

PEDROLLO S.p.A. Via E. Fermi, 7 37047 - San Bonifacio (VR) - Italy Tel. +39 045 6136311 - Fax +39 045 7614663 e-mail: sales@pedrollo.com - www.pedrollo.com

cod 12039901QP 02/21

IT	ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO	ITALIANO
EN	ORIGINAL INSTRUCTIONS FOR USE	ENGLISH
DE	ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG	DEUTSCH
ES	INSTRUCCIONES ORIGINALES DE USO	ESPAÑOL
FR	MODE D'EMPLOI ORIGINAL	FRANÇAIS





MADE IN ITALY





Corretto smaltimento dei RAEE (DIRETTIVA 2012/19/UE) IT

EN Correct disposal of WEEE (DIRECTIVE 2012/19/EU) DE Korrect entsorgung von Elektro - und Elektronik - Altgeräten (RICHTLINIE 2012/19/EU) ES Eliminación correcta de RAEE (DIRECTIVA 2012/19/UE)

FR Les bons gestes de l'élimination des DEEE (DIRECTIVE 2012/19/UE)

IT	ISTRUZIONI PER L'USO4

EN	INSTRUCTIONS FOR USE	36

DE	BEDIENUNGSANLEITUNG	68
----	---------------------	----

ES	INSTRUCCIONES DE USO	100
----	----------------------	-----

FR	MODE D'EMPLOI	. 132	2
----	---------------	-------	---

INDICE

INFORMAZIONI GENERALI	5
NORME DI SICUREZZA	5
AVVERTENZE	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	б
DATI TECNICI	б
ELENCO DELLE PARTI	7
IDENTIFICAZIONE DEI COMANDI	7
SIMBOLOGIA DISPLAY	7
INSTALLAZIONE	
COLLEGAMENTO ELETTRICO	
CONNESSIONI ELETTRICHE	9
Quadro E MONO con condensatore incorporato nella elettropompa	9
Quadro E MONO (monofase) con condensatore esterno (installato nel quadro)	9
Quadro E TRI (trifase)	
COLLEGAMENTO DEI SEGNALI ELETTRICI	
MODALITÀ 1 – SVUOTAMENTO E PRESSURIZZAZIONE (modalità di default)	
MODALITÀ 2 – SVUOTAMENTO E PRESSURIZZAZIONE	
MODALITÀ 3 – SVUOTAMENTO	
MODALITÀ 4 – RIEMPIMENTO	
MODALITÀ 5 – PRESSURIZZAZIONE	
MODALITÀ 6 – PERSONALIZZATA	
Αννιαμεντο	
COMANDI PER ACCEDERE AL MENÙ	
COMANDI PER LA MODIFICA DEI PARAMETRI	
STRUTTURA DEL MENÙ	
IMPOSTAZIONE LINGUA	
CONFIGURAZIONE FUNZIONAMENTO IN AUTOMATICO	
CONFIGURAZIONE FUNZIONAMENTO IN MANUALE	
CONFIGURAZIONE ELETTROPOMPA N.1 e/o N.2	
CONFIGURAZIONE IN AUTOAPPRENDIMENTO (WIZARD)	
CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA DELLE MODALITÀ PREIMPOSTATE	
CONFIGURAZIONE CONNESSIONE WI-FI	
ALLARMI	
RICERCA GUASTI	
MANUTENZIONE	
SMALTIMENTO	
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	

INFORMAZIONI GENERALI

- Il presente manuale deve sempre accompagnare l'apparecchio a cui si riferisce ed essere conservato in un luogo accessibile e consultabile dalle persone addette all'uso ed alla manutenzione del sistema.
- Si raccomanda all'installatore/utilizzatore di leggere attentamente le prescrizioni e le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il prodotto, al fine di evitare il danneggiamento, l'utilizzo improprio dell'apparecchiatura o la perdita della garanzia.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con una mancanza di esperienza e conoscenza, se non sono stati dati supervisione ed istruzione. I bambini dovrebbero essere osservati in modo da assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- La ditta costruttrice declina ogni responsabilità in caso di incidente o danno dovuti a negligenza o alla mancata osservanza delle istruzioni descritte in questo opuscolo o in condizioni diverse da quelle indicate in targa. Declina altresì ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio dell'apparecchiatura. Non sovrapporre pesi o altre scatole all'imballo.
- Al ricevimento della merce effettuare subito un'ispezione per accertarsi che l'apparecchiatura non abbia subito danni durante il trasporto. Nel caso si riscontrassero anomalie, si raccomanda di comunicarlo tempestivamente, non oltre 5 giorni dal ricevimento al nostro rivenditore o, in caso di acquisto diretto, al servizio assistenza clienti Pedrollo.

NORME DI SICUREZZA

SIMBOLOGIA

Nel presente manuale sono stati usati dei simboli che hanno il seguente significato.



RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE

Questo simbolo avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di scosse elettriche.



RISCHIO DI DANNO A PERSONE O COSE

🗅 Questo simbolo avverte che la mancata osservanza della prescrizione comporta un rischio di danno a persone o cose.

AVVERTENZE

- Prima di installare e utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente manuale in tutte le sue parti;
- Controllare che i dati di targa siano quelli desiderati ed adeguati all'impianto.
- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, responsabile di eseguire i collegamenti elettrici secondo le regole di installazione nazionali.
- Il quadro elettrico deve essere utilizzato solo per lo scopo e il funzionamento per cui è stato concepito. Ogni altra applicazione e utilizzo sono da considerarsi impropri e pericolosi.
- Nel caso in cui si dovesse verificare un incendio nel luogo di installazione o in prossimità di esso, evitare l'utilizzo di getti d'acqua e utilizzare appropriati mezzi di estinzione (polvere, schiuma, anidride carbonica).
- Installare l'apparecchio lontano da fonti di calore e in luogo asciutto e riparato rispettando il grado di protezione (IP) dichiarato.
- Qualsiasi operazione d'installazione e/o manutenzione devono essere effettuate da un tecnico specializzato a conoscenza delle norme di sicurezza vigenti.
- L'utilizzo di ricambi non originali, manomissioni o usi impropri, fanno decadere la garanzia sul prodotto.
- Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso improprio del prodotto e non è responsabile di danni causati da manutenzioni o riparazioni eseguite da personale non qualificato e/o con parti di ricambio non originali.

🚯 In fase di prima istallazione ed in caso di manutenzione assicurarsi che:

- non ci sia tensione sulla rete di alimentazione elettrica.
- la rete di alimentazione elettrica sia dotata di protezioni ed in particolare di interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA in classe A) idoneo a proteggere da correnti di guasto di tipo alternato, unipolare pulsante, continuo, ad alta frequenza. Verificare inoltre che la messa a terra sia conforme alle norme.
- prima di rimuovere il coperchio del quadro o iniziare interventi su di esso, è necessario scollegare l'impianto dalla rete elettrica ed attendere almeno 5 minuti affinché i condensatori abbiano il tempo di scaricarsi mediante i resistori di scarica incorporati;
- dopo aver eseguito il collegamento elettrico dell'impianto verificare le impostazioni del quadro elettrico poiché l'elettropompa potrebbe avviarsi automaticamente.

ATTENZIONE: in stato di fuori servizio (display acceso in OFF con sfondo bianco) il quadro E rimane in tensione; prima di qualsiasi intervento è obbligatorio togliere la tensione dal quadro.



ARRESTO DI EMERGENZA

Mentre il quadro E è in funzione, è possibile eseguire un arresto di emergenza, premendo il tasto I/O



IN FASE DI PRIMA INSTALLAZIONE E DI MANUTENZIONE

Assicurarsi che NON CI SIA TENSIONE sulla rete elettrica. Assicurarsi che l'impianto NON SIA IN PRESSIONE.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il quadro elettrico multifunzione **E** è concepito per la protezione e comando di 1 o 2 elettropompe monofase o trifase con la possibilità di selezionare la tipologia di funzionamento a seconda del proprio impianto attraverso 6 modalità preimpostate che ne semplificano l'utilizzo.

l quadro permette di controllare le elettropompe attraverso pressostati, galleggianti, contatti da remoto, galleggianti marcia/arresto, sonde di livello, trasduttori di pressione 4-20 mA, trasduttori di pressione 0-10V, fattore di potenza "cos ϕ " e minima corrente per il controllo di marcia a secco, (dove " ϕ " è l'angolo di sfasamento tra corrente e tensione) e tensione di alimentazione del quadro.

In presenza di due elettropompe nell'impianto, il quadro provvede automaticamente ad alternare le elettropompe facendo in modo che entrambe le pompe presenti funzionino. Questo per ottimizzare i tempi di funzionamento e l'usura delle elettropompe stesse.

In caso di guasto di una delle elettropompe, la logica di funzionamento provvede automaticamente ad esclude quella determinata elettropompa dal sistema inserendo automaticamente al suo posto la seconda elettropompa funzionante.

DATI TECNICI

Tensione nominale di impiego	1~ 110-230 V per E MONO	3~ 400 V per E TRI 3~ 220 V per E TRI
Frequenza nominale di impiego	50 - 60 Hz	
Corrente di uscita	18 A / 25 A / 16 A	
Protezione IP	IP 55	
Fusibili protezione	25 A / 20 A	
Temperatura ambiente	-5/+40 °C	
Umidità relativa	50% a 40 °C	

DIMENSIONI, INTERASSI E FORI DI FISSAGGIO







ELENCO DELLE PARTI

- 1. Quadro comandi
- 2. Interruttore generale bipolare **I/O**
- 3. Scheda elettronica
- 4. Gruppo magnetotermici / Relè





IDENTIFICAZIONE DEI COMANDI

Il quadro **E** è provvisto di tastiera e display che fungono da interfaccia utente e permettono il controllo dei parametri di funzionamento, degli allarmi e la programmazione del sistema.

- 5. Display a 4 retroilluminazioni
 - Verde: elettropompa in funzionamento
 - Bianca: elettropompa in stop o in stand-by
 - Gialla: quadro in programmazione (setup)
 - Rossa: quadro in modalità allarme
- 6. Tasti frecce di scorrimento 文 🌢
- 7. Tasto uscita menù ESC e visualizzazione stato ingressi 📾
- 8. Tasto accensione /spegnimento ON/OFF 🕑
- 9. Tasto conferma OK 🔿

SIMBOLOGIA DISPLAY

- 10. Segnalazione ALLARME
- 11. Funzionamento AUTOMATICO
- 12. Funzionamento MANUALE
- 13. Elettropompa n.1 in funzione
- 14. Elettropompa n.2 in funzione 🗳 (se presente)
- 15. Segnalazione WI-FI attivo 😭 (se presente)
- 16. Display alfanumerico a 2 righe per la visualizzazione di: tensione, frequenza, corrente, cosφ, pressione, livello, stato di funzionamento impianto, anomalie impianto.





INSTALLAZIONE

 \triangle

Un'installazione non corretta può causare il malfunzionamento e la rottura del quadro elettrico.

Il quadro E deve essere installato rispettando le seguenti condizioni.

- In un locale areato, protetto dalle intemperie e dall'esposizione al sole.
- In posizione verticale.
- Non installare il quadro in ambienti esplosivi o in presenza di polveri, acidi, gas corrosivi e/o infiammabili.

Per il fissaggio del quadro a parete o su un apposito supporto fare riferimento alla figura DIMENSIONI, INTERASSI E FORI DI FISSAGGIO.

COLLEGAMENTO ELETTRICO



Prima di effettuare i collegamenti assicurarsi che non vi sia tensione ai capi dei conduttori di linea. Assicurarsi inoltre che la rete di alimentazione elettrica sia dotata di protezioni ed in particolare di interruttore differenziale ad alta sensibilità (30 mA, in classe A oppure AS) e di messa a terra conformi alle norme.

- Verificare che la tensione di alimentazione della rete elettrica corrisponda alla tensione indicata nella targa del quadro elettrico e del motore collegato al quadro, quindi effettuare il collegamento di terra prima di ogni altro collegamento.
- La tensione della linea di alimentazione del quadro potrà variare in un range compreso tra il +/-10% della tensione di alimentazione di targa.
- Controllare che la corrente nominale assorbita dall'elettropompa sia compatibile con i dati di targa del quadro elettrico.
- La linea di alimentazione deve essere protetta da un interruttore magnetotermico differenziale.
- Serrare i cavi elettrici negli appositi morsetti utilizzando l'utensile della misura idonea a non danneggiare le viti di fissaggio. Prestare particolare attenzione nel caso si utilizzi un avvitatore elettrico.
- Evitare di utilizzare cavi multipolari nei quali siano presenti conduttori collegati a carichi induttivi e di potenza e conduttori di segnale quali sonde ed ingressi digitali.
- Ridurre il più possibile le lunghezze dei cavi di collegamento, evitando che il cablaggio assuma la forma a spirale dannosa per possibili effetti induttivi sull'elettronica.
- Tutti i conduttori impiegati nel cablaggio devono essere opportunamente proporzionati per supportare il carico che devono alimentare.

CONNESSIONI ELETTRICHE

Quadro E MONO con condensatore incorporato nella elettropompa



Quadro E MONO (monofase) con condensatore esterno (installato nel quadro)



Quadro E TRI (trifase)



COLLEGAMENTO DEI SEGNALI ELETTRICI

Sulla scheda elettronica del quadro sono presenti i morsetti (1) e i faston maschio (2) per il collegamento dei segnali elettrici sia in ingresso che in uscita.



\ominus			
	MIN TI T2 INI INZ AL EXT + - EXT ALARM		
	COM/MIN/MAX Ingressi sonde di livello COMUNE, MINIMA, MASSIMA. Tramite il parametro LEVEL SENS CONF, INGR.USC I LEVEL SENS (valore percentuale) si può calibrare la sensibilità in base alla conducibilità dell'acqua.		
	T1 Ingresso del protettore termico relativo all'elettropompa n.1		
	 ► T2 ✓ Ingresso del protettore termico relativo all'elettropompa n.2 T2 		
● ● IN1	IN1 Ingresso specifico per accensione di una sola elettropompa con logica di alternanza tramite contatto pulito normalmente aperto (NO)		
● ● IN2	 IN2 Ingresso specifico per accensione della seconda elettropompa con logica di alternanza e/o entrambe le elettropompe contemporaneamente tramite contatto pulito normalmente aperto (NO) 		
 AL EXT Ingresso specifico per allarme proveniente dall'esterno con funzione acustico e/o visiva tramite contatto pulito normalmente aperto (NO). AL EXT Quando AL EXT si chiude, viene attivato il relè EXT ALARM (vedi sotto), che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva. 			
	Ingresso specifico per trasduttore di pressione amperometrico o trasduttore di pressione raziometrico		
NC C NO EXT ALARM	EXT ALARM Uscita specifica per segnalazione allarme verso l'esterno, da usare tipicamente per alimentazione sirena e/o lampeggiante. Il valore nominale del contatto aperto (NO) è 10 A a 250 V~cosø1.0		

Legenda faston (2)



CF2 🔳 ÷ CF1 🖻

CF1 CF2

Uscita specifica per segnalazione allarme verso l'esterno, da usare tipicamente per avvisatore acustico. Il valore nominale di 100 mA a 24 V DC ===

Di seguito sono raffigurati i collegamenti elettrici sui morsetti dei segnali in base al tipo di funzionamento dell'impianto realizzato, attraverso le 6 modalità preimpostate sul quadro.

MODALITÀ 1 – SVUOTAMENTO E PRESSURIZZAZIONE (modalità di default)



Configurazione di fabbrica

Param da con	etro figurare	Valore
IN1		ON
IN2		ON
LOGIC		ALTERN.
DRY LO	GIC	COS
COSFI R	EC	ON
COSFI R	EC	2 min
MAX RE	CT	60 min
Ø	Galleggia	inte
Ð	Pressosta	ito

Abilitazione presenza acqua mediante cosφ (funzionamento a secco)

Se si chiude **IN1** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe) secondo la logica dell'alternanza. A questo punto il quadro esegue un controllo sul cos φ .

Nel caso in cui si sia scelta la logica di controllo:

- DRY LOGIC=COS (default) e cos (letto)>cos (min impostato)

oppure

- DRY LOGIC=CURR e CURR (corrente letta)>CURR MIN (corrente minima impostata)

significa che la pompa sta funzionando con acqua nell'impianto, quindi il quadro la lascia in funzionamento, altrimenti ne arresta il funzionamento per marcia a secco.

Se chiudo anche **IN2** con un contatto pulito NO allora entra in funzione anche l'altra pompa (nel caso di due pompe). A questo punto il quadro esegue anche per la seconda pompa un controllo sul cosφ, con la stessa logica di intervento così come fatto per la prima.

Se invece **IN1** non è utilizzato, alla chiusura di **IN2** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe), secondo la logica dell'alternanza e alcuni secondi dopo entra in funzione quella delle due che era spenta. Una volta accese entrambe le pompe il quadro esegue un controllo sul cos φ , con la stessa logica di intervento così come spiegato precedentemente.

Gli ingressi IN1 e IN2 se abilitati in ogni momento, aprendo un contatto pulito NO, spengono la pompa o entrambe le pompe (nel caso di due pompe).

Lo stato degli ingressi (IN1 - IN2) è visibile sulla parte alfanumerica del display premendo il pulsante ESC.

MODALITÀ 2 – SVUOTAMENTO E PRESSURIZZAZIONE



Abilitazione presenza acqua mediante sonde di livello

Se il livello di acqua è tale per cui entrambe le sonde di livello siano attivate, ovvero **LOW=1** e **HIGH=1** e si chiude **IN1** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe) secondo la logica dell'alternanza.

Se chiudo anche IN2 con un contatto pulito NO allora entra in funzione anche l'altra pompa (nel caso di due pompe).

Se invece **IN1** non è utilizzato, alla chiusura di **IN2** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe), secondo la logica dell'alternanza e alcuni secondi dopo entra in funzione quella delle due che era spenta.

Gli ingressi IN1 e IN2 se abilitati in ogni momento, aprendo un contatto pulito NO spengono la pompa o entrambe le pompe (nel caso di due pompe).

Se in qualsiasi condizione di funzionamento il livello dell'acqua scende fino a disattivare le due sonde di livello (**COM-MIN** e **COM-MAX**), ovvero **LOW=O e HIGH=O** allora si spegneranno le pompe eventualmente accese e si disabiliteranno gli ingressi **IN1 e IN2**.

Lo stato degli ingressi (IN1 - IN2 e LOW - HIGH) è visibile sulla parte alfanumerica del display premendo il pulsante ESC.

MODALITÀ 3 – SVUOTAMENTO



Abilitazione presenza acqua mediante galleggiante di sicurezza

Se il livello di acqua è tale per cui la sonda di livello sia attivata, ovvero **HIGH=1** e si chiude **IN1** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe) secondo la logica dell'alternanza.

Se chiudo anche IN2 con un contatto pulito NO allora entra in funzione anche l'altra pompa (nel caso di due pompe).

Se invece **IN1** non è utilizzato, alla chiusura di **IN2** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe), secondo la logica dell'alternanza e alcuni secondi dopo entra in funzione quella delle due che era spenta.

In questa modalità di funzionamento anche senza l'ausilio del galleggiante di soccorso (in **IN2**) vi è la possibilità di abilitare l'intervento della seconda pompa mediante l'utilizzo della funzione di **HELP SET**, il tempo di intervento è programmabile.

Gli ingressi IN1 e IN2 non avranno alcun controllo sullo spegnimento della pompa o entrambe le pompe (nel caso di due pompe). Se il livello dell'acqua scende fino a disattivare la sonda di livello più alta (COM-MAX, ovvero HIGH=0) solo allora si spegneranno le pompe eventualmente accese e si disabiliteranno gli ingressi IN1 e IN2.

Lo stato degli ingressi (IN1 - IN2 e LOW - HIGH) è visibile sulla parte alfanumerica del display premendo il pulsante ESC.

MODALITÀ 4 – RIEMPIMENTO



Abilitazione presenza/assenza acqua mediante sonde di livello

Se il livello di acqua nella vasca di raccolta è tale per cui le sonde di livello sono entrambe non attive (vasca vuota), ovvero **LOW=0** e **HIGH=0** e si chiude **IN1** con un contatto pulito NO (presente in vasca di accumulo) allora entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe) secondo la logica dell'alternanza.

Se chiudo anche IN2 con un contatto pulito NO allora entra in funzione anche l'altra pompa (nel caso di due pompe).

Se invece **IN1** non è utilizzato, alla chiusura di **IN2** con un contatto pulito NO entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe), secondo la logica dell'alternanza e alcuni secondi dopo entra in funzione quella delle due che era spenta.

In questa modalità di funzionamento anche senza l'ausilio del galleggiante di soccorso (in **IN2**) vi è la possibilità di abilitare l'intervento della seconda pompa mediante l'utilizzo della funzione di **HELP SET**, il tempo di intervento è programmabile.

Gli ingressi IN1 e IN2 se abilitati in ogni momento, aprendo un contatto pulito NO spengono la pompa o entrambe le pompe (nel caso di due pompe), indicando nel display la mancanza di acqua nella vasca di accumulo (NO WATER).

Inoltre, se il livello dell'acqua nella vasca di raccolta sale fino ad attivare la sonda di livello alto (COM-MAX), ovvero HIGH=1 solo allora si spegneranno le pompe eventualmente accese e si disabiliteranno gli ingressi IN1 e IN2.

Lo stato degli ingressi (IN1 - IN2 e LOW - HIGH) è visibile sulla parte alfanumerica del display premendo il pulsante ESC.

MODALITÀ 5 – PRESSURIZZAZIONE



Abilitazione presenza acqua mediante cosφ (funzionamento a secco) e gestione pompe mediante trasduttore di pressione

Il trasduttore di pressione controlla il funzionamento delle due pompe, accendendole o spegnendole a seconda del valore rilevato nell'impianto, inoltre sulle pompe varrà eseguito un controllo del cosφ per eventuale allarme per funzionamento a secco.

Se la pressione scende fino a **P** (letta)<(**P1-\DeltaP1**) entra in funzione una pompa o l'altra (nel caso di due pompe) secondo la logica dell'alternanza, a questo punto il quadro esegue un controllo sul cos φ .

Nel caso in cui si sia scelta la logica di controllo:

- DRY LOGIC=COS (default) e

cosφ (letto)>**cosφ** (min impostato)

oppure

- DRY LOGIC=CURR e

CURR (corrente letta)>**CURR MIN** (corrente min impostata)

significa che la pompa sta funzionando con acqua nell'impianto, quindi il quadro la lascia in funzionamento, altrimenti ne arresta il funzionamento per marcia a secco.

Se la pressione scende ancora fino a **P** (letta)<(**P2-ΔP2**) allora entra in funzione anche l'altra pompa (nel caso di due pompe), a questo punto il quadro

esegue anche per la seconda pompa un controllo sul cos φ , con la stessa logica di intervento così come fatto per la prima.

Quando la pressione torna a salire e raggiunge un valore di **P** (letta)>**P2** allora si spegne la seconda pompa che si era accesa lasciando funzionante la prima (nel caso di due pompe), se la pressione sale ancora fino a **P** (letta)>**P1** allora si spegne anche la pompa che era rimasta accesa.

Configurazione di fabbrica

Parametro da configurare	Valore
P1	3.5 bar
ΔΡ1	0.5 bar
P2	2.5 bar
ΔΡ2	0.5 bar
COSFI	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min

Trasduttore di pressione



MODALITÀ 6 – PERSONALIZZATA

Modalità personalizzata (realizzata secondo le esigenze specifiche del cliente)

Il Cliente più esperto con questa modalità può decidere come impostare il funzionamento del quadro elettrico con il massimo grado di libertà, configurando i parametri a propria scelta e piacimento. Configurazione di fabbrica

Parametro da configurare	Valore
RUN	EMPTYING
SENS L	OFF
IN1	RUN
IN2	RUN
LOGIC	ALTERN.
DRY RUN EN	OFF
DRY LOGIC	COS
COSFI REC	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min
P1	3.0 bar
DP1	0.5 bar

AVVIAMENTO

Prima della messa in servizio è indispensabile aver letto attentamente il presente manuale e seguire le istruzioni; si prevengono così impostazioni e manovre errate che potrebbero causare anomalie di funzionamento.

A Prima dell'avviamento del sistema è indispensabile effettuare l'adescamento delle pompe (riempimento e spurgo dall'aria).

Dopo aver effettuato correttamente tutti i collegamenti elettrici e idraulici è necessario entrare nel menù di configurazione per impostare i valori dei parametri corretti in base al tipo funzionamento che il sistema esegue.

COMANDI PER ACCEDERE AL MENÙ

- Portare il quadro FUORI SERVIZIO (OFF) premendo il tasto ON/OFF (
- Premere per 3 secondi <u>contemporaneamente</u> i tasti \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc K
- Premere il tasto 👽 o 🌢 per visualizzare sul display i vari MENÙ impostati



Il display rimarrà in questo stato per 1 minuto dopodiché uscirà automaticamente se nel frattempo non verranno premuti altri pulsanti. La retroilluminazione nei menù di programmazione diventerà gialla.

COMANDI PER LA MODIFICA DEI PARAMETRI

Dopo essere entrati nel menù desiderato:

- Premere il tasto 🞯 per effettuare la modifica del valore parametro.
- Premere il tasto 文 o
 per modificare il valore del parametro.
- Premere il tasto 🞯 per confermare la scelta.
- Premere il tasto 👽 per la visualizzazione del parametro successivo o il tasto (ESC) per uscire dal menù.

Se il tasto 📧 viene premuto durante la modifica dei valori senza prima premere il tasto 🔍, il parametro non viene memorizzato.

STRUTTURA DEL MENÙ

0	SELEZIONE CONFIG.LINGUA	Impostazione della ling	ua del quadro
		CONFIG.LINGUA LINGUA:ITA	Selezione lingua desiderata
2	SELEZIONE AUTOMATICO	Modalità di funzioname	nto in automatico
B	SELEZIONE MANUALE	Modalità di funzioname	nto in manuale
4	SELEZIONE CONF.POMPA1	Configurazione elettrop	ompa N.1
		CONF.POMPA1 ASSISTENTE	Configurazione in autoapprendimento (wizard)
		CONF. POMPA1 CURRENT: 5.0A	Corrente massima elettropompa
		CONF.POMPA1 CURR TOUT:7s	Ritardo di intervento della protezione di massima corrente
		CONF.POMPA1 VOLT MIN	Minima tensione di funzionamento
		CONF.POMPA1 VOLT MAX	Massima tensione di funzionamento
		CONF.POMPA1 VOLT TOUT	Ritardo di intervento della protezione di MAX/MIN tensione
		CONF.POMPA1 COSFI MIN:0.50	Minimo cosφ elettropompa
		CONF.POMPA1 COSFI TOUT:5s	Ritardo di intervento della protezione dal funzionamento a secco.
		CONF.POMPA1 CURR MIN	Minima corrente di funzionamento
		CONF.POMPA1 CURM TOUT	Ritardo intervento della protezione minima corrente
		CONF.POMPA1 MOT PROT:OFF	Protezione del motore attraverso i protettori termici
		CONF.POMPA1 DISABLE:OFF	Attivazione/disabilitazione elettropompa n.1

G SELEZIONE CONF.POMPA2	Configurazione elettrop	oompa n.2 (<u>se presente</u>)			
	CONF.POMPA2 ASSISTENTE	Configurazione in autoapprendimento (wizard)			
	CONF. POMPA2 CURRENT: 5.0A	Corrente massima elettropompa			
	CONF.POMPA2 CURR TOUT:7s	Ritardo di intervento della protezione di massima corrente			
	CONF.POMPA2 VOLT MIN	Minima tensione di funzionamento			
	CONF.POMPA2 VOLT MAX	Massima tensione di funzionamento			
	CONF.POMPA2 VOLT TOUT	Ritardo di intervento della protezione di MAX/MIN tensione			
	CONF. POMPA2 COSFI MIN: 0.50 Minimo cos elettropompa				
	CONF. POMPA2 COSFI TOUT: 5s dal funzionamento a secco.				
	CONF.POMPA2 CURR MIN	Minima corrente di funzionamento			
	CONF.POMPA2 CURM TOUT	Ritardo intervento della protezione minima corrente			
	CONF.POMPA2 MOT PROT:OFF	Protezione del motore attraverso i protettori termici			
	CONF.POMPA2 DISABLE:OFF	Attivazione/disabilitazione elettropompa n.2			
6 SELEZIONE CONF.INGR.USC	Configurazione ingressi	e uscite			
	CONF.INGR.USC IN ALARM:ON	Ingresso per allarme esterno			
	CONF.INGR.USC OUT ALARM:ON	Uscita per allarme esterno (NO/NC)			
	CONF.INGR.USC LEVEL SENS:50	Percentuale sensibilità sonde di livello			
	CONF.INGR.USC P.TYPE:4-20mA	Tipologia di trasduttore di pressione			
	CONF.INGR.USC P.RANGE:16bar	Range trasduttore di pressione			
SELEZIONE CONF. MODO	Configurazione PERSON	IALIZZATA DELLA MODALITÀ PREIMPOSTATA (da 1 a 6 modalità)			
${\displaystyle \longmapsto}$	CONF.MODO MODO:1	Funzionamento in automatico della modalità 1			
	CONF.MODO CONFIGURA	Configurazione di funzionamento personalizzata della modalità 1			
${\displaystyle \sqsubseteq}$	CONF.MODO MODO:2	Funzionamento in automatico della modalità 2			
	CONF.MODO CONFIGURA	Configurazione di funzionamento personalizzata della modalità 2			
	000				

Segue 🕨

8	SELEZIONE ABILITA WIFI	Configurazione connessione Wi-Fi		
		ABILITA WIFI ABILITA:NO		
9	SELEZIONE PAR.FABBRICA	Configurazione impostazioni di fabbrica		
	${\bf \sqsubseteq}$	PAR.FABBRICA CONFERMI?		



Quando il quadro viene alimentato, si ha una prima fase di STARTING, dopodiché il quadro entra automaticamente in modalità LAVORO oppure in fuori servizio OFF a seconda di come era stato lasciato prima dell'ultimo spegnimento.

IMPOSTAZIONE LINGUA

In questo menù viene impostata la lingua dell'interfaccia del quadro

- Accedere al menù SELEZIONE CONFIG.LINGUA
- Premere il tasto or per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù

SELEZIONE LINGUA:ITA

- Premere il tasto 야 per impostare la lingua
- Premere il tasto 文 o 🌢 e selezionare la lingua desiderata (ITA-ENG-DEU-ESP-FRA)
- Premere il tasto 야 per confermare

CONFIGURAZIONE FUNZIONAMENTO IN AUTOMATICO

Questa configurazione permette al quadro di controllare tutti i parametri di funzionamento dell'impianto e visualizzarli su display insieme ai messaggi di allarme.

- Accedere al menù SELEZIONE
 AUTOMATICO
- Premere il tasto or per confermare la scelta
- Sul display del quadro verrà visualizzato il simbolo



- Sul display del quadro verrà visualizzato il simbolo della pompa in funzione: 💠 e/o 🗳
- Sul display alfanumerico inferiore verrà invece visualizzata la modalità di funzionamento scelta (da 1 a 6).

Al primo avvio il quadro partirà sempre in automatico e nella MODALITÀ 1

CONFIGURAZIONE FUNZIONAMENTO IN MANUALE

Questa configurazione è esclusivamente destinato a personale qualificato che conosca le problematiche di controllo dell'impianto e le caratteristiche specifiche del quadro.



In modalità di funzionamento manuale le pompe potranno essere attivate solo con il presidio dell'operatore che deve tenere premuto il tasto ON/OFF (1); al rilasciò del tasto l'elettropompa verrà disattivata.

- Accedere al menù
 SELEZIONE
 MONIJOLE
- Premere il tasto 🔍 per confermare la scelta
- Sul display del quadro verrà visualizzato il simbolo
- Premere il tasto ON/OFF
- Premere il tasti 文 o 🌢 per visualizzare sul display quale elettropompa mettere in funzione:
 - POMPA1 0 POMPA2 START? 0 START?
- Premere e tenere premuto il tasto ON/OFF 🕑 per avviare l'elettropompa scelta.

🔨 Se l'elettropompa non si avvia verificare lo stato di funzionamento e/o il collegamento della stessa.

- Sul display del quadro verrà visualizzato il simbolo 삼 o il simbolo 🗳
- Durante il funzionamento sul display verranno visualizzati i parametri elettrici di corrente, cosφ e tensione. Al rilascio del tasto l'elettropompa si arresterà.

4 - S CONFIGURAZIONE ELETTROPOMPA N.1 e/o N.2

In questo menù vengono configurati i parametri caratteristici di funzionamento dell'elettropompa. Quando si entra nel menù si hanno due opzioni:

- entrare nella procedura di wizard (autoapprendimento dei parametri corrente, cosφ e tensione)
- proseguire nel menù andando a configurare manualmente i parametri di targa della pompa.

CONFIGURAZIONE IN AUTOAPPRENDIMENTO (WIZARD)

Accedere al menù SELEZIONE e procedere come segue.

SELEZIONE CONF.POMPA1	• Premere il tasto 🔿 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù
CONF. POMPA1 ASSISTENTE	• Premere il tasto 🞯 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù
L→ ASSISTEN START POM	 Premere il tasto or per avviare l'elettropompa n.1. Su display verrà visualizzato il simbolo A e si passerà alla visualizzazione successiva.
CHIUDI VA c:0.70	 Chiudere la valvola di mandata dell'elettropompa fino a visualizzare il valore minimo di cosφ (c). Attendere circa 20 sec. per la stabilizzazione del parametro cosφ (c) dopodi-ché la procedura passerà alla visualizzazione successiva.
PREMI OK c:0.70	• Premere il tasto () per memorizzare il parametro COSFI MIN e passare alla visualizzazione successiva.

Segue 🕨

CHIUDI VALVO. I:6.2	 Chiudere la valvola di mandata dell'elettropompa fino a visualizzare il valore di minima corrente min I (A). Attendere circa 20 sec. per la stabilizzazione del parametro corrente minima (A) dopodiché la procedura passerà alla visualizzazione successiva.
PREMI OK SALV I:6.2	Premere il tasto or per memorizzare il parametro CURR MIN e passare alla visualizzazione successiva.
APRI VALVOLA I:9.2A	 Aprire la valvola di mandata dell'elettropompa fino alla visualizzazione del valore massimo di corrente (I). Attendere circa 20 secondi per la stabilizzazione del parametro della corrente (I) dopodiché la procedura passerà alla visualizzazione successiva.
PREMI OK SALV I:9.2A	Premere il tasto or per memorizzare il parametro CURRENT e passare alla visualizzazione successiva
APRI VALVOLA V:220V	 Attendere circa 20 sec. per la stabilizzazione del parametro della tensione (V) dopodiché la procedura passerà alla visualizzazione successiva.
PREMI OK SALV V:220V	 Premere il tasto or per memorizzare i parametri VOLT MIN e VOLT MAX. La procedura è conclusa e si passerà alla visualizzazione successiva.
ASSISTENTE OK	• Premere nuovamente il tasto 碗 per uscire dalla procedura

Se presente l'elettropompa n.2

La medesima procedura è valida per la configurazione dell'elettropompa n.2

CONF.POMPA2 ASSISTENTE

CONFIGURAZIONE MANUALE DEI PARAMETRI DELLA POMPA

La configurazione in manuale è una procedura che attraverso alcuni passaggi viene richiesto di inserire manualmente i valori di corrente e fattore di potenza cos\u03c6 e tensione delle elettropompe utilizzando i valori di targa.

 Accedere al menù SELEZIONE CONF. POMPA1

• Per modificare i valori di ogni singolo parametro vedi COMANDI PER LA MODIFICA DEI PARAMETRI.

SELEZIONE CONF.POMPA1		• Premere il tasto 囪 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù			
\mapsto	CONF.POMPA1 ASSISTENTE	Non considerare questo sott	omenù. Passare al successivo		
	CONF.POMPA1 CURRENT:5.0A	 Impostare la massima correl tore o misurata) 	Impostare la massima corrente dell'elettropompa ammessa (corrente di targa del mo- tore o misurata)		
		Default 5.0 A	Range 0—18 A	Step 0.1	
	CONF.POMPA1	Impostare il tempo di ritard	o all'intervento della protezio	ne di massima corrente.	
	CONN TOOTITS	Default 7 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec	

CONF.POMPA1 VOLT MIN	•	Impostare la minima tensione dell'elettropompa ammessa per il corretto funziona- mento del quadro.				
	•	TENSIONE MIN.	quadro va in anarine per			
		Default 0 V	Range 0–460 V	Step 1 V		
CONF.POMPA1 VOLT MAX	•	Impostare la massima tensio mento del quadro. Se tensione (letta) > tension SIONE MAX.	ne dell'elettropompa amme ne (massima impostata) il qu	ssa per il corretto funziona- ıadro va in allarme per TEN-		
		Default 460 V	Range 0–460 V	Step 1 V		
CONF. POMPA1 VOLT TOUT	•	Impostare il tempo di ritard tensione	o all'intervento della protez	ione di massima o minima		
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec		
CONF.POMPA1 COSFI MIN:0.50	•	Impostare il valore minimo del coso ammesso per proteggere l'elettropompa dal fun- zionamento a secco (da dati targa o misurato). Se il coso letto è inferiore al coso minimo impostato il quadro va in allarme.				
		Default 0.5	Range 0–1	Step 0.01		
CONF.POMPA1 COSFI TOUT:5s	•	Impostare il tempo di ritardo all'intervento della protezione dal funzionamento a secco.				
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec		
CONF.POMPA1 CURR MIN	•	Impostare il valore minimo d funzionamento a secco (da da Se corrente (letta) < corrent RUNNING.	ella corrente ammesso per p ati targa o misurato). te (minima impostata) il qu	roteggere elettropompa dal adro va in allarme per DRY		
		Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1		
CONF.POMPA1 CURM TOUT	•	Impostare il tempo di ritardo nima corrente.	all'intervento della protezio	ne di marcia a secco per mi-		
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec		
CONF.POMPA1 MOT PROT:OFF	•	Abilitare o disabilitare la protezione del motore attraverso i protettori termici collegati agli ingressi T1 e T2 (tipo klicson).				
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /		
CONF.POMPA1 DISABLE:OFF	•	Abilitare o disabilitare il funzi nutenzione o avaria.	ionamento di una elettropor	npa quando questa è in ma-		
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /		

Se presente l'elettropompa n.2

La medesima procedura è valida per la configurazione dell'elettropompa n.2

SELEZIONE CONF.POMPA2

G CONFIGURAZIONE INGRESSI E USCITE

In questo menù vengono configurati gli ingressi e le uscite del quadro elettrico. Si impostano la tipologia e il range di funzionamento dei trasduttori di pressione, la sensibilità delle sonde capacitive di livello e l'allarme esterno sia in ingresso sia in uscita.

- Accedere al menù SELEZIONE CONF. INGR. USC
- Per modificare i valori di ogni singolo parametro vedi COMANDI PER LA MODIFICA DEI PARAMETRI.

SELEZIONE CONF.INGR.USC			• Premere il tasto 🗭 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù				
\mapsto	CONF.INGR.USC IN ALARM:ON	•	\bilitare o disabilitare l'ingresso per allarme esterno con funzione acustica e/o visiva. Juesto allarme non blocca il funzionamento delle elettropompe ma segnala una ano- nalia generata da fattori esterni.				
			Default ON	Range OFF–ON	Step /		
	CONF.INGR.USC OUT ALARM:ON	•	Abilitare o disabilitare l'uscita peggiante.	a da relè (NO/NC) da usare pe	r alimentare sirena e/o lam-		
			Default ON	Range OFF–ON	Step /		
	CONF.INGR.USC LEVEL SENS:50	•	Impostare la sensibilità percentuale delle sonde di livello. Questo valore va tarato a seconda della conducibilità delle acque presenti nell'impian- to.				
			Default 50%	Range 1–100%	Step 1%		
	CONF.INGR.USC P.TYPE:4-20mA	•	Selezionare il tipo di trasdutt – amperometrico 4–20 mA – raziometrico 0–10 V	ore di pressione:			
			Default 4–20 mA	Range 4–20 mA / 0–10 V	Step /		
	CONF. INGR. USC	•	Selezionare la pressione mas	sima di funzionamento del t	rasduttore di pressione.		
	FarkHide Tobar		Default 16 bar	Range 10–40	Step 10/16/25/40		

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA DELLE MODALITÀ PREIMPOSTATE

In questo menù viene scelta la modalità di funzionamento automatico del quadro in base alle richieste e alle esigenze dell'impianto che si vuole realizzare.

Si possono scegliere tra 6 diverse configurazioni preimpostate

- Accedere al menù
- SELEZIONE CONF.MODO
- Per modificare i valori di ogni singolo parametro vedi COMANDI PER LA MODIFICA DEI PARAMETRI.

SELEZIONE CONF.MODO		•	• Premere il tasto or per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù.			
	4F.MODO 0D0:1	•	Se sul display compare l re ed entrare nella cont ok per entrare nel sott	a scritta MODE:1 preme figurazione modalità 1 omenù e cambiare la n	ere il tasto 文 per prosegui- altrimenti premere il tasto nodalità.	
↓ ⊢	MODO: 1	•	Premere il tasto 文 o ((da 1 a 6 modalità)) per selezionare la n	nodalità 1	
		•	Premere il tasto 🕟 per	r confermare la scelta N	NODE:1	
		•	Premere il tasto 文 per	r proseguire nella confi	gurazione	
	IF.MODO IFIGURA	•	Premere il tasto 🕟 per	entrare nel sottomenù	di configurazione modalità 1	
\vdash	CONF.MODO1 IN1:ON	•	Abilitare (ON) o disabilit Tramite questo ingresso dell'alternanza	tare (OFF) l'ingresso IN 9 si avvia una sola elet	1 tropompa secondo la logica	
	CONF.MODO1 IN2:ON	•	Abilitare (ON) o disabilit Tramite questo ingresso dell'alternanza o può a mente	tare (OFF) l'ingresso IN si avvia la seconda ele vviare entrambe le ele	2 ttropompa secondo la logica ttropompe contemporanea-	
	CONF.MODO1 LOGIC:ALTERN.	•	In presenza di due elett bilitare (SINGLE) la logi	ropompe nell'impianto ca di funzionamento al	, abilitare (ALTERN.) o disa- ternato.	
	CONF.MODO1 DRY LOGIC:COS	•	Impostare la logica di a corrente di motore (CUF	rresto per marcia a sec R) o mediante la lettu	co mediante la lettura della ra del cosφ (COS)	
	CONF.MODO1 COSFI REC:ON	•	Abilitare (ON) o disabili valore COSFI MIN (funzio Tramite il COSFI RECOVE tropompa in allarme pe minimo)	tare (OFF) il ripristino a onamento a secco) RY il quadro tenta il rip er funzionamento a sec	automatico per COSFI sotto il pristino automatico dell'elet- cco (COSFI letto < del COSFI	
	CONF.MODO1 REC TIME:2m	•	Tempo di ripristino per mento a secco. Il quadro tenta il riprist doppiarlo il ciclo succes raggiungimento del val successivo).	la disattivazione auton ino automatico dopo i sivo e così via (es. 2 m ore di tempo massimo	natica dell'allarme funziona- il tempo impostato per rad- nin, 4 min, 8 min,), fino al di ripristino (vedi parametro	
			Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min	
	CONF.MODO1 MAX REC T:60m	•	Tempo massimo di ripris funzionamento a secco. Il quadro tenta il ripristi impostato (es. ogni 60 n	tino per la disattivazio no automatico secondo nin).	ne automatica dell'allarme il valore del tempo massimo	
			Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min	

Segue 🕨

SELEZIONE CONF.MODO	• Premere il tasto 🗪 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù.
CONF. MODO MODO: 1	• Premere il tasto 🞯 per entrare nel sottomenù e cambiare la modalità.
↓ MODO:2	 Premere il tasti o
	 Premere il tasto v per confermare la scetta MODE.2 Premere il tasto v per proseguire nella configurazione
CONF. MODO CONFIGURA	 Premere il tasto or per entrare nel sottomenù di configurazione modalità 2
CONF.MODO2	 Abilitare (ON) o disabilitare (OFF) l'ingresso IN1 Tramite questo ingresso si avvia una sola elettropompa secondo la logica dell'alternanza
CONF.MODO2 IN2:ON	 Abilitare (ON) o disabilitare (OFF) l'ingresso IN2 Tramite questo ingresso si avvia la seconda elettropompa secondo la logica dell'alternanza o può avviare entrambe le elettropompe contemporaneamente
CONF.MODO2 LOGIC:ALTERN.	• In presenza di due elettropompe nell'impianto, abilitare (ALTERN.) o disa- bilitare (SINGLE) la logica di funzionamento alternato.

Configurazione MODALITÀ 3

SELEZIONE CONF.MODO		• Premere il tasto 🗪 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù.
$ \rightarrow $	CONF.MODO MODO:1	• Premere il tasto 囪 per entrare nel sottomenù e cambiare la modalità.
+	└→ MODO:3	 Premere il tasti o per selezionare la modalità 3 (da 1 a 6 modalità) Premere il tasto renconfermare la scelta MODE:3
		 Premere il tasto reproseguire nella configurazione
	CONF.MODO CONFIGURA	 Premere il tasto or per entrare nel sottomenù di configurazione mo- dalità 3
	L→ CONF.MODO3 IN1:ON	 Abilitare (ON) o disabilitare (OFF) l'ingresso IN1 Tramite questo ingresso si avvia una sola elettropompa secondo la logica dell'alternanza
	CONF.MODO3 IN2:ON	 Abilitare (ON) o disabilitare (OFF) l'ingresso IN2 Tramite questo ingresso si avvia la seconda elettropompa secondo la logica dell'alternanza o può avviare entrambe le elettropompe contemporaneamente
	CONF.MODO3 LOGIC:ALTERN.	 In presenza di due elettropompe nell'impianto, abilitare (ALTERN.) o disa- bilitare (SINGLE) la logica di funzionamento alternato.

CONF.MODO3 HELP SET:OFF	•	Abilitare (ON) o disabilita (di soccorso) Tramite questo parametri della seconda elettropon IN2)	tare (OFF) l'intervento della seconda elettropompa tro si abilita l'intervento a tempo programmabile mpa (anche se non è presente il secondo ingresso	
CONF.MODO3 HELP TIME:5m	•	Tempo di intervento dell'	elettropompa di soccorso	
		Default 5 min	Range 0-60 min	Step 1 min

SELEZIONE CONF.MODO	 Premere il tas menù. 	to $\overline{\mathbf{o}\mathbf{\kappa}}$ per confermare la scelta ed entrare nel sotto-
CONF. MODO MODO: 1	 Premere il tast lità. 	to ok per entrare nel sottomenù e cambiare la moda-
	• Premere il tast (da 1 a 6 moda	i 文 o 🌢 per selezionare la modalità 4 ılità)
	 Premere il tast 	ю 💽 per confermare la scelta MODE:4
	Premere il tast	to 文 per proseguire nella configurazione
	 Premere il tas modalità 4 	to or per entrare nel sottomenù di configurazione
	• Abilitare (ON)	o disabilitare (OFF) l'ingresso IN1
1111-	Tramite questo logica dell'alte	o ingresso si avvia una sola elettropompa secondo la rrnanza
CONF.M	• Abilitare (ON)	o disabilitare (OFF) l'ingresso IN2
1112*	Tramite questo Iogica dell'alte) ingresso si avvia la seconda elettropompa secondo la ernanza o può avviare entrambe le elettropompe con-
	temporaneam	ente
CONF.M LOGIC:A	• In presenza di LTERN. disabilitare (S I	due elettropompe nell'impianto, abilitare (ALTERN.) o I NGLE) la logica di funzionamento alternato.
CONF.M	• Abilitare (ON)	o disabilitare (OFF) l'intervento della seconda elettro-
	pompa (di soco	corso)
	Iramite questo bilo dolla soco) parametro si abilita l'intervento a tempo programma-
	ingresso IN2)	
CONF.M	• Tempo di inter	vento dell'elettropompa di soccorso
	Default 5 m	in Range 0-60 min Step 1 min

Segue 🕨

SEL CON	EZIONE (F.MODO	Ē	•	Premere il tasto 🔿 pe	r confermare la scelta e	d entrare nel sottomenù.	
↦	CON M(IF.MODO 3DO:1	•	Premere il tasto 🗰 pe	r entrare nel sottomenù	ù e cambiare la modalità.	
	∟)	MODO:5	•	Premere il tasti () o ((da 1 a 6 modalità) Premere il tasto () pe Premere il tasto () pe	per selezionare la m r confermare la scelta N r proseguire nella confi	odalità 5 10DE:5 gurazione	
╘	CON CON	IF.MODO IFIGURA	•	Premere il tasto 🔿 per	r entrare nel sottomenù	di configurazione modalità !	5
		CONF.MODO5 P1:3.0 bar	•	Impostare la prima sog sione. Questo parametro defir entrambe le elettroporr Al di sotto di sotto del differenziale (DP1) ent dell'alternanza.	lia di intervento ad un nisce la prima soglia di npe sono disattivate. valore di pressione im ra il funzione una sol	determinato valore di pres pressione (P1) oltre la quale postato (P1) meno il valore a pompa secondo la logica	- e a
				Default 3 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1	
		CONF.MODO5 DP1:0.5 bar	•	Impostare il valore diffe ne. Questo parametro defi legato alla prima soglia	erenziale (DP1) ad un de Inisce il differenziale c di intervento (P1)	eterminato valore di pressio li attivazione/disattivazione	5
		CONF. MODO5	•	Impostare la seconda so	oglia di intervento ad ur	determinato valore di pres	_
		P2:2 bar	•	sione. Questo parametro defin una sola delle due pom Al di sotto di sotto del differenziale (DP2) entr	isce la seconda soglia di pe è disattivata. valore di pressione im a il funzione la seconda	i pressione (P2) oltre la qualo postato (P2) meno il valoro elettropompa.	5
				Default 2 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1	
		CONF.MODO5 DP2:0.5 bar	•	Impostare il valore diffe ne. Questo parametro defi legato alla seconda sog	erenziale (DP2) ad un de inisce il differenziale c lia di intervento (P2)	eterminato valore di pressio li attivazione/disattivazione	2
		CONE MODOS		Deiduit U.S Dar	ndiige u-r²	Step U. I	
		LOGIC: ALTERN.	•	bilitare (SINGLE) la log	ica di funzionamento al	ternato.	-
		CONF.MODO5 DRY LOGIC:COS	•	Impostare la logica di a corrente di motore (CU	irresto per marcia a sec RR) o mediante la lettu	co mediante la lettura della ra del cosφ (COS)	3

CONF.MODO5 COSFI REC:ON	 Abilitare (ON) o disabili valore COSFI MIN (funzi Tramite il COSFI RECOVI tropompa in allarme p minimo) 	itare (OFF) il ripristino a onamento a secco) ERY il quadro tenta il rip er funzionamento a se	automatico per COSFI sotto il pristino automatico dell'elet- cco (COSFI letto < del COSFI
CONF.MODO5 REC TIME:2m	 Tempo di ripristino per mento a secco. Il quadro tenta il ripris doppiarlo il ciclo succe: raggiungimento del val successivo). 	la disattivazione auton tino automatico dopo ssivo e così via (es. 2 m lore di tempo massimo	natica dell'allarme funziona- il tempo impostato per rad- nin, 4 min, 8 min,), fino al di ripristino (vedi parametro
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min
CONF.MODO5 MAX REC T:60m	 Tempo massimo di ripri funzionamento a secco. Il quadro tenta il ripristi impostato (es. ogni 60 n Dofault 60 min 	istino per la disattivazio no automatico secondo min).	ne automatica dell'allarme il valore del tempo massimo
	Default ou min	Kange u- i zu mih	Step I min

SEL CON	EZIONE IF.MODO	• Premere il tasto 囪 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù.
\mapsto	CONF. MODO MODO: 1	• Premere il tasto 囪 per entrare nel sottomenù e cambiare la modalità.
+	└→ MODO:6	 Premere il tasti o per selezionare la modalità 6 (da 1 a 6 modalità) Premere il tasto per confermare la scelta MODE:6
		 Premere il tasto (
\square	CONF.MODO CONFIGURA	 Premere il tasto (oc) per entrare nel sottomenù di configurazione modalità 6
	CONF. MODO6 RUN: EMPTYING	 Impostare la modalità di funzionamento: – EMPTYING (svuotamento vasca di accumulo) – FILLING (riempimento vasca di accumulo) – PRESSUR. (pressurizzazione impianto domestico/industriale)
	CONF.MODO6 SENS L:OFF	Abilitare (ON) o disabilitare (OFF) le sonde di livello capacitive
	CONF.MODO6 IN1:RUN	 Impostare il primo ingresso (IN1): – STOP (ingresso abilitato all'arresto della prima pompa) – RUN (ingresso abilitato all'avviamento della prima pompa) – OFF (ingresso disabilitato)

Segue 🕨

CONF.MODO6 IN2:RUN	 Impostare il secondo ir – STOP (ingresso abilit – RUN (ingresso abilita – 2RUN (ingresso abili pa) OEE (ingresso disphi) 	ngresso (IN2): tato all'arresto della secc ato all'avviamento della itato all'avviamento sol	onda pompa) seconda pompa) amente della seconda pom-
CONF.MODO6 LOGIC:ALTERN.	In presenza di due elet bilitare (SINGLE) la log	ittato) tropompe nell'impianto jica di funzionamento al	, abilitare (ALTERN.) o disa- Iternato.
CONF.MODO6 DRY RUN EN:OFF	• Abilitare (ON) o disabil	itare (OFF) la protezion	e dal funzionamento a secco
CONF.MODO6 DRY LOGIC:COS	Impostare la logica di corrente di motore (CU	arresto per marcia a sec RR) o mediante la lettu	cco mediante la lettura della ra del cosφ (COS)
CONF.MODO6 COSFI REC:ON	 Abilitare (ON) o disabil valore COSFI MIN (funz Tramite il COSFI RECOV tropompa in allarme p minimo) 	litare (OFF) il ripristino a ionamento a secco) ERY il quadro tenta il rip per funzionamento a se	automatico per COSFI sotto il pristino automatico dell'elet- cco (COSFI letto < del COSFI
CONF.MODO6 REC TIME:2m	 Tempo di ripristino per mento a secco. Il quadro tenta il ripris doppiarlo il ciclo succe raggiungimento del va successivo). 	la disattivazione auton stino automatico dopo sssivo e così via (es. 2 m lore di tempo massimo	natica dell'allarme funziona- il tempo impostato per rad- nin, 4 min, 8 min,), fino al di ripristino (vedi parametro
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min
CONF.MODO6 MAX REC T:60m	 Tempo massimo di ripr funzionamento a secco Il quadro tenta il riprist impostato (es. ogni 60 	istino per la disattivazio ino automatico secondo min).	ne automatica dell'allarme il valore del tempo massimo
	Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min
CONF.MODO6 P1:3.0 bar	 Impostare la prima sog sione. Questo parametro defi entrambe le elettropor Al di sotto di sotto de differenziale (DP1) en dell'alternanza. 	glia di intervento ad un nisce la prima soglia di npe sono disattivate. I valore di pressione im tra il funzione una sol	determinato valore di pres- pressione (P1) oltre la quale postato (P1) meno il valore a pompa secondo la logica
	Default 3 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1
CONF.MODO6 DP1:0.5 bar	 Impostare il valore diff ne. Questo parametro del legato alla prima soglia 	erenziale (DP1) ad un de finisce il differenziale d a di intervento (P1)	eterminato valore di pressio- li attivazione/disattivazione
	Default 0.5 bar	Range 0-P1	Step 0.1

(3) CONFIGURAZIONE CONNESSIONE WI-FI

In questo menù viene data la possibilità di attivare il dispositivo di ricezione Wi-Fi, per permettere al cliente di comunicare con e verso l'esterno (esempio tramite PC portatile o smartphone).

Accedere al menù SELEZI ABILITA	DNE WIFI e procedere come segue.
SELEZIONE ABILITA WIFI	• Premere il tasto 囪 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù
ABILITA WIFI ABILITA:NO	 Premere il tasto v o tasto per visualizzare sul display la scritta: OFF per disattivare il Wi-Fi ON per abilitare il Wi-Fi. Premere il tasto v per confermare la scelta. Premere il tasto esc per uscire dal menù.

CONFIGURAZIONE IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

In questo menù viene data la possibilità di resettare i parametri del quadro qualora il cliente desiderasse ripristinare i valori tornando alla configurazione iniziale di fabbrica.

Accedere al menù	SELEZIO PAR.FABBR	ICA e procedere come segue.
SELEZION PAR.FABBRI	E ICA	• Premere il tasto 囪 per confermare la scelta ed entrare nel sottomenù
→ PAR. Cot	FABBRICA NFERMI?	 Premere il tasto or per confermare il reset dei parametri e ripristinare il quadro all configurazione iniziale di fabbrica. Premere il tasto os per uscire dal menù.

<u>ALLARMI</u>

Il quadro segnala una serie di allarmi che si possono verificare durante il funzionamento del sistema. Tutti gli allarmi vengono visualizzati sul display (ALLARME), mentre sul display alfanumerico inferiore vengono visualizzati i codici di allarme.

XXX ALLARME ESTE	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe e si chiude AL EXT con un contatto pulito NO, il quadro va in allarme esterno "EXT ALARM". In questa condizione non vengono bloccate le pompe ma lasciate funzionare, contemporane- amente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva. Tipico esempio di utilizzo può essere segnalazione mediante galleggiante di allarme per segnalare raggiunto livello critico acqua da svuotare.

Segue ►

SENSORE PRES. CORTOCIRCUIT	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe solo in MODALITÀ 5 PRESSURIZZAZIONE e avviene un corto circuito o vi è un eccessivo assorbimen- to sul trasduttore di pressione il quadro va in allarme "SHORTCIRCUIT". In questa condizione si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
SENSORE PRES. CIRCU.APERTO	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe solo in MODALITÀ 5 PRESSURIZZAZIONE, e viene a mancare il collegamento verso il trasduttore di pressione o il trasduttore stesso, il quadro va in allarme "OPENCIRCUIT". In questa condizione si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
POMPA X MARCIA SECCO	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe in qualsiasi modalità e nel caso in cui si sia scelta la logica di controllo: – DRY LOGIC=COS (default) e cosφ (letto) <cosφ (min="" impostato)<br="">oppure – DRY LOGIC=CURR e CURR (corrente letta)<curr (corrente="" impostata)<br="" min="" minima="">il quadro va in allarme "DRY RUN", si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attiva- to il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.</curr></cosφ>
Pompa X Corrente Max	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe in qualsiasi modalità di lavoro e la Corrente (letta) > Corrente max (impostata), il quadro va in allarme "CORRENTE MAX". In questa condizione si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
Pompa X Errore Corren	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento dell'elettropompa in qualsiasi modalità di lavoro e la corrente letta è inferiore al valore di 0.1 A per un tempo superiore a 60 secondi il quadro va in allarme "ERRORE CORREN". In questa condizione si bloc- cano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
POMPA X TENSIONE MAX	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento dell'elettropompa in qualsiasi modalità di lavoro e la tensione (letta)>tensione (massima impostata), il quadro va in allarme per "TENSIONE MAX". In questa condizione si bloccano le pompe e contempo- raneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
POMPA X TENSIONE MIN	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento dell'elettropompa in qualsiasi modalità di lavoro e la tensione (letta) < tensione (minima impostata), il quadro va in allarme per "TENSIONE MIN". In questa condizione si bloccano le pompe e contempo- raneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
POMPA X MOT.PR.ATTES	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe in qualsiasi modalità di lavoro, e il motoprotettore termico integrato nel motore apre il contatto, fino a 5 volte, il quadro va in allarme "MOT. PR. WAIT" autoripristinante. In questa condizione si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.

POMPA X MOT.PR.ERROR	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe in qualsiasi modalità di lavoro e il motoprotettore termico integrato nel motore si apre su ingresso a contatto pulito NO, oltre le 5 volte, il quadro va in allarme "MOT. PR. ERR" non autoripristinante, l'allarme si deve resettare manualmente. In questa condizione si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
XXX No acqua	Se il quadro si trova in condizioni di ON, ovvero è abilitato il funzionamento delle pompe solo in MODALITÀ 4 RIEMPIMENTO, e i galleggianti su ingressi IN1 e IN2 aprendo un contatto pulito NO segnalano la mancanza di acqua nella vasca di accumulo, il quadro va in allarme "NO WATER". In questa condizione si bloccano le pompe e contemporaneamente viene attivato il relè EXT ALARM che può generare una segnalazione esterna acustica e visiva.
MANCA FASE	Il quadro Trifase all'accensione esegue un controllo sulla presenza di tutte le fasi. Se manca una delle tre fasi il quadro stesso va in allarme indicando "MANCA FASE" e inibendo ogni fun- zione del quadro stesso.
ERRORE FASE	Il quadro Trifase all'accensione esegue un controllo sulla corretta sequenza ciclica di tutte le fasi, se per caso è stata eseguita una connessione ciclica non corretta il quadro stesso va in allarme indicando "ERRORE FASE" e inibendo ogni funzione del quadro stesso.

RICERCA GUASTI

Oltre alla guida di ricerca guasti nella lista degli allarmi, di seguito viene fornita anche una guida per l'individuazione di eventuali altri problemi.



Si suppone che il quadro sia stato correttamente collegato alla linea di alimentazione e che le elettropompe siano state correttamente collegate al quadro, come descritto nel manuale, e tutti i cavi e le connessioni siano funzionanti.

PROBLEMA	RIMEDIO
Se si verifica un allarme e lo stesso non è auto ripristinante, bisogna effettuare il reset mediante la seguente procedura	 Premere il tasto K A questo punto sulla parte alfanumerica del display comparirà la scritta che chiede a quale delle due elettropompe in errore si vuole azzerare l'allarme (ammesso che ci siano due elettropompe e ammesso che entrambe siano in errore). Scritta sul display: POMPA1 CANC. ERRORE? Premere il tasto K per azzerare definitivamente l'allarme. Se presente la seconda elettropompa ugualmente in errore, sul display risulterà la scritta: PUMP2 CANC. ERRORE? Premere il tasto K per azzerare definitivamente l'allarme.

Segue ►

ll quadro è in modalità automatico ma non si attiva la pompa.	 Verificare la corretta configurazione ingressi IN1, IN2, MAX, MIN, COM e TRASDUTTORE DI PRESSIONE effettuata nel menù configurazione del modo di funzionamento prescelto. Verificare il corretto funzionamento del galleggiante o pressostato collegato agli ingressi IN1, IN2, MAX, MIN, COM e TRASDUTTORE DI PRESSIONE.
Il quadro all'avvio della pompa va in allarme per protezione "CORRENTE MAX".	 Verificare nel menù CONF. POMPA X l'impostazione della massima corrente. Verificare il corretto funzionamento del motore utilizzato. Allarme non Auto ripristinante.
Il quadro all'avvio della pompa va in allarme per protezione "ERRORE CORREN".	 Verificare il corretto funzionamento del motore utilizzato Verificare il corretto funzionamento del "TA" in scheda elettronica Verificare che il "TA" sia correttamente collegato in scheda Allarme non auto ripristinante
Il quadro all'avvio della pompa va in allarme per marcia a secco"DRY RUN″.	 Verificare nel menù CONF. POMPA X l'impostazione del minimo COSFI MIN oppure CURR MIN in base alla logica di arresto selezionata. Verificare, nel modello monofase, il corretto dimensionamento del condensatore di avviamento. Verificare, nel modello trifase, la corretta rotazione della pompa. Allarme Auto ripristinante (tentativi ripetuti REC TIME).
Il quadro va in allarme "EXT ALARM" per segnalazione anomalia esterna.	 Verificare il massimo livello di acqua raggiunto nella vasca di raccolta da svuotare. Verificare il corretto funzionamento delle pompe. Verificare ogni altra situazione di allarme esterno al quadro. Allarme Auto ripristinante.
Il quadro all'avvio della pompa va in protezione per allarme sul trasduttore di pressione "OPENCIRCUIT".	 Verificare che il trasduttore sia connesso correttamente o che non siano danneggiati i cavi. Verificare lo stato del trasduttore. Allarme Auto ripristinante.
Il quadro all'avvio della pompa va in protezione per allarme sul trasduttore di pressione "SHORTCIRCUIT".	 Verificare che il trasduttore non sia in cortocircuito o che non siano danneggiati i cavi. Verificare lo stato del trasduttore. Allarme non Auto ripristinante.
ll quadro all'avvio della pompa va in allarme per protezione termica "MOT. PR. WAIT".	 Verificare il corretto funzionamento del protettore termico. Verificare il corretto funzionamento del motore utilizzato. Verificare la temperatura di esercizio del motore. Allarme Auto ripristinante per 5 tentativi.
ll quadro all'avvio della pompa va in allarme per protezione termica "MOT. PR. ERR".	 Verificare il corretto funzionamento del protettore termico. Verificare il corretto funzionamento del motore utilizzato. Verificare la temperatura di esercizio del motore. Allarme non Auto ripristinante dopo il 50 tentativo, si resetta solo manualmente.

Il quadro all'avvio della pompa va in allarme per mancanza acqua "NO WATER".	 Verificare il livello dell'acqua nella vasca di accumulo. Verificare lo stato dei galleggianti negli ingressi IN1, IN2, MAX, MIN, COM. Allarme Auto ripristinante.
All'accensione il quadro va in allarme MANCA FASE	 Solo per quadro E TRI (trifase) Verificare che le fasi siano correttamente connesse o che non siano danneggiati i cavi di alimentazione.
All'accensione il quadro va in allarme ERRORE FASE	 Solo per quadro E TRI (trifase) Verificare che le fasi siano correttamente connesse o che non siano danneggiati i cavi di alimentazione.
Non si accende il display.	 Verificare che il cavo FLAT sia connesso correttamente. Verificare che il cavo FLAT non sia stato danneggiato.

MANUTENZIONE

Il quadro E non richiede alcun tipo di manutenzione ordinaria se utilizzata entro i limiti di impiego e nel rispetto delle indicazioni fornite nel presente manuale.

Le manutenzioni straordinarie o riparazioni devono essere affidate a centri di assistenza autorizzati.

Per le riparazioni impiegare esclusivamente parti di ricambio originali. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone animali o cose dovuti a interventi di manutenzione effettuati da personale non autorizzato o con materiali non originali.

SMALTIMENTO

Per lo smaltimento dei particolari che compongono il quadro E attenersi alle norme e leggi in vigore nei paesi dove viene utilizzato il gruppo. Non disperdere parti inguinanti nell'ambiente.



Corretto smaltimento dei RAEE (DIRETTIVA 2012/19/UE)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto in oggetto risulta in conformità con quanto previsto dalle seguenti Direttive Comunitarie, comprese le ultime modifiche, e con la relativa legislazione nazionale di recepimento.

Direttiva Europea 2014/35/EU

Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU e successive modifiche e conformi alle seguenti norme tecniche: EN 61439-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

UK legislation: 2016 No. 1101, 2016 No. 1091

San Bonifacio, 01/03/2021

Pedrollo S.p.A. II Presidente Silvano Pedrollo

EN - ORIGINAL INSTRUCTIONS FOR USE

TABLE OF CONTENTS

GENERAL INFORMATION	
SAFETY RULES	
WARNINGS	
PRODUCT DESCRIPTION	
TECHNICAL DATA	
PARTS LIST	
THE CONTROLS	39
DISPLAY SYMBOLS	39
INSTALLATION	40
ELECTRICAL CONNECTION	40
ELECTRICAL CONNECTIONS	41
E MONO control panel with capacitor built into the electric pump	41
E MONO control panel (single phase) with external capacitor (installed in the control panel)	41
E TRI control panel (three-phase)	42
ELECTRICAL SIGNAL TERMINAL CONNECTION SCHEME	42
MODE 1 – EMPTYING AND PRESSURISING (default mode)	44
MODE 2 – EMPTYING AND PRESSURISING	45
MODE 3 – EMPTYING	46
MODE 4 – FILLING	47
MODE 5 – PRESSURISING	
MODE 6 – CUSTOMISED	49
START-UP	49
MENU ACCESS COMMANDS	49
PARAMETER EDITING COMMANDS	50
STRUTTURA DEL MENÙ	50
SETTING THE LANGUAGE	52
CONFIGURING AUTOMATIC OPERATION	52
CONFIGURING MANUAL OPERATION	52
CONFIGURING ELECTRIC PUMP No .1 and/or No. 2	53
SELF-LEARN CONFIGURATION (WIZARD)	53
CONFIGURING THE CUSTOMISED PRESET MODE	56
CONFIGURING THE WI-FI CONNECTION	63
ALARMS	63
TROUBLESHOOTING	65
MAINTENANCE	67
DISPOSAL	67
DECLARATION OF CONFORMITY	67
GENERAL INFORMATION

- This manual must always accompany the equipment to which it refers and be kept in an accessible place to be consulted by those involved in system operation and maintenance.
- Installers/users must read the instructions and information in this manual carefully before using the equipment in order to avoid damaging or misusing it, or voiding the warranty.
- This product must not be used by children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities, nor those with inadequate experience and knowledge, except under supervision and instruction. Children should be observed to make sure they do not play with the equipment.
- The manufacturer shall not be held liable in the event of an accident or damage due to negligence or failure to follow the instructions described in this booklet or in conditions other than those specified on the rating plate. The manufacturer shall not be held liable for damage due to improper use of the equipment. Do not stack weights or other boxes on the package.
- Inspect the goods immediately on receipt to make sure that the equipment has not been damaged during transport. If any anomalies are found, promptly inform our dealer or the Pedrollo customer service department if purchased directly, no later than 5 days after receipt.

SAFETY RULES

SYMBOLS

The symbols used in this manual are described below.



RISK OF ELECTRIC SHOCK

This symbols warns that failure to observe the instructions will create a risk of electric shock.



RISK OF PERSONAL HARM OR PROPERTY DAMAGE

 $f \Delta$ This symbols warns that failure to observe the instructions will create a risk of personal harm or property damage.

WARNINGS

- Read all parts of this manual carefully before installing and using the product;
- · Check that the rating plate data is as required and matches the facilities.
- Only qualified personnel capable of making electrical connections in accordance with national regulations may carry out installation and maintenance.
- Only use the electrical control panel for the purpose and in the manner for which it was designed. Any other application or use is considered improper and therefore hazardous.
- In the event of a fire at or near the installation site, do not use water jets, but use suitable extinguishers (powder, foam, carbon dioxide).
- Install the equipment away from heat sources in a dry, covered place in accordance with the specified degree of protection (IP).
- Only qualified technicians who are aware of the safety regulations in force may carry out any installation and/or maintenance work.
- Use of non-original spare parts, tampering or improper use will void the product warranty.
- The manufacturer shall not be held liable for damage due to improper use of the product or caused by maintenance or repairs carried out by unqualified personnel and/or using non-original spare parts.

🔨 During the first installation and when carrying out maintenance, make sure that:

- there is no power on the mains supply.
- the mains supply is protected, and specifically has a high-sensitivity residual current circuit breaker (30 mA class A), suitable for protecting against alternating, single-pole, continuous, high-frequency fault currents. Also check that the earthing complies with the regulations.
- before removing the cover from the electrical control panel or starting work on it, disconnect the equipment from the mains power and wait at least 5 minutes to allow the capacitors to discharge through the built-in discharge resistors;
- after connecting the equipment, check the electrical control panel settings as the electric pump may start automatically.

CAUTION: when out of service (display in the OFF state with a white background), the E electrical control panel remains live; disconnect the power from the electrical control panel before carrying out any work.



EMERGENCY STOP

Press the I/O button while the E control panel is operating to perform an emergency stop



DURING THE FIRST INSTALLATION OR MAINTENANCE

Make sure that there is NO POWER on the mains supply. Make sure that the system is NOT PRESSURISED.

PRODUCT DESCRIPTION

The **E** multifunction electric control panel is designed to protect and control 1 or 2 single-phase or three-phase electric pumps. It allows you to select the type of operation from 6 pre-set modes to suit your system, making it easy to use.

The electrical control panel can monitor the electric pumps through pressure switches, floats, remote contacts, run/stop floats, level sensors, 4-20 mA pressure transducers, 0-10 V pressure transducers, " $\cos\phi$ " power factor and minimum current to check for dry running (where " ϕ " is current/voltage phase offset) and control panel power supply voltage.

If the system has two pumps, the control panel automatically alternates between them so that they both work. This optimises the operating times and wear of the electric pumps.

If one of the electric pumps malfunctions, the operating logic automatically disables that pump and uses the other working pump in its place.

TECHNICAL DATA

1~ 110-230 V for E MONO	3~ 400 V for E TRI 3~ 220 V for E TRI
50 - 60 Hz	
18 A / 25 A / 16 A	
IP 55	
25 A / 20 A	
-5/+40 °C	
50% to 40 °C	
	1~ 110-230 V for E MONO 50 - 60 Hz 18 A / 25 A / 16 A IP 55 25 A / 20 A -5/+40 °C 50% to 40 °C

DIMENSIONS, SPACING AND MOUNTING HOLES







PARTS LIST

- 1. Control panel
- 2. Main two-pole I/O switch
- 3. Electronic board
- 4. Circuit breaker / relay assembly





THE CONTROLS

The **E** control panel has a keypad and display that serve as a user interface to control the operating parameters, monitor the alarms and program the system.

- 5. Display with 4 backlighting modes
 - Green: electric pump running
 - White: electric pump stopped or in standby
 - Yellow: control panel being programmed (setup)
 - Red: control panel in an alarm state
- 6. Scroll arrow keys 文 🌢
- 7. ESC key to exit from menus and display input states (ESC
- 8. ON/OFF key 🛈
- 9. ОК кеу **ок**

DISPLAY SYMBOLS

- 10. ALARM indicator
- 11. AUTOMATIC operation
- 12. MANUAL operation
- 13. Electric pump 1 operating
- 14. Electric pump 2 operating 🗳 (if any)
- 15. WI-FI active indicator 🍄 (if any)
- 16. Two-line alphanumeric display showing voltage, frequency, current, cosφ, pressure, level, system operating state and system faults.





INSTALLATION



Incorrect installation can cause malfunction and failure of the electrical control panel.

Install the E control panel in accordance with the following conditions.

- In a ventilated room, protected from the weather and not exposed to sunlight.
- In a vertical position.
- Do not install the control panel in explosive atmospheres or where there are powders, acids or corrosive and/or flammable gases.

To fasten the control panel to a wall or suitable mount, referring to the DIMENSIONS, SPACING AND MOUNTING HOLES figure.

ELECTRICAL CONNECTION



Make sure that there is no voltage at the terminals of the line conductors before making the connections. Also, make sure that the mains supply is protected, and specifically has a high-sensitivity residual current circuit breaker (30 mA class A) and earthing that complies with the standards.

- Check that the mains supply voltage is the same as the voltage specified on the rating plates on the electrical control panel and the motor connected to the control panel, then make the earth connection before any other connection.
- The control panel supply voltage may vary within a range of +/-10% with respect to the rated supply voltage.
- Check the rated current consumption of the electric pump is compatible with the data on the electrical control panel rating plate.
- The power supply line must be protected by a residual current circuit breaker.
- Secure the electrical cables in the corresponding terminals using a tool of suitable size to avoid damaging the clamping screws. Take extra care when using an electric screwdriver.
- Do not use multicore cables containing both conductors connected to inductive power loads and signal conductors such as sensors and digital inputs.
- Make connection cables as short as possible, and avoid forming them into a spiral shape as inductive effects could damage the electronics.
- All wiring conductors must be suitably dimensioned to withstand the loads they supply.

ELECTRICAL CONNECTIONS

E MONO control panel with capacitor built into the electric pump



E MONO control panel (single phase) with external capacitor (installed in the control panel)



E TRI control panel (three-phase)



ELECTRICAL SIGNAL TERMINAL CONNECTION SCHEME

On the electronic board of the panel there are the terminals (1) and the male fastons (2) for the connection of both input and output electrical signals.



Terminals connection guide /scheme (1)

	MAX C NO MAX C I I I C NO MAX C I
	COM/MIN/MAX Probe sensor inputs: COMMON, MINIMUM, MAXIMUM. The LEVEL SENS parameter LEVEL SENS: (percentage value) can be used to set the sensitivity ac- cording to the water conductivity.
	T1 Input for the thermal cut-out of electric pump no. 1
	T2 Input for the thermal cut-out of electric pump no. 2
● ● ↓_↓ IN1	IN1 Specific input for switching on a single electric pump with the alternating logic, using a normally open (NO) voltage-free contact
IN2	IN2 Specific input for switching on the second electric pump with the alternating logic and/or both pumps simultaneously, using a normally open (NO) voltage-free contact
● ● AL EXT	AL EXT Specific input from an external alarm with acoustic and/or visual function, using a normally open (NO) voltage-free contact. When AL EXT closes, the EXT ALARM relay (see below) is activated, which can generate an external acoustic and visual signal.
	Specific input for an amperometric or ratiometric pressure transducer
NC C NO EXT ALARM	EXT ALARM Specific output to trigger an external alarm, typically used to power a siren and/or flashing light. The nominal value of the open circuit (NO) is 10 A at 250 V~cosø1.0

Faston connection guide / scheme (2)



CF2 -CF1 _____

CF1 CF2

Specific output for external alarm signal, typically to be used for acoustic alarm. The nominal value of 100 mA at 24 V DC ===

Below shows the signal terminal connections for the 6 preset modes available on the control panel, depending on the type of system operation required.

MODE 1 – EMPTYING AND PRESSURISING (default mode)



Factory configuration

Param to be c	eter onfigured	Value		
IN1		ON		
IN2		ON		
LOGIC		ALTERN.		
DRY LO	SIC	COS		
COSFI R	EC	ON		
COSFI R	EC	2 min		
MAX RE	CT	60 min		
Ø	Float			
۹)	Pressure sv	vitch		

<u>Water detection via cosφ (dry running)</u>

If **IN1** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic. The control panel then checks the cosφ.

If the following control logic has been selected:

```
- DRY LOGIC=COS (default) and cosp (read)>cosp (set min)
```

or

- DRY LOGIC=CURR and CURR (read current)>CURR MIN (set minimum current)

it means that the pump is operating with water in the system, so the control panel lets it run, otherwise it is stopped due to dry running.

If **IN2** is also closed with a NO voltage-free contact, the other pump starts running (if there are two). The control panel then checks the cosφ for the second pump, using the same logic as for the first one.

If, instead, **IN1** is not used, when **IN2** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic, and the pump that was off starts running few seconds later. When both pumps are on, the control panel checks the cosp using the same logic as explained above.

If inputs **IN1** and **IN2** are enabled at any time by opening a NO voltage-free contact, one or both pumps (if there are two) are switched off.

Pressing the ESC button shows the input states (IN1 - IN2) on the alphanumeric part of the display.

MODE 2 – EMPTYING AND PRESSURISING



Water detection via level sensor

If the water level is high enough to activate both level sensors, i.e. **LOW=1** and **HIGH=1**, and **IN1** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic.

If IN2 is also closed with a NO voltage-free contact, the other pump starts running (if there are two).

If, instead, **IN1** is not used, when **IN2** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic, and the pump that was off starts running few seconds later.

If inputs **IN1** and **IN2** are enabled at any time by opening a NO voltage-free contact, one or both pumps (if there are two) are switched off.

In any operating state, if the water level drops enough to deactivate both level sensors (**COM-MIN and COM-MAX**), i.e. **LOW=0 and HIGH=0**, any pumps that are running will be turned off and inputs **IN1** and **IN2** will be disabled.

Pressing the ESC button shows the input states (IN1 - IN2 and LOW - HIGH) on the alphanumeric part of the display.

MODE 3 – EMPTYING



Water detection via safety float

If the water level is high enough to activate the level sensor, i.e. **HIGH=1**, and **IN1** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic.

If IN2 is also closed with a NO voltage-free contact, the other pump starts running (if there are two).

If, instead, **IN1** is not used, when **IN2** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic, and the pump that was off starts running few seconds later.

In this operating mode, the second pump can be activated with the **HELP SET** function, even when it is not enabled by the safety float (at **IN2**).

Inputs **IN1** and **IN2** have no effect on switching off the pump or both pumps (if there are two). Any pumps that are running will be switched off and inputs **IN1** and **IN2** will be disabled if the water level drops enough to disable the high level sensor (**COM-MAX**), i.e. **HIGH=0**.

Pressing the ESC button shows the input states (IN1 - IN2 and LOW - HIGH) on the alphanumeric part of the display.

MODE 4 - FILLING



Water detection via level sensor

If the water level in the collection tank is low enough to deactivate both level sensors (tank empty), i.e. **LOW=0** and **HIGH=0**, and **IN1** is closed with a NO voltage-free contact (in the accumulation tank), either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic.

If **IN2** is also closed with a NO voltage-free contact, the other pump starts running (if there are two).

If, instead, **IN1** is not used, when **IN2** is closed with a NO voltage-free contact, either one pump or the other (if there are two) starts running according to the alternating logic, and the pump that was off starts running few seconds later.

In this operating mode, the second pump can be activated with the **HELP SET** function, even when it is not enabled by the safety float (at **IN2**).

If inputs **IN1** and **IN2** are enabled at any time by opening a NO voltage-free contact, one or both pumps (if there are two) are switched off, and the display indicates that there is no water in the accumulation tank (NO WATER).

Moreover, if the water level in the collection tank rises enough to activate the high level sensor (**COM-MAX**), i.e. **HIGH=1**, any pumps that are running will be turned off and inputs **IN1** and **IN2** will be disabled.

Pressing the ESC button shows the input states (IN1 - IN2 and LOW - HIGH) on the alphanumeric part of the display.

MODE 5 – PRESSURISING



Factory configuration

Parameter to be configured	Value
P1	3.5 bar
ΔΡ1	0.5 bar
P2	2.5 bar
ΔΡ2	0.5 bar
COSFI	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min

Pressure transducer

<u>Water detection via cosφ (dry running) and pump management via</u> pressure transducer

The pressure transducer controls operation of the two pumps, turning them on or off according to the value measured in the system. The $\cos\varphi$ of the pumps will also be monitored to generate a dry running alarm when appropriate.

If the pressure drops to **P** (read)<(**P1-\DeltaP1**), either one pump or the other starts running according to the alternating logic and the control panel then checks the cos φ .

If the following control logic has been selected:

- DRY LOGIC=COS (default) and

cosφ (read)>**cosφ** (set min)

or

- DRY LOGIC=CURR and

CURR (read current)>CURR MIN (set min current)

it means that the pump is operating with water in the system, so the control panel lets it run, otherwise it is stopped due to dry running.

If the pressure drops to **P** (read) < (**P2-\DeltaP2**) again, the other pump starts running (if there are two) and the control panel then checks the cos φ of the second pump, using the same logic as for the first one.

When the pressure rises to **P** (read)>**P2** again, the second pump is switched off, leaving the first one running (if there are two). If the pressure rises to **P** (read)>**P1**, the pump that was left running is also switched off.



OFF

ON

t (sec)

ON

MODE 6 – CUSTOMISED

<u>Customised mode (set up according to specific customer</u> <u>needs)</u>

With this mode, more expert customers are free to decide how to set the electrical control panel operation by configuring the parameters as they want. Factory configuration

Parameter to be configured	Value
RUN	EMPTYING
SENS L	OFF
IN1	RUN
IN2	RUN
LOGIC	ALTERN.
DRY RUN EN	OFF
DRY LOGIC	COS
COSFI REC	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min
P1	3.0 bar
DP1	0.5 bar

START-UP

To avoid malfunctions due to setting up and operating the equipment incorrectly, read this manual carefully and follow the instructions before putting the equipment into service.

Prime the pumps (filling and bleeding the air) before starting up the system.

After making all the electrical and plumbing connections correctly, enter the configuration menu to set the correct parameter values for the kind of operation to be performed by the system.

MENU ACCESS COMMANDS

- Press the ON/OFF key to take the control panel OUT OF SERVICE (OFF) 🕑
- Press the $(\mathbf{v}) + (\mathbf{A}) + (\mathbf{v})$ keys <u>simultaneously</u> for 3 seconds
- Press the 🛡 or
 key to display the various set MENUS



The display will remain in this state for 1 minute, after which it will exit automatically if no other buttons have been pressed. **The backlighting of the programming menus will**

PARAMETER EDITING COMMANDS

After entering the desired menu:

- Press the ork key in order to edit the parameter value.
- Press the 文 or
 key to edit the parameter value.
- Press the or key to confirm the choice.
- Press the 👿 key to display the next parameter or the 🖾 key to exit from the menu.

If you press the 📾 key while editing a value without first pressing the 🞯 key, the parameter will not be saved.

STRUTTURA DEL MENÙ

0	SELECT LANG.CONFIG	Set the control panel language			
		LANG.CONFIG LANGUAGE:ENG	Select the desired language		
2	SELECT AUTOMATIC	Automatic operating m	ode		
B	SELECT MANUAL	Manual operating mode	2		
4	SELECT PUMP1 CONFIG	Electric pump no. 1 con	figuration		
	${\displaystyle \sqsubseteq}$	PUMP1 CONFIG WIZARD	Self-learn configuration (wizard)		
		PUMP1 CONFIG CURRENT:5.0A	Electric pump maximum current		
		PUMP1 CONFIG CURR TOUT:7s	Overcurrent trip delay		
		PUMP1 CONFIG VOLT MIN	Minimum operating voltage		
		PUMP1 CONFIG VOLT MAX	Maximum operating voltage		
		PUMP1 CONFIG VOLT TOUT	MAX/MIN voltage trip delay		
		PUMP1 CONFIG COSFI MIN:0.50	Electric pump minimum cosφ		
		PUMP1 CONFIG COSFI TOUT:5s	Dry running trip delay		
		PUMP1 CONFIG CURR MIN	Minimum operating current		
		PUMP1 CONFIG CURM TOUT	Undercurrent trip delay		
		PUMP1 CONFIG MOT PROT: OFF Motor thermal cut-out			
		PUMP1 CONFIG DISABLE:OFF	Electric pump no. 1 enable/disable		

SELECT PUMP2 CONFIG	Electric pump no. 2 con	figuration (if any)
	PUMP2 CONFIG WIZARD	Self-learn configuration (wizard)
	PUMP2 CONFIG CURRENT:5.0A	Electric pump maximum current
	PUMP2 CONFIG CURR TOUT:7s	Overcurrent trip delay
	PUMP2 CONFIG VOLT MIN	Minimum operating voltage
	PUMP2 CONFIG VOLT MAX	Maximum operating voltage
	PUMP2 CONFIG VOLT TOUT	MAX/MIN voltage trip delay
	PUMP2 CONFIG COSFI MIN:0.50	Electric pump minimum cosφ
	PUMP2 CONFIG COSFI TOUT:5s	Dry running trip delay
	PUMP2 CONFIG CURR MIN	Minimum operating current
	PUMP2 CONFIG CURM TOUT	Undercurrent trip delay
	PUMP2 CONFIG MOT PROT:OFF	Motor thermal cut-out
	PUMP2 CONFIG DISABLE:OFF	Electric pump no. 2 enable/disable
6 SELECT INOUT CONFIG	Configure inputs and ou	utputs
	INOUT CONFIG IN ALARM:ON	External alarm input
	INOUT CONFIG OUT ALARM:ON	External alarm output (NO/NC)
	INOUT CONFIG LEVEL SENS:50	Level sensor percentage sensitivity
	INOUT CONFIG P.TYPE:4-20mA	Pressure transducer type
	INOUT CONFIG P.RANGE:16bar	Pressure transducer range
SELECT MODE CONFIG	CUSTOMISED PRESET M	ODE configuration (mode 1 to 6)
	MODE CONFIG MODE:1	Mode 1 automatic operation
	MODE CONFIG SETUP	Configure mode 1 customised operation
	MODE CONFIG MODE:2	Mode 2 automatic operation
	MODE CONFIG SETUP	Configure mode 2 customised operation
	000	
	000	

Continued ►

8	SELECT ENABLE WIFI	Configure Wi-Fi connection
		ENABLE WIFI ENABLE:NO
9	SELECT RESTORE DEF	Reset to factory settings
		RESTORE DEF CONFIRM?



When the control panel is powered up, it enters an initial STARTING phase, after which it automatically enters OPER-ATION mode or goes out of service (OFF), depending on its state when it was last switched off.

SETTING THE LANGUAGE

This menu is used to set the control panel interface language

- Open the menu SELECT
 LANG.CONFIG
- the ok key to confirm the choice and enter the submenu SELECT
- Press the 🔍 key to set the language
- Press the 🛡 or 🌢 key and select the desired language (ITA-ENG-DEU-ESP-FRA)
- Press the OK key to confirm

CONFIGURING AUTOMATIC OPERATION

This configuration allows the control panel to monitor all the system operating parameters and display them together with any alarm messages.

- Open the menu SELECT
- Press the ok key to confirm the choice
- The 🕈 symbol will appear on the control panel display
- Press the ON/OFF 🕑 key to start the system.
- The pump running symbol will appear on the control panel display: 🛶 and/or 🗳
- The chosen operating mode (1 to 6) will appear on the lower alphanumeric display.

The control panel will always start in automatic MODE 1 the first time it is powered up

CONFIGURING MANUAL OPERATION

This configuration is only intended for qualified personnel who are familiar with system control issues and the specific characteristics of the control panel.



In manual operating mode, the pumps can only be activated by holding the ON/OFF (()) key down. The pump is deactivated as soon as the key is released.

- Open the menu SELECT
 MONIUM
- Press the 💌 key to confirm the choice
- The 🔊 symbol will appear on the control panel display

0

- Press the ON/OFF key (U)
- Press the 🕥 or 🌢 key to display which electric pump to operate:



PUMP2

• Press the ON/OFF () key and hold it down to start the chosen electric pump.

igwedge If the electric pump does not start, check its operating state and/or connection.

- The $\stackrel{1}{•}$ or $\stackrel{2}{•}$ symbol will appear on the control panel display
- The electric current, cosφ and voltage parameters will appear on the display during operation. The electric pump will stop when the key is released.

3-**S** CONFIGURING ELECTRIC PUMP No .1 and/or No. 2

This menu is used to configure the electric pump operating parameters.

On entering the menu, you have two options:

-enter the wizard procedure (self-learn the current, cos pand voltage parameters)

- proceed with manual configuration in the menu using the pump rating plate data.

SELF-LEARN CONFIGURATION (WIZARD)

The configuration wizard is a guided procedure that automatically stores the electric pump current and power factor ($\cos \varphi$) in a few steps.

Open the menu SELECT PUMP1 CONFIG and proceed as follows.

SELECT PUMP1 CONF	IG	• Press the or key to confirm the choice and enter the submenu
	1 CONFIG IZARD	• Press the $\overbrace{\mathbf{ok}}$ key to confirm the choice and enter the submenu
→ WIZARD START PUMP1?		 Press the (in) key to start electric pump no. 1. The
	CLOSE VALVE ເ:0.70	 Close the electric pump delivery valve until the minimum cosφ value is displayed (c). Wait about 20 seconds to let the cosφ parameter (c) settle, and then the procedure will go to the next screen.
	PRESS OK SAVE c:0.70	Press the

Continued ►

CLOSE VALVE I:6.2	 Close the electric pump delivery valve until the minimum current value is displayed (I). Wait about 20 seconds to let the minimum current parameter (I) settle, and then the procedure will go to the next screen.
PRESS OK SAVE I:6.2	- Press the $\overline{\mathbf{ok}}$ key to save the CURR MIN parameter and go to the next screen.
OPEN UALVE I:9.2A	 Open the electric pump delivery valve until the maximum current value is displayed (I). Wait about 20 seconds to let the current parameter (I) settle, and then the procedure will go to the next screen.
PRESS OK SAVE I:9.2A	- Press the $\widehat{\mathbf{ok}}$ key to save the CURRENT parameter and go to the next screen
OPEN VALVE V:220V	• Wait about 20 seconds to let the voltage parameter (V) settle, and then the procedure will go to the next screen.
PRESS OK SAVE V:220V	 Press the or key to save the VOLT MIN and VOLT MAX parameters. The procedure is complete, and the next screen will appear.
WIZARD OK	• Press the $\overline{\mathbf{o}\mathbf{k}}$ key again to exit from the procedure

If there is an electric pump no. 2

Use the same procedure to configure electric pump no. 2 PUMP2 CONFIG WIZARD

CONFIGURING THE PUMP PARAMETERS MANUALLY

The manual configuration wizard is a procedure in which the electric pump current and power factor $(\cos \phi)$ must be entered manually in a few steps.

- Open the menu SELECT
 PUMP1 CONFIG
- See PARAMETER EDITING COMMANDS for how to edit the values of each individual parameter.

SE PUMP:	ELECT L CONFIG	•	Press the 🗪 key to confirm	the choice and enter the sub	omenu
\mapsto	PUMP1 CONFIG WIZARD	• Do not consider this submenu. Go to the next one.			
	PUMP1 CONFIG CURRENT:5.0A	•	Set the maximum permissible current of the electric pump (from the rating plate or measured)		
			Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1
	PUMP1 CONFIG	•	Set the overcurrent trip delay	ı time.	
	00111 1001110		Default 7 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec

PUMP1 CONFIG VOLT MIN	•	Set the minimum permissible voltage for correct control panel operation. If voltage (read) < voltage (set minimum), the control panel enters the MIN VOLTAGE alarm state.			
		Default O V	Range 0–460 V	Step 1 V	
PUMP1 CONFIG VOLT MAX	•	Set the maximum permissibl If voltage (read) < voltage (se alarm state.	e voltage for correct control et maximum), the control pa	panel operation. Inel enters the MAX VOLTAGE	
		Default 460 V	Range 0–460 V	Step 1 V	
PUMP1 CONFIG	•	Set the overvoltage or under	voltage trip delay time.		
VOE: 1001		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec	
PUMP1 CONFIG COSFI MIN:0.50	•	Set the minimum permissib (from the rating plate or mea If the read $\cos \phi$ is less than the state.	le cosφ to protect the elect sured). he set minimum cosφ, the co	tric pump from dry running ontrol panel enters an alarm	
		Default 0.5	Range 0—1	Step 0.01	
PUMP1 CONFIG	•	Set the dry running trip delay time.			
CODI 1 1001035		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec	
PUMP1 CONFIG CURR MIN	•	Set the minimum permissibl (from the rating plate or mea If current (read) < current (se to DRY RUNNING.	e current to protect the elec isured). it minimum), the control par	tric pump from dry running nel enters an alarm state due	
		Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1	
PUMP1 CONFIG	•	Set the trip delay time for dry	running due to minimum c	urrent.	
CORM TOOT		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec	
PUMP1 CONFIG MOT PROT:OFF	•	Enable or disable motor prot and T2 (klicson).	tection by the thermal cut-	outs connected to inputs T1	
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /	
PUMP1 CONFIG DISABLE:OFF	•	Enable or disable electric pun	np operation when it is unde	er maintenance or has failed.	
		Deidult UFF	Range UFF-UN	Step/	

If there is an electric pump no. 2

Use the same procedure to configure electric pump no. 2

SELECT PUMP2 CONFIG

© CONFIGURING THE INPUTS AND OUTPUTS

This menu is used to configure the control panel inputs and outputs. The type and operating range of the pressure transducers, the sensitivity of the capacitive level sensors and the external alarm input and output can be set.

Open the menu SELECT
 INOUT CONFIG

• See PARAMETER EDITING COMMANDS for how to edit the values of each individual parameter.

SE INOU1	ELECT F CONFIG	• Press the (∞) key to confirm the choice and enter the submenu					
\square	INOUT CONFIG IN ALARM:ON	 Enable or disable the extern This alarm does not block el factors. 	Enable or disable the external alarm with acoustic and/or visual function. This alarm does not block electric pump operation, but signals a fault due to extern factors.				
		Default ON	Range OFF–ON	Step /			
	INOUT CONFIG OUT ALARM:ON	• Enable or disable the relay of ing light.	• Enable or disable the relay output (NO/NC), to be used to power a siren and/or flash- ing light.				
		Default ON	Range OFF–ON	Step /			
	INOUT CONFIG LEVEL SENS:50	Set the percentage sensitivitThis value should be calibrat	Set the percentage sensitivity of the level sensor. This value should be calibrated for the conductivity of the water in the system.				
		Default 50%	Range 1–100%	Step 1%			
i i	INOUT CONFIG P.TYPE:4-20mA	 Select the pressure transduct – 4–20 mA amperometric – 0–10 V ratiometric 	er type:				
		Default 4–20 mA	Range 4–20 mA / 0–10 V	Step /			
	INOUT CONFIG	Select the maximum operat	Select the maximum operating pressure of the pressure transducer.				
	L'IVANAC'IODAL.	Default 16 bar	Range 10–40	Step 10/16/25/40			

CONFIGURING THE CUSTOMISED PRESET MODE

This menu is used to choose the control panel automatic operating mode according to the requirements of the system to be implemented.

You can choose from six different preset configurations

- Open the menu SELECT
 MODE CONFIG
- See PARAMETER EDITING COMMANDS for how to edit the values of each individual parameter.

SELECT MODE CONFIG	• Press the 🗰 key to co	nfirm the choice and er	ter the submenu.	
MODE CONFIG MODE:1	 If MODE:1 appears on 1 mode 1 configuration, and change the mode. 	he display, press the otherwise press the othe) key to continue and key to enter the su	d enter bmenu
MODE:1	• Press the 文 or 🌰 k (from modes 1 to 6)	ey to select mode 1		
	 Press the ок key to co 	nfirm the choice of MOI	DE:1	
	• Press the 文 key to co	ntinue with the configu	ration	
MODE CONFIG SETUP	• Press the 🕢 key to er	iter the mode 1 configu	ration submenu	
MODE1 CONFIG IN1:ON	 Enable (ON) or disable This input is used to stall logic 	(OFF) input IN1 rt a single electric pump	according to the alter	rnating
MODE1 CONFIG	• Enable (ON) or disable	(OFF) input IN2		
112-01	 This input is used to st nating logic, or to start 	art the second electric both electric pumps sir	oump according to the nultaneously	e alter-
MODE1 CONFIG LOGIC:ALTERN.	 If the system has two GLE) the alternating lo 	electric pumps, enable gic.	(ALTERN.) or disable	e (SIN-
MODE1 CONFIG DRY LOGIC:COS	 Set whether the dry ru ing (CURR) or cosφ rea 	nning stop logic is base ding (COS)	d on the motor curren	t read-
MODE1 CONFIG COSFI REC:ON	Enable (ON) or disable COSFI MIN (dry running	e (OFF) automatic COSF J)	I recovery when it is	below
	 With COSFI RECOVERY, an electric pump that i minimum) 	the control panel attem s in the dry running ala	pts to automatically m state (COSFI read <	recover < COSFI
MODE1 CONFIG REC TIME:2m	 Recovery time for auto The control panel atter doubles it on each sub maximum recovery tim 	matic deactivation of th npts automatic recovery sequent cycle (e.g. 2 mi ne (see the next parame	e dry running alarm. r after the set time, ar n, 4 min, 8 min), up ter).	id then to the
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min	
MODE1 CONFIG MAX REC T:60m	Maximum recovery tim alarm.	e for automatic deactiv	ation of the dry runni	ng
	 The control panel attenue (e.g. every 60 min). 	npts automatic recovery	up to the set maximu	ım val-
	Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min	

Continued ►

SE MODE	LECT CONF:	IG	• Press the \bigcirc key to confirm the choice and enter the submenu.
\rightarrow	MODE M(CONFIG	• Press the \bigcirc key to enter the submenu and change mode.
+	\vdash	MODE:2	 Press the or key to select mode 2 (from modes 1 to 6)
			 Press the or key to confirm the choice of MODE:2
			• Press the $\overbrace{f v}$ key to continue with the configuration
$ \rightarrow $	MODE	CONFIG ETUP	• Press the 🕞 key to enter the mode 2 configuration submenu
	╘	MODE2 CONFIG IN1:ON	 Enable (ON) or disable (OFF) input IN1 This input is used to start a single electric pump according to the alternating logic
		MODE2 CONFIG IN2:ON	Enable (ON) or disable (OFF) input IN2 This input is used to start the assend electric nump asserting to the alter
			 This input is used to start the second electric pump according to the after- nating logic, or to start both electric pumps simultaneously
		MODE2 CONFIG LOGIC:ALTERN.	 If the system has two electric pumps, enable (ALTERN.) or disable (SIN-GLE) the alternating logic.

Configuring MODE 3

SELECT MODE CONFIG	• Press the 🗪 key to confirm the choice and enter the submenu.
MODE CONFIG MODE:1	• Press the $\overline{\mathbf{o}\mathbf{k}}$ key to enter the submenu and change mode.
MODE: 3	 Press the or key to select mode 3 (from modes 1 to 6)
	• Press the $(\mathbf{o}\mathbf{k})$ key to confirm the choice of MODE:3
	• Press the $\widehat{oldsymbol{v}}$ key to continue with the configuration
└→ MODE CONFIG SETUP	• Press the $\overline{\mathbf{o}\mathbf{k}}$ key to enter the mode 3 configuration submenu
MODE3 CONFIG	 Enable (ON) or disable (OFF) input IN1 This input is used to start a single electric pump according to the alternating logic
MODE3 CONFIG IN2:ON	Enable (ON) or disable (OFF) input IN2
	 Inis input is used to start the second electric pump according to the alter- nating logic, or to start both electric pumps simultaneously
MODE3 CONFIG LOGIC:ALTERN.	• If the system has two electric pumps, enable (ALTERN.) or disable (SIN-GLE) the alternating logic.

MODE3 CONFIG HELP SET:OFF	 Enable (ON) or disable (C This parameter is used to mable time (even if there 	DFF) activation of the seco enable the second electr e is no second input IN2)	nd electric pump (safety) ic pump with a program-
MODE3 CONFIG HELP TIME:5m	Safety electric pump acti	vation time	
	Default 5 min	Range 0-60 min	Step 1 min

SELECT MODE CONFIG		• Press the \bigcirc key to confirm the choice and enter the submenu.
	CONFIG DE:1	• Press the $\overline{\mathbf{o}\mathbf{k}}$ key to enter the submenu and change mode.
↓ L→	MODE:4	 Press the or key to select mode 4 (from modes 1 to 6) Press the key to confirm the choice of MODE:4 Press the key to continue with the configuration
	CONFIG TUP	• Press the $\overline{\mathbf{o}\mathbf{k}}$ key to enter the mode 4 configuration submenu
\vdash	MODE4 CONFIG IN1:ON	 Enable (ON) or disable (OFF) input IN1 This input is used to start a single electric pump according to the alternating logic
	MODE4 CONFIG IN2:ON	 Enable (ON) or disable (OFF) input IN2 This input is used to start the second electric pump according to the alternating logic, or to start both electric pumps simultaneously
	MODE4 CONFIG LOGIC:ALTERN.	• If the system has two electric pumps, enable (ALTERN.) or disable (SINGLE) the alternating logic.
	MODE4 CONFIG HELP SET:OFF	 Enable (ON) or disable (OFF) activation of the second electric pump (safety) This parameter is used to enable the second electric pump with a programmable time (even if there is no second input IN2)
	MODE4 CONFIG HELP TIME:5m	Safety electric pump activation time Default 5 min Range 0-60 min Step 1 min

Continued ►

SE MODE	LECT CONF:	IG		•	Press the 🗭 key to cor	nfirm the choice and en	iter the submenu	
	Mode Mi	CONFIG		•	Press the 🕟 key to ent	ter the submenu and ch	nange mode.	
+	\mapsto	MODE	:5	•	Press the v or ke (from modes 1 to 6) Press the key to cor Press the v key to cor	y to select mode 5 nfirm the choice of MOI ntinue with the configu	DE:5 Iration	
	MODE	CONFIG ETUP		•	Press the 🗭 key to ent	ter the mode 5 configu	ration submenu	
		MODE5 CC P1:3.0	DNFIG bar	•	Set the first activation the This parameter defines electric pumps are deace If the pressure is below (DP1), a single pump is Default 3 bar	hreshold to a specific p the first pressure thres tivated. v this set value (P1) 1 activated according to Range 0–40 bar	ressure. hold (P1), above minus the differ the alternating lo Step 0.1	which both ential value ogic.
		MODE5 CC DP1:0.5	ONFIG bar	•	Set the differential value This parameter defines t tion levels with respect Default 0.5 bar	e (DP1) to a specific pre the difference between to the first activation tl Range 0-P1	essure. the activation ar hreshold (P1) Step 0.1	nd deactiva-
		MODE5 CC P2:2 b	DNFIG Dar	•	Set the second activatio This parameter defines one of the two electric p If the pressure is below (DP2), the second pump Default 2 bar	n threshold to a specifi the second pressure t pumps is deactivated. v this set value (P2) i is activated. Range 0–40 bar	c pressure. hreshold (P2), a minus the differ Step 0.1	bove which ential value
		MODE5 CC DP2:0.5	DNFIG bar	•	Set the differential value This parameter defines t tion levels with respect Default 0.5 bar	e (DP2) to a specific pre the difference between to the second activatio Range 0-P2	essure. the activation ar n threshold (P2) Step 0.1	nd deactiva-
		MODE5 CO LOGIC:AL	DNFIG TERN.	•	If the system has two e GLE) the alternating log	electric pumps, enable jic.	(ALTERN.) or d	isable (SIN-
		MODE5 CO DRY LOGI	ONFIG C:COS	•	Set whether the dry run ing (CURR) or cosφ read	ning stop logic is base ling (COS)	d on the motor c	urrent read-

MODE5 CONFIG COSFI REC:ON	 Enable (0N) or disable COSFI MIN (dry running With COSFI RECOVERY, 1 an electric pump that is minimum) 	: (OFF) automatic COSI)) the control panel atten s in the dry running ala	Fl recovery when 1pts to automatic rm state (COSFI re	it is below ally recover ead < COSFI
MODE5 CONFIG REC TIME:2m	 Recovery time for autor The control panel atten doubles it on each subs maximum recovery tim Default 2 min 	natic deactivation of th npts automatic recovery equent cycle (e.g. 2 mi e (see the next parame Range 0-10 min	e dry running ala y after the set tim n, 4 min, 8 min ter). Step 1 min	rm. e, and then .), up to the
MODE5 CONFIG MAX REC T:60m	 Maximum recovery tim alarm. The control panel atten ue (e.g. every 60 min). Default 60 min 	e for automatic deactiv 1pts automatic recovery Range 0-120 min	ration of the dry ru y up to the set ma Step 1 min	unning ximum val-

SELECT MODE CONF	IG	• Press the $\overline{\mathbf{o}\mathbf{x}}$ key to confirm the choice and enter the submenu.
	E CONFIG ODE:1	• Press the 🕞 key to enter the submenu and change mode.
<u>↓</u>	MODE:6	 Press the or key to select mode 6 (from modes 1 to 6) Press the key to confirm the choice of MODE:6 Press the key to continue with the configuration
	E CONFIG SETUP	• Press the \bigcirc key to enter the mode 6 configuration submenu
\vdash	MODE6 CONFI RUN:EMPTYIN	 Set the operating mode: – EMPTYING (empty the collection tank) – FILLING (fill the tank) – PRESSUR. (pressurise the domestic/industrial system)
	MODE6 CONFI SENS L:OFF	• Enable (ON) or disable (OFF) the capacitive level sensors
	MODE6 CONFI IN1:RUN	 Set the first input (IN1): STOP (input enabled to stop the first pump) RUN (input enabled to start the first pump) OFF (input disabled)

Continued \blacktriangleright

MODE6 CONFIG IN2:RUN	 Set the second input (II — STOP (input enabled — RUN (input enabled — 2RUN (input enabled — OFF (input disabled) 	V2): to stop the second pun to start the second pum I to start the second pun	ıp) ıp) mp alone)
MODE6 CONFIG LOGIC:ALTERN.	• If the system has two GLE) the alternating log	electric pumps, enable gic.	(ALTERN.) or disable (SIN-
MODE6 CONFIG DRY RUN EN:OFF	• Enable (ON) or disable	(OFF) dry running prote	ection
MODE6 CONFIG DRY LOGIC:COS	• Set whether the dry run ing (CURR) or cosφ read	nning stop logic is base ding (COS)	d on the motor current read-
MODE6 CONFIG COSFI REC:ON	 Enable (ON) or disable COSFI MIN (dry running With COSFI RECOVERY, an electric pump that is minimum) 	(OFF) automatic COSF) the control panel attem s in the dry running alar	I recovery when it is below opts to automatically recover rm state (COSFI read < COSFI
MODE6 CONFIG REC TIME:2m	 Recovery time for autor The control panel atten doubles it on each subs maximum recovery tim Default 2 min 	natic deactivation of th npts automatic recovery equent cycle (e.g. 2 min e (see the next parame Range 0-10 min	e dry running alarm. [,] after the set time, and then n, 4 min, 8 min), up to the ter). Step 1 min
MODE6 CONFIG MAX REC T:60m	 Maximum recovery tim alarm. The control panel atten ue (e.g. every 60 min). Default 60 min 	e for automatic deactiv 1pts automatic recovery Range 0-120 min	ation of the dry running ¹ up to the set maximum val- Step 1 min
MODE6 CONFIG P1:3.0 bar	 Set the first activation t This parameter defines electric pumps are dead If the pressure is belov (DP1), a single pump is Default 3 bar 	hreshold to a specific p the first pressure thres tivated. w this set value (P1) n activated according to Range 0–40 bar	ressure. hold (P1), above which both minus the differential value the alternating logic. Step 0.1
MODE6 CONFIG DP1:0.5 bar	 Set the differential valu This parameter defines tion levels with respect Default 0.5 bar 	e (DP1) to a specific pre the difference between to the first activation tl Range 0-P1	ssure. the activation and deactiva- hreshold (P1) Step 0.1

(3) CONFIGURING THE WI-FI CONNECTION

This menu can be used to activate the Wi-Fi reception device so that you can communicate with the outside (e.g. via laptop PC or smartphone).

Open the menu SELECT	FI and proceed as follows.
SELECT ENABLE WIFI	• Press the (∞) key to confirm the choice and enter the submenu
ENABLE WIFI	 Press the or key to display the following:
	– OFF to deactivate Wi-Fi
	– ON to enable Wi-Fi.
	• Press the or key to confirm the choice.
	• Press the (ESC) key to exit from the menu.

RESETTING TO DEFAULT SETTINGS

This menu can be used to reset the control panel parameters when you want to return to the initial factory settings.

Open the menu SELECT RESTORE DEF	and proceed as follows.
SELECT RESTORE DEF	Press the OK key to confirm the choice and enter the submenu
CONFIRM? L→ RESTORE DEF CONFIRM?	Press the $\bigcirc k$ key to confirm that you want to reset the parameters and return the control panel to the initial factory configuration. Press the $\bigcirc k$ key to exit from the menu.

<u>ALARMS</u>

The control panel reports a range of alarms that may occur during system operation. All alarms appear on the display (AL-LARME \mathbf{v}) with the alarm code on the lower alphanumeric display.

If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled, and AL EXT is closed with a NO voltage-free contact, the control panel enters the "EXT ALARM" (external alarm) state. In this state, the pumps are not stopped, but are left running, and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm. This is typically used with an alarm float to warn that the water to be emptied has reached a critical level.

Continued ►

SENSOR PRES SHORTCIRCUIT	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in MODE 5 PRESSURISATION only, and there is a short circuit or the pressure transducer absorbs too much current, the control panel enters the "SHORTCIRCUIT" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
SENSOR PRES OPENCIRCUIT	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in MODE 5 PRESSURISA- TION only, and the connection to the pressure transducer is lost, the control panel enters the "OPENCIRCUIT" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
PUMP X DRY RUN	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and one of the following control logic modes has been selected: - DRY LOGIC=COS (default) and cosφ (read) <cosφ (set="" min)<br="">or - DRY LOGIC=CURR and CURR (read current)>CURR MIN (set minimum current) The control panel enters the "DRY RUN" alarm state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.</cosφ>
PUMP X MAX CURRENT	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and Current (read) > Current max (set), the control panel enters the "MAX CURRENT" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
PUMP X CURRENT ERROR	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and the current read is less than 0.1 A for longer than 60 seconds, the control panel enters the "CURRENT ERROR" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
PUMP X MAX VOLTAGE	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and Voltage (read) > Voltage max (set maximum), the control panel enters the "MAX VOLTAGE" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
PUMP X MIN VOLTAGE	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and Voltage (read) < Voltage max (set minimum), the control panel enters the "MIN VOLTAGE" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
PUMP X MOT.PR.WAIT	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and the thermal cut-out built into the motor opens the NO voltage-free contact up to five times, the control panel enters the self-resetting "MOT. PR. WAIT" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.

PUMP X MOT.PR.ERROR	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in any operating mode, and the thermal cut-out built into the motor opens the NO voltage-free contact more than five times, the control panel enters the latching "MOT. PR. ERR" alarm state. This alarm must be reset manually. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
XXX NO WATER	If the control panel is in the ON state, i.e the pumps are enabled in FILLING MODE 4 only, and the float on IN1 and IN2 open the NO voltage-free contact to indicate that there is no water in the accumulation tank, the control panel enters the "NO WATER" alarm state. In this state, the pumps are stopped and at the same time the EXT ALARM relay is activated to generate an external acoustic and visual alarm.
PHASE MISS	At power-up, the three-phase control panel checks for all three phases. If one of the three phases is missing, the control panel enters the "PHASE MISS" alarm state and disables all of its functions.
PHASE ERROR	At power-up, the three-phase control panel checks that the phases cycle in the correct se- quence. If the connection was made in the wrong sequence, the control panel enters the "PHASE ERROR" alarm state and disables all of its functions.

TROUBLESHOOTING

To supplement the troubleshooting guide in the alarm list, below there is also a guide to identify other possible problems.

We assume that the control panel has been connected correctly to the power supply line, that the electric pumps have been connected correctly to the control panel as described in the manual, and that all connection cables are in working condition.

PROBLEM	SOLUTION
If a latching alarm occurs, carry out the following procedure to reset it	 Press the key (K) The alphanumeric part of the display will ask for which of the two electric pumps in an error state you want to reset the alarm (if there are two electric pumps and both are in an error state). Displayed message: PUMP1 CLEAR ERROR? Press the (K) key to permanently reset the alarm. If the second electric pump is also in an error state, the following message will appear on the display: PUMP2 CLEAR ERROR? Press the (K) key to permanently reset the alarm.

Continued ►

The control panel is in automatic mode but the pump is not activated.	 Check that inputs IN1, IN2, MAX, MIN, COM and PRESSURE TRANSDUCER are configured correctly in the configuration menu for the chosen mode. Check that the float or pressure switch connected to inputs IN1, IN2, MAX, MIN, COM and PRESSURE TRANSDUCER is working correctly.
When the pump is started, the control panel enters the "MAX CURRENT" alarm state.	 Check the maximum current setting in the PUMP X CONFIG menu. Check that the motor used is working correctly. Latching alarm.
When the pump is started, the control panel enters the "CURRENT ERROR" alarm state.	 Check that the motor used is working correctly Check that the "TA" in the electronic board is working correctly Check that the "TA" is connected correctly on the board Latching alarm
When the pump is started, the control panel enters the "DRY RUN" (dry running) alarm state.	 Check the COSFI MIN or CURR MIN setting in the PUMP X CONFIG menu, depending on the selected stop logic. In the single-phase model, check that the starting capacitor has been dimensioned correctly. In the three-phase model, check that the pump rotates correctly. Self-resetting alarm (repeated attempts for RECTIME).
The control panel enters the "EXT ALARM" state due to an external fault signal.	 Check the maximum water level reached in the tank to be emptied. Check that the pumps are working correctly. Check any other alarm conditions from outside the control panel. Self-resetting alarm.
When the pump is started, the control panel enters the pressure transducer "OPENCIRCUIT" alarm state.	 Check that the transducer is connected correctly and that the cables are not damaged. Check the transducer state. Self-resetting alarm.
When the pump is started, the control panel enters the pressure transducer "SHORTCIRCUIT" alarm state.	 Check that the transducer is not shorted and that the cables are not damaged. Check the transducer state. Latching alarm.
When the pump is started, the control panel enters the thermal cut-out "MOT. PR. WAIT" alarm state.	 Check that the thermal cut-out is working correctly. Check that the motor used is working correctly. Check the motor operating temperature. Self-resetting alarm with up to 5 attempts.
When the pump is started, the control panel enters the thermal cut-out "MOT. PR. ERR" alarm state.	 Check that the thermal cut-out is working correctly. Check that the motor used is working correctly. Check the motor operating temperature. Latching alarm that can only be reset manually after the 5th attempt.
When the pump is started, the control panel enters the "NO WATER" alarm state.	 Check the water level in the accumulation tank. Check the state of the floats at inputs IN1, IN2, MAX, MIN and COM. Self-resetting alarm.

At power-up, the control panel enters the PHASE MISS alarm state	 For the E TRI (three-phase) control panel only Check that the phases are connected correctly and that the power cables are not damaged.
At power-up, the control panel enters the PHASE ERROR alarm state	 For the E TRI (three-phase) control panel only Check that the phases are connected correctly and that the power cables are not damaged.
The display does not turn on.	 Check that the FLAT cable is connected correctly. Check that the FLAT cable is not damaged.

MAINTENANCE

The E control panel does not require any routine maintenance when used within its operating limits and in accordance with the instructions in this manual.

Only authorised service centres may carry out reactive maintenance or repairs.

Use only original spare parts for repairs. The manufacturer shall not be held liable for harm to people or animals or damage to property due to maintenance carried out by unauthorised personnel or using non-original materials.

DISPOSAL

Follow the regulations and laws in force in the country where the unit is used when disposing of the parts that make up the E control panel. Do not dispose of polluting parts in the environment.



Proper disposal of WEEE (DIRECTIVE 2012/19/UE)

DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare, under our sole responsibility, that the product concerned conforms to the provisions of the following Community Directives, as amended, and with the transposing national legislation.

European Directive 2014/35/EU

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU as amended, and with the following technical standards: EN 61439-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

UK legislation: 2016 No. 1101, 2016 No. 1091

San Bonifacio, 01/03/2021

Pedrollo S.p.A. The President Silvano Pedrollo

INHALT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	69
SICHERHEITSREGELN	69
WARNHINWEISE	69
PRODUKTBESCHREIBUNG	
TECHNISCHE DATEN	
LISTE DER TEILE	71
IDENTIFIZIERUNG VON BEDIENELEMENTEN	71
ANZEIGESYMBOLE	71
INSTALLATION	72
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	72
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE	
Schaltanlage E MONO mit Kondensator in der elektrischen Pumpe	
Schaltanlage E MONO (einphasig) mit externem Kondensator	
Schaltanlage ETRI (dreiphasig)	74
ANSCHLUSSSCHEMA FÜR ELEKTRISCHE SIGNALKLEMMEN	74
MODUS 1 - LEEREN UND DRUCKBEAUFSCHLAGUNG (Standardmodus)	
MODUS 2 - LEEREN UND DRUCKBEAUFSCHLAGUNG	
MODUS 3 - LEEREN	
MODUS 4 - FÜLLEN	
MODUS 5 - DRUCKBEAUFSCHLAGUNG	80
MODUS 6 - KUNDENSPEZIFISCH	
INBETRIEBNAHME	
BEFEHLE ZUM AUFRUFEN DES MENÜS	
BEFEHLE ZUM BEARBEITEN VON PARAMETERN	
MENÜSTRUKTUR	
SPRACHEINSTELLUNG	
KONFIGURATION DES AUTOMATIKBETRIEBS	
KONFIGURATION DES MANUELLEN MODUS	
KONFIGURATION DER ELEKTROPUMPE Nr. 1 und/oder Nr. 2	
SELBSTLERNENDE KONFIGURATION (ASSISTENT)	85
BENUTZERDEFINIERTE KONFIGURATION DER VOREINGESTELLTEN MODI	
KONFIGURATION DER WI-FI-VERBINDUNG	
KONFIGURATION DER STANDARDEINSTELLUNGEN	
ALARME	
STÖRUNGSBEHEBUNG	
WARTUNG	
ENTSORGUNG	
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Diese Anleitung muss immer dem Gerät beiliegen, auf das sie sich bezieht, und muss an einem Ort aufbewahrt werden, der den für die Nutzung und Wartung des Systems verantwortlichen Personen zugänglich ist und von ihnen eingesehen werden kann.
- Es wird empfohlen, dass der Installateur/Bediener die in dieser Anleitung enthaltenen Vorschriften und Informationen vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durchliest, um Schäden, unsachgemäße Verwendung des Geräts oder den Verlust der Garantie zu vermeiden.
- Dieses Produkt darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt und erhielten eine Einweisung. Kinder müssen beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Hersteller lehnt jede Verantwortung im Falle eines Unfalls oder einer Beschädigung aufgrund von Fahrlässigkeit oder Nichtbeachtung der in dieser Anleitung beschriebenen Anweisungen oder unter anderen als den auf dem Typenschild angegebenen Bedingungen ab. Er lehnt auch jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen. Stapeln Sie keine Gewichte oder andere Kartons auf die Verpackung.
- Prüfen Sie nach Erhalt der Ware sofort, ob das Gerät während des Transports beschädigt worden ist. Im Falle von Anomalien wird empfohlen, diese umgehend, spätestens 5 Tage nach Erhalt, unserem Händler oder, im Falle eines Direktkaufs, dem Pedrollo-Kundendienst zu melden.

SICHERHEITSREGELN

SYMBOLE

In dieser Anleitung werden Symbole verwendet, die die folgenden Bedeutungen haben.



GEFAHR EINES STROMSCHLAGS

Dieses Symbol warnt vor der Gefahr eines Stromschlags bei Nichtbeachtung der Vorschriften.



GEFAHR DER BESCHÄDIGUNG VON PERSONEN ODER GEGENSTÄNDEN

Dieses Symbol warnt davor, dass eine Nichtbeachtung der Vorschriften zu Personen- oder Sachschäden führen kann.

WARNHINWEISE

- Bevor Sie das Produkt installieren und verwenden, lesen Sie diese Anleitung sorgfältig in allen ihren Teilen;
- Prüfen Sie, ob die Typenschilddaten wie gewünscht und für die Anlage geeignet sind.
- Die Installation und Wartung muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das für die Herstellung der elektrischen Anschlüsse gemäß den nationalen Installationsvorschriften verantwortlich ist.
- Die Schaltanlage darf nur für den Zweck und den Betrieb verwendet werden, für den sie konstruiert wurde. Jede andere Verwendung und Nutzung gilt als unsachgemäß und gefährlich.
- Sollte es am oder in der Nähe des Installationsortes zu einem Brand kommen, vermeiden Sie den Einsatz von Wasserstrahlen und verwenden Sie geeignete Löschmittel (Pulver, Schaum, Kohlendioxid).
- Installieren Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen und an einem trockenen und geschützten Ort unter Einhaltung der angegebenen Schutzart (IP).
- Alle Installations- und/oder Wartungsarbeiten müssen von einem spezialisierten Techniker durchgeführt werden, der mit den geltenden Sicherheitsvorschriften vertraut ist.
- Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen, Manipulationen oder unsachgemäße Verwendung führen zum Erlöschen der Produktgarantie.
- Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen,

und haftet nicht für Schäden, die durch Wartung oder Reparaturen verursacht werden, die von ungualifiziertem Personal und/oder mit Nicht-Original-Ersatzteilen durchgeführt wurden.



Stellen Sie bei der Erstinstallation und im Wartungsfall sicher, dass

- keine Spannung an der Spannungsversorgung anliegt.
- das Stromversorgungsnetz mit Schutzvorrichtungen und insbesondere mit einem hochempfindlichen Differenzialschalter (30 mA in Klasse A) ausgestattet ist, der zum Schutz gegen wechselnde, unipolare, pulsierende, kontinuierliche und hochfrequente Fehlerströme geeignet ist. Prüfen Sie auch, ob die Erdung den Normen entspricht.
- Bevor Sie die Abdeckung der Schaltanlage entfernen oder mit Arbeiten daran beginnen, müssen Sie die Anlage vom Netz trennen und mindestens 5 Minuten warten, damit die Kondensatoren Zeit haben, sich über die eingebauten Entladewiderstände zu entladen:
- Nachdem Sie den elektrischen Anschluss der Anlage durchgeführt haben, überprüfen Sie die Einstellungen der elektrischen Schaltanlage, da die Elektropumpe automatisch starten könnte.

ACHTUNG: Im Zustand "Außer Betrieb" (Display eingeschaltet in OFF mit weißem Hintergrund) bleibt die Schaltanlage E unter Spannung; vor jedem Eingriff muss die Schaltanlage unbedingt spannungsfrei sein.



NOTABSCHALTUNG

Während die Schaltanlage E läuft, kann durch Drücken der I/O-Taste eine Notabschaltung durchgeführt werden

BEI ERSTINSTALLATION UND WARTUNG

Vergewissern Sie sich, dass am Netz KEINE SPANNUNG vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass die Anlage NICHT UNTER DRUCK STEHT.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die elektronische Multifunktions-Schaltanlage E dient zum Schutz und zur Steuerung von 1 oder 2 einphasigen oder dreiphasigen Elektropumpen mit der Möglichkeit, die Betriebsart je nach System über 6 voreingestellte Modi auszuwählen, die die Verwendung vereinfachen.

Die Schaltanlage ermöglicht die Steuerung der Elektropumpen über Druckschalter, Schwimmer, Fernkontakte, Betriebs-/ Stopp-Schwimmer, Füllstandssonden, 4-20-mA-Druckgeber, 0-10-V-Druckgeber, Leistungsfaktor, cosof und Mindeststrom für Trockenlaufsteuerung, (wobei "ø" der Verschiebungswinkel zwischen Strom und Spannung ist) und Schaltanlagen-Versorgungsspannung.

Bei Vorhandensein von zwei Elektropumpen in der Anlage schaltet die Schaltanlage die Elektropumpen automatisch um, so dass beide Pumpen in Betrieb sind. Dies dient der Optimierung der Betriebszeiten und des Verschleißes der Elektropumpen selbst. Bei Ausfall einer der Elektropumpen schließt die Betriebslogik diese spezifische Elektropumpe automatisch aus dem System aus und setzt automatisch die zweite funktionierende Elektropumpe an deren Stelle ein.

TECHNISCHE DATEN

Nennbetriebsspannung	1~ 110-230 V für E MONO	3~ 400 V für E TRI 3~ 220 V für E TRI
Nenneinsatzfrequenz	50 - 60 Hz	
Ausgangsstrom	18 A / 25 A / 16 A	
IP-Schutz	IP 55	
Schutzsicherungen	25 A / 20 A	
Umgebungstemperatur	-5/+40 °C	
Relative Menschlichkeit	50% bei 40 °C	

ABMESSUNGEN, ABSTÄNDE UND BEFESTIGUNGSLÖCHER







LISTE DER TEILE

- 1. Bedienfeld
- 2. Bipolarer I/O-Hauptschalter
- 3. Elektronische Platine
- 4. Thermisch-magnetische Gruppe/Relais





IDENTIFIZIERUNG VON BEDIENELEMENTEN

Die Schaltanlage **E** ist mit einem Tastenfeld und einem Display ausgestattet, die als Benutzerschnittstelle dienen und die Steuerung von Betriebsparametern, Alarmen und die Systemprogrammierung ermöglichen.

- 5. Display mit 4 Hintergrundbeleuchtungen
 - Grün: elektrische Pumpe in Betrieb
 - Weiß: elektrische Pumpe im Stopp- oder Stand-by-Modus
 - Gelb: Schaltanlage in Programmierung (Setup)
 - Rot: Schaltanlage im Alarmmodus
- 6. Pfeiltasten zum Blättern 文 🌢
- 7. Taste zum Verlassen des Menüs ESC und Anzeige des Eingangsstatus 📾
- 8. Einschalt-/Ausschalttase ON/OFF 🕑
- 9. Bestätigungstaste OK 🔿

ANZEIGESYMBOLE

- 10. Alarm-Signalisierung
- 11. AUTOMATISCHER Betrieb
- 12. MANUELLER Betrieb
- 13. Elektrische Pumpe Nr. 1 in Betrieb 🐓
- 14. Elektrische Pumpe Nr. 2 in Betrieb 🗳 (falls vorhanden)
- 15. Signalisierung WI-FI aktiv 😭 (falls vorhanden)
- 16. 2-zeiliges alphanumerisches Display zur Anzeige von: Spannung, Frequenz, Strom, cosφ, Druck, Füllstand, Systembetriebsstatus, Systemfehler.





INSTALLATION



Eine unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen und zur Beschädigung der Schaltanlage führen.

Die Schaltanlage E muss unter Einhaltung der folgenden Bedingungen installiert werden.

- In einem belüfteten Raum, geschützt vor Witterungseinflüssen und Sonneneinstrahlung.
- · Aufrecht stehend.

Um die Schaltanlage an der Wand oder an einer speziellen Halterung zu befestigen, beachten Sie die Abbildung ABMESSUN-GEN, ABSTÄNDE UND BEFESTIGUNGSLÖCHER.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass an den Enden der Leitungsadern keine Spannung anliegt. Stellen Sie außerdem sicher, dass das Stromversorgungsnetz mit Schutzvorrichtungen und insbesondere mit einem hochempfindlichen Differenzialschalter (30 mA, Klasse A oder AS) und einer normgerechten Erdung ausgestattet ist.

- Prüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild der Schaltanlage und des an der Schaltanlage angeschlossenen Motors angegebenen Spannung übereinstimmt, und stellen Sie dann den Erdungsanschluss her, bevor Sie weitere Anschlüsse vornehmen.
- Die Spannung der Versorgungsleitung der Schaltanlage kann in einem Bereich von +/-10 % der auf dem Typenschild angegebenen Versorgungsspannung variieren.
- Prüfen Sie, ob der von der Elektropumpe aufgenommene Nennstrom mit den Angaben auf der elektrischen Schaltanlage übereinstimmt.
- Die Stromversorgungsleitung muss durch einen magnetothermischen Differenzialschalter geschützt werden.
- Ziehen Sie die elektrischen Kabel in den entsprechenden Klemmen mit einem Werkzeug geeigneter Größe fest, um eine Beschädigung der Befestigungsschrauben zu vermeiden. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie einen elektrischen Schraubendreher verwenden.
- Vermeiden Sie die Verwendung von mehrpoligen Kabeln mit Leitern, die mit induktiven und Leistungslasten und Signalleitern wie Sonden und digitalen Eingängen verbunden sind.
- Reduzieren Sie die Länge der Anschlusskabel so weit wie möglich und vermeiden Sie, dass die Verdrahtung eine für mögliche induktive Effekte auf die Elektronik schädliche Spiralform annimmt.
- Alle in der Verdrahtung verwendeten Leiter müssen für die Last, die sie versorgen sollen, angemessen dimensioniert sein.
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Schaltanlage E MONO mit Kondensator in der elektrischen Pumpe



Schaltanlage E MONO (einphasig) mit externem Kondensator (im Schaltschrank eingebaut)



Schaltanlage E TRI (dreiphasig)



ANSCHLUSSSCHEMA FÜR ELEKTRISCHE SIGNALKLEMMEN

Auf der Elektronikplatine des Panels befinden sich die Klemmen (1) und die männlichen Fastons (2) für den Anschluss sowohl der elektrischen Eingangs- als auch der Ausgangssignale.



Klemmen-Anschlussanleitung / Schema (1)

\ominus	
	MAX A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	COM/MIN/MAX COMMON, MINIMUM, MAXIMUM Füllstandssondeneingänge. Über den Parameter LEVEL SENS KONFIG.EIN.AUS LEUEL SENS: (Prozentwert) können Sie die Empfindlichkeit in Abhängigkeit von der Leitfähigkeit des Wassers kalibrieren.
	T1 Eingang des Wärmeschutzes der Elektropumpe Nr. 1
	T2 Eingang des Wärmeschutzes der Elektropumpe Nr. 2
IN1	IN1 Spezifischer Eingang zum Einschalten einer einzelnen Elektropumpe mit Wechsellogik über einen potentialfreien Schließerkontakt (NO).
• • IN2	IN2 Spezifischer Eingang zum Einschalten der zweiten Elektropumpe mit Wechsellogik und/oder beider Elektropumpen gleichzeitig mittels eines potenzialfreien Schließerkontakts (NO)
● ● AL EXT	AL EXT Spezifischer Eingang für von außen kommenden Alarm mit akustischer und/oder optischer Funktion durch potenzialfreien Schließerkontakt (NO). Wenn AL EXT schließt, wird das Relais EXT ALARM (siehe unten) aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
	Spezifischer Eingang für amperometrischen Druckgeber oder ratiometrischen Druckgeber
NC C NO EXT ALARM	EXT ALARM Spezifischer Ausgang für die Signalisierung des Alarms nach außen, der typischerweise für die Strom- versorgung der Sirene und/oder des Blinklichts verwendet wird. IIDer Nennwert des Leerlaufs (NO) beträgt 10 A bei 10 A a 250 V~cosø1.0

Faston-Anschlussanleitung / Schema (2)



CF2 CF1 🔤

CF1 CF2

Spezifischer Ausgang für externes Alarmsignal, typischerweise für akustischen Alarm zu verwenden. Nennwert von 100 mA a 24 V DC ===

Das folgende Diagramm zeigt die elektrischen Anschlüsse an den Signalklemmen entsprechend der Betriebsart des erstellten Systems, durch die 6 auf der Schaltanlage voreingestellten Modi.

MODUS 1 - LEEREN UND DRUCKBEAUFSCHLAGUNG (Standardmodus)



Zu kor Param	Valore	
IN1		ON
IN2		ON
LOGIC		ALTERN.
DRY LO	GIC	COS
COSFI F	REC	ON
COSFI F	REC	2 min
MAX RI	ECT	60 min
Ø	Schwimmer	
∎	Druckschalter	

<u>Aktivierung der Wasseranwesenheit durch cosφ (Trockenlauf)</u>

Wenn Sie **IN1** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt schließen, beginnt die eine oder die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) gemäß der Wechsellogik zu arbeiten. An diesem Punkt führt die Schaltanlage eine cos φ -Prüfung durch.

Falls Sie die Steuerungslogik gewählt haben:

- DRY LOGIC=COS (Voreinstellung) und cosp (gelesen)>cosp (Min-Soll)

oder

- DRY LOGIC=CURRund CURR (gelesener Strom)>CURR MIN(Ist-Mindeststrom)

bedeutet, dass die Pumpe mit Wasser im System läuft, so dass die Schaltanlage sie laufen lässt, andernfalls stoppt sie den Betrieb aufgrund von Trockenlauf.

Wenn zusätzlich **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, dann kommt auch die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) in Betrieb. An diesem Punkt prüft die Schaltanlage auch den cosø der zweiten Pumpe, mit der gleichen Eingriffslogik wie bei der ersten.

Wenn stattdessen **IN1** nicht verwendet wird und **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, beginnt die eine oder die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) zu arbeiten, entsprechend der Wechsellogik, und ein paar Sekunden später beginnt diejenige, die ausgeschaltet war, zu arbeiten. Sobald beide Pumpen eingeschaltet sind, führt die Schaltanlage eine cos φ -Regelung durch, mit der gleichen Eingriffslogik wie oben erklärt.

Die Eingänge **IN1** und **IN2** schalten, wenn sie zu einem beliebigen Zeitpunkt durch Öffnen eines potenzialfreien Schließerkontakts aktiviert werden, die Pumpe oder beide Pumpen (im Falle von zwei Pumpen) aus.

Der Status der Eingänge (IN1 - IN2) wird durch Drücken der ESC-Taste im alphanumerischen Teil des Displays sichtbar.

MODUS 2 - LEEREN UND DRUCKBEAUFSCHLAGUNG



Aktivierung der Wasseranwesenheit durch Füllstandssonden

Wenn der Wasserstand so ist, dass beide Füllstandssonden aktiviert sind, d. h. LOW=1 und HIGH=1, und IN1 mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen ist, beginnt die eine Pumpe oder die andere (bei zwei Pumpen) gemäß der Wechsellogik zu arbeiten.

Wenn zusätzlich **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, dann kommt auch die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) in Betrieb.

Wenn stattdessen **IN1** nicht verwendet wird und **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, beginnt die eine oder die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) zu arbeiten, entsprechend der Wechsellogik, und ein paar Sekunden später beginnt diejenige, die ausgeschaltet war, zu arbeiten.

Die Eingänge **IN1** und **IN2** schalten, wenn sie zu einem beliebigen Zeitpunkt durch Öffnen eines potenzialfreien Schließerkontakts aktiviert werden, die Pumpe oder beide Pumpen (im Falle von zwei Pumpen) aus.

Wenn in einem beliebigen Betriebszustand der Wasserstand sinkt, bis die beiden Füllstandssonden (COM-MIN und COM-MAX) deaktiviert sind, d. h. LOW=0 und HIGH=0, dann schalten sich die eventuell eingeschalteten Pumpen ab und die Eingänge IN1 und IN2werden deaktiviert.

Der Status der Eingänge (IN1 - IN2 und LOW - HIGH) wird durch Drücken der ESC-Taste im alphanumerischen Teil des Displays sichtbar.

MODUS 3 - LEEREN



Aktivierung der Wasseranwesenheit durch Sicherheitsschwimmerschalter

Wenn der Wasserstand so ist, dass die Füllstandssonde aktiviert ist, d. h. **HIGH=1** und **IN1** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen ist, beginnt die eine Pumpe oder die andere (bei zwei Pumpen) gemäß der Wechsellogik zu arbeiten.

Wenn zusätzlich **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, dann kommt auch die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) in Betrieb.

Wenn stattdessen **IN1** nicht verwendet wird und **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, beginnt die eine oder die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) zu arbeiten, entsprechend der Wechsellogik, und ein paar Sekunden später beginnt diejenige, die ausgeschaltet war, zu arbeiten.

In dieser Betriebsart besteht auch ohne Hilfe des Schwimmers (in **IN2**) die Möglichkeit, den Eingriff der zweiten Pumpe mit Hilfe der Funktion **HELP SET**zu ermöglichen, die Eingriffszeit ist programmierbar.

Die Eingänge IN1 und IN2 haben keinen Einfluss auf das Abschalten der Pumpe oder beider Pumpen (bei zwei Pumpen). Wenn der Wasserstand auf den Punkt fällt, an dem die höchste Füllstandssonde deaktiviert ist (COM-MAX), d. h. HIGH=0), werden nur dann die eventuell eingeschalteten Pumpen ausgeschaltet und die Eingänge IN1 und IN2 deaktiviert.

Der Status der Eingänge (IN1 - IN2 und LOW - HIGH) wird durch Drücken der ESC-Taste im alphanumerischen Teil des Displays sichtbar.

MODUS 4 - FÜLLEN



Aktivierung von Wasseranwesenheit/-abwesenheit durch Füllstandssonden

Wenn der Wasserstand im Sammelbehälter so ist, dass die Füllstandssonden beide inaktiv sind (leerer Behälter), d. h. LOW=0 und HIGH=0 und IN1 mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen ist (im Sammelbehälter vorhanden), dann kommt die eine oder die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) gemäß der Wechsellogik in Betrieb.

Wenn zusätzlich **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, dann kommt auch die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) in Betrieb.

Wenn stattdessen **IN1** nicht verwendet wird und **IN2** mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen wird, beginnt die eine oder die andere Pumpe (bei zwei Pumpen) zu arbeiten, entsprechend der Wechsellogik, und ein paar Sekunden später beginnt diejenige, die ausgeschaltet war, zu arbeiten.

In dieser Betriebsart besteht auch ohne Hilfe des Schwimmers (in **IN2**) die Möglichkeit, den Eingriff der zweiten Pumpe mit Hilfe der Funktion **HELP SET**zu ermöglichen, die Eingriffszeit ist programmierbar.

Die Eingänge IN1 und IN2 schalten, wenn sie zu einem beliebigen Zeitpunkt aktiviert werden, durch Öffnen eines potenzialfreien Schließerkontakts die Pumpe oder beide Pumpen (bei zwei Pumpen) aus und zeigen auf dem Display den Wassermangel im Sammelbehälter an (NO WATER).

Wenn außerdem der Wasserstand im Sammelbehälter ansteigt, bis die Sonde für den hohen Füllstand (COM-MAX) aktiviert wird, d. h. HIGH=1, werden erst dann die eventuell eingeschalteten Pumpen ausgeschaltet und die Eingänge IN1 und IN2 deaktiviert.

Der Status der Eingänge (IN1 - IN2 und LOW - HIGH) wird durch Drücken der ESC-Taste im alphanumerischen Teil des Displays sichtbar.

MODUS 5 - DRUCKBEAUFSCHLAGUNG



<u>Aktivierung der Wasseranwesenheit durch cosø (Trockenlauf) und</u> <u>Pumpensteuerung durch Druckgeber</u>

Der Druckgeber steuert den Betrieb der beiden Pumpen, indem er sie je nach dem im System ermittelten Wert ein- oder ausschaltet, außerdem wird an den Pumpen eine Kontrolle des cosø für einen eventuellen Alarm für Trockenlauf durchgeführt.

Wenn der Druck auf **P** (gelesen)<(**P1-ΔP1**) fällt, kommt eine Pumpe oder die andere (bei zwei Pumpen) gemäß der Wechsellogik in Betrieb, an diesem Punkt führt die Schaltanlage eine cosφ-Prüfung durch.

Falls Sie die Steuerungslogik gewählt haben:

- DRY LOGIC=COS (Voreinstellung) und

cosφ (gelesen)>**cosφ** (eingestellter Min)

oder

- DRY LOGIC=CURR und

CURR (ausgelesener Strom)>CURR MIN(eingestellter Min-Strom) bedeutet, dass die Pumpe mit Wasser im System läuft, so dass die Schaltanlage sie laufen lässt, andernfalls stoppt sie den Betrieb aufgrund von Trockenlauf.

Wenn der Druck wieder sinkt, bis P (gelesen)<(P2-ΔP2), dann geht auch

die andere Pumpe in Betrieb (bei zwei Pumpen), an diesem Punkt prüft die Schaltanlage auch den cosø für die zweite Pumpe, mit der gleichen Eingriffslogik wie für die erste.

Wenn der Druck wieder ansteigt und einen Wert von **P** (gelesen)>**P2** erreicht, wird auch die zweite eingeschaltete Pumpe abgeschaltet, wobei die erste in Betrieb bleibt (bei zwei Pumpen); wenn der Druck wieder auf **P** (gelesen)>**P1** ansteigt, wird auch die eingeschaltete Pumpe abgeschaltet.

Werkseitige Konfiguration

Zu konfigurierender Parameter	Valore
P1	3.5 bar
ΔΡ1	0.5 bar
P2	2.5 bar
ΔΡ2	0.5 bar
COSFI	ON
REC TIME	2 min
MAX RECT	60 min

Druckgeber



MODUS 6 - KUNDENSPEZIFISCH

Kundenspezifischer Modus (realisiert nach den spezifischen Anforderungen des Kunden)

Mit diesem Modus kann der erfahrenere Kunde entscheiden, wie er den Betrieb der Schaltanlage mit dem maximalen Freiheitsgrad einrichtet und die Parameter nach seinen Wünschen konfiguriert. Werkseitige Konfiguration

Zu konfigurierender Parameter	Valore
RUN	EMPTYING
SENS L	OFF
IN1	RUN
IN2	RUN
LOGIC	ALTERN.
DRY RUN EN	OFF
DRY LOGIC	COS
COSFI REC	ON
RECTIME	2 min
MAX REC T	60 min
P1	3.0 bar
DP1	0.5 bar

INBETRIEBNAHME

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen; dadurch werden falsche Einstellungen und Fehlbedienungen vermieden, die zu Fehlfunktionen führen können.



Vor der Inbetriebnahme des Systems müssen die Pumpen unbedingt angesaugt werden (füllen und entlüften).

Nachdem alle elektrischen und hydraulischen Anschlüsse ordnungsgemäß hergestellt wurden, ist es notwendig, das Konfigurationsmenü aufzurufen, um die richtigen Parameterwerte basierend auf der Art des Betriebs, den das System durchführt, einzustellen.

BEFEHLE ZUM AUFRUFEN DES MENÜS

- Nehmen Sie die Schaltanlage AUßER BETRIEB (OFF), indem Sie die Taste ON/OFF 🕑 drücken
- Drücken Sie die Tasten 文 + 🌢 + 🎯 für 3 Sekunden <u>gleichzeitig</u>
- Drücken Sie die Taste 👽 oder 🌒, um die verschiedenen MENU-Einstellungen auf dem Display anzuzeigen



Das Display bleibt 1 Minute lang in diesem Zustand und verlässt ihn dann automatisch, wenn in der Zwischenzeit keine anderen Tasten gedrückt werden. **Die Hintergrundbeleuchtung in den Programmiermenüs wird gelb.**

BEFEHLE ZUM BEARBEITEN VON PARAMETERN

Nach dem Aufrufen des gewünschten Menüs:

- Drücken Sie die Taste 🔍, um den Parameterwert zu ändern.
- Drücken Sie 文 oder 🍐, um den Parameterwert zu ändern.
- Drücken Sie die Taste 🔍, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Drücken Sie die Taste 🔍, um den nächsten Parameter anzuzeigen oder die Taste 🗐, um das Menü zu verlassen.



Wird beim Ändern von Werten die Taste 📧 gedrückt, ohne vorher die Taste 👁 zu drücken, wird der Parameter nicht gespeichert.

MENÜSTRUKTUR

0	AUSWAHLEN KONF.SPRACHE	Einstellen der Schaltanlagensprache		
		KONF. SPRACHE SPRACHE: DEU	Sprachauswahl	
2	AUSWAHLEN AUTOMATISCH	Betriebsart Automatik		
B	AUSWAHLEN MANUELL	Betriebsart Manuell		
4	AUSWAHLEN KONFIG.PUMPE1	Konfiguration der Elektr	ropumpe Nr. 1	
	${\displaystyle \rightarrowtail}$	KONFIG.PUMPE1 ASSISTENTEN	Konfiguration im Selbstlernmodus (Assistent)	
		KONFIG.PUMPE1 CURRENT:5.0A	Maximaler elektrischer Pumpenstrom	
		KONFIG.PUMPE1 CURR TOUT:7s	Auslöseverzögerung des Maximalstromschutzes	
		KONFIG.PUMPE1 VOLT MIN	Minimale Betriebsspannung	
		KONFIG.PUMPE1 VOLT MAX	Maximale Betriebsspannung	
		KONFIG.PUMPE1 VOLT TOUT	MAX/MIN-Spannungsschutz Auslöseverzögerungszeit	
		KONFIG.PUMPE1 COSFI MIN:0.50	Mindestwert cosø Elektropumpe	
		KONFIG.PUMPE1 COSFI TOUT:5s	Auslöseverzögerung des Trockenlaufschutzes.	
		KONFIG.PUMPE1 CURR MIN	Minimaler Betriebsstrom	
		KONFIG.PUMPE1 CURM TOUT	Auslöseverzögerung des Mindeststromschutzes	
		KONFIG.PUMPE1 MOT PROT:OFF	Motorschutz durch Wärmeschutzschalter	
		KONFIG.PUMPE1 DISABLE:OFF	Aktivieren/Deaktivieren der Elektropumpe Nr. 1	

KONFIG.PUMPE2 ASSISTENTEN Konfiguration im Selbstlernmodus (Assistent) KONFIG.PUMPE2 CURRENT: 5. ØA Maximaler elektrischer Pumpenstrom KONFIG.PUMPE2 CURR TOUT: 7s Auslöseverzögerung des Maximalstromschutzes KONFIG.PUMPE2 VOLT MIN Minimale Betriebsspannung
KONFIG.PUMPE2 CURRENT: 5.0AMaximaler elektrischer PumpenstromKONFIG.PUMPE2 CURR TOUT: 7sAuslöseverzögerung des MaximalstromschutzesKONFIG.PUMPE2 VOLT MINMinimale BetriebsspannungKONFIG.PUMPE2 VOLT MINMinimale Betriebsspannung
KONFIG.PUMPE2 CURR TOUT:7s Auslöseverzögerung des Maximalstromschutzes KONFIG.PUMPE2 VOLT MIN Minimale Betriebsspannung KONFIG.PUMPE2 Minimale Betriebsspannung
KONFIG. PUMPE2 VOLT MIN KONFIG. PUMPE2
KONFIG.PUMPE2
VOLT MAX Maximale Betriebsspannung
KONFIG. PUMPE2 VOLT TOUT MAX/MIN-Spannungsschutz Auslöseverzögerungszeit
KONFIG.PUMPE2 COSFI MIN:0.50 Mindestwert cosp Elektropumpe
KONFIG.PUMPE2 COSFI TOUT: 5 Auslöseverzögerung des Trockenlaufschutzes.
KONFIG. PUMPE2 CURR MIN Minimaler Betriebsstrom
KONFIG.PUMPE2 CURM TOUT Auslöseverzögerung des Mindeststromschutzes
KONFIG.PUMPE2 MOT PROTOFF Motorschutz durch Wärmeschutzschalter
KONFIG.PUMPE2 DISABLE: OFF Aktivieren/Deaktivieren der Elektropumpe Nr. 2
AUSWAHLEN KONFIG.EIN.AUS Konfiguration der Ein- und Ausgänge
KONFIG.EIN.AUS IN ALARM: ON Externer Alarmeingang
CUT ALARM: ON Externer Alarmausgang (NO/NC)
KONFIG. EIN. AUS LEVEL SENS: 50 Prozentuale Empfindlichkeit der Füllstandssonden
KONFIG.EIN.AUS P.TYPE: 4–20mA Typ des Druckgebers
KONFIG.EIN.AUS P.RANGE: 16bar Druckgeber-Bereich
AUSWAHLEN PERSONALISIERTE VOREINSTELLUNGS-Konfiguration (1 bis 6 Modi)
KONFIG. MODUS MODUS: 1 Modus 1 Automatikbetrieb
KONFIG. MODUS EINRICHTEN Konfiguration des personalisierten Betriebsmodus Modus 1
KONFIG. MODUS MODUS: 2 Modus 2 Automatikbetrieb
KONFIG. MODUS EINRICHTEN Konfiguration des personalisierten Betriebsmodus Modus 2

8	AUSWAHLEN AKTIVER WIFI	Konfiguration der Wi-Fi-Verbindung
	${\bf \sqsubseteq}$	AKTIVER WIFI AKTIVER:NO
9	AUSWAHLEN PARAM.FABRIK	Konfiguration Werkseinstellungen
		PARAM.FABRIK BESTATIGEN?



Wenn die Schaltanlage mit Strom versorgt wird, gibt es eine anfängliche START-Phase, nach der die Schaltanlage automatisch in den BETRIEBS-Modus oder in den OFF-Modus übergeht, je nachdem, wie sie vor der letzten Abschaltung verlassen wurde.

SPRACHEINSTELLUNG

In diesem Menü wird die Sprache der Schaltanlagenoberfläche eingestellt

- Zugriff auf das Menü
 AUSWAHLEN
 KONF, SPRACHE
- Drücken Sie die Taste (), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Untermenü
 AUSWAHLEN
 SPRACHE : DEI I

N ELL aufzurufen

- Drücken Sie die Taste 🞯 zum Einstellen der Sprache
- Drücken Sie die Taste 👽 oder 🌢 und wählen Sie die gewünschte Sprache (ITA-ENG-DEU-ESP-FRA)
- Drücken Sie die Taste 🞯 zur Bestätigung

KONFIGURATION DES AUTOMATIKBETRIEBS

Mit dieser Konfiguration kann die Schaltanlage alle Betriebsparameter des Systems steuern und sie zusammen mit den Alarmmeldungen auf dem Display anzeigen.

- Zugriff auf das Menü
 AUSWAHLEN
 AUTOMATISCH
- Drücken Sie die Taste 碗, um Ihre Auswahl zu bestätigen
- Das Display der Schaltanlage zeigt das Symbol 🔒
- Drücken Sie die Taste ON/OFF (), um das System zu starten.
- Im Display der Schaltanlage wird das Symbol der in Betrieb befindlichen Pumpe angezeigt: 🛟 und/oder 🗳
- In der unteren alphanumerischen Anzeige wird stattdessen die gewählte Betriebsart (von 1 bis 6) angezeigt.

Bei der ersten Inbetriebnahme wird die Einschaltung immer automatisch und in MODUS 1 gestartet

S KONFIGURATION DES MANUELLEN MODUS

Diese Konfiguration ist ausschließlich für qualifiziertes Personal bestimmt, das mit der Steuerung des Systems und den spezifischen Eigenschaften der Schaltanlage vertraut ist.

\triangle

Im manuellen Betriebsmodus können die Pumpen nur unter Aufsicht des Bedieners aktiviert werden, der die EIN/AUS-Taste ④ gedrückt halten muss; wenn die Taste losgelassen wird, wird die elektrische Pumpe deaktiviert.

- Zugriff auf das Menü
 AUSWAHLEN
 MANUELL
- Drücken Sie die Taste 🔍, um Ihre Auswahl zu bestätigen
- Das Display der Schaltanlage zeigt das Symbol 🔊
- Drücken Sie die Taste ON/OFF (U)
- Drücken Sie die Tasten 文 oder 🌢, um auf dem Display zu sehen, welche Elektropumpe gestartet werden soll:

PUMPE1 0 PUMPE2 START? 0 START?

• Halten Sie die EIN/AUS-Taste 🕘 gedrückt, um die gewählte Elektropumpe zu starten.

Wenn die Elektropumpe nicht startet, prüfen Sie den Betriebszustand und/oder den Anschluss der Elektropumpe.

- Im Display der Schaltanlage erscheint das Symbol 🗳 oder das Symbol 🗳
- Während des Betriebs werden die elektrischen Parameter von Strom, cosø und Spannung auf dem Display angezeigt.
- Wenn die Taste losgelassen wird, stoppt die Elektropumperesterà.

G - S KONFIGURATION DER ELEKTROPUMPE Nr. 1 und/oder Nr. 2

In diesem Menü werden die charakteristischen Betriebsparameter der Elektropumpekonfiguriert. Wenn Sie das Menü aufrufen, haben Sie zwei Möglichkeiten:

- den Assistenten aufrufen (Selbstlernen der Parameter Strom, cosø und Spannung)
- Fahren Sie im Menü fort, indem Sie die Parameter des Typenschilds der Pumpe manuell konfigurieren.

SELBSTLERNENDE KONFIGURATION (ASSISTENT)

Der Konfigurationsassistent ist ein geführter Vorgang, der in wenigen Schritten automatisch die Strom- und cosø-Leistungsfaktorwerte der Elektropumpen speichert.

Rufen Sie das Menü AUSWAHLEN KONFIG. PUMPE1 auf und gehen Sie wie folgt vor.

AUSWAHLEN KONFIG.PUMF	ł PE1	Drücken Sie die Taste (), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Unter- menü aufzurufen
⊢→ KONFI ASSI	G.PUMPE1 STENTEN	 Drücken Sie die Taste (), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Unter- menü aufzurufen
$ \rightarrow $	ASSISTENTEN START PUMPE1?	 Drücken Sie die Taste (), um die Elektropumpe 1 zu starten. Das Display zeigt das Symbol 4 und wechselt zur nächsten Anzeige.
	VENTIL SCHLI. c:0.70	 Schließen Sie das Zuführventil der Elektropumpe, bis der minimale cosφ-Wert (c) angezeigt wird. Warten Sie ca. 20 Sek. bis sich der cosφ-Parameter (c) stabilisiert hat, dann wechselt das Verfahren zur nächsten Anzeige.
	DRUCKEN OK SP. c:0.70	• Drücken Sie die Taste 🔍, um den Parameter COSFI MIN zu speichern und zur nächsten Anzeige zu gelangen.
		Foutestrume

VENTIL SCHLI. I:6.2	 Schließen Sie das Zuführventil der Elektropumpe, bis der minimale Stromwert min I (A) angezeigt wird. Warten Sie ca. 20 Sek. bis sich der Parameter für den Mindeststrom (A) stabilisiert hat, danach wechselt der Vorgang zur nächsten Anzeige.
DRUCKEN OK SP. I:6.2	• Drücken Sie die Taste 🔍, um den Parameter CURR MIN zu speichern und zur nächsten Anzeige zu gelangen.
VENTIL OFFNEN I:9.2A	 Öffnen Sie das Zuführventil der Elektropumpe, bis der maximale Stromwert (I) angezeigt wird. Warten Sie ca. 20 Sekunden, bis sich der aktuelle Parameter (I) stabilisiert hat, dann wechselt das Verfahren zur nächsten Anzeige.
DRUCKEN OK SP. I:9.2A	Drücken Sie die Taste (), um den Parameter CURRENT zu speichern und zur nächsten Anzeige zu gelangen
VENTIL OFFNEN V:220V	• Warten Sie ca. 20 Sekunden, bis sich der Spannungsparameter (V) stabili- siert hat, dann wechselt das Verfahren zur nächsten Anzeige.
DRUCKEN OK SP. V:220V	 Drücken Sie die Taste os, um die Parameter VOLT MIN und VOLT MAX zu speichern. Der Vorgang ist abgeschlossen und Sie gehen zur nächsten Ansicht über.
ASSISTENTEN OK	• Drücken Sie die Taste 🔍, um den Vorgang zu beenden

Wenn die Elektropumpe Nr. 2 vorhanden ist

Das gleiche Verfahren gilt für die Konfiguration der Elektropumpe Nr. 2 KONFIG. PUMPE2 ASSISTENTEN

MANUELLE KONFIGURATION DER PUMPENPARAMETER

Die manuelle Konfiguration ist ein Verfahren, bei dem Sie über einige Schritte die Strom- und Leistungsfaktor cos φ - und Spannungswerte der Elektropumpen anhand der Typenschildwerte manuell eingeben müssen.

- Zugriff auf das Menü AUSWAHLEN
 KONFIG. PUMPE1
- Zum Ändern der Werte der einzelnen Parameter siehe BEFEHLE ZUM BEARBEITEN VON PARAMETERN.

AUS KONF 1	5WAHLEN IG.PUMPE1	•	Drücken Sie die Taste 🔍, u zurufen	ım Ihre Auswahl zu bestätig	en und das Untermenü auf-
\square	KONFIG.PUMPE1 ASSISTENTEN	•	Dieses Untermenü wird nich	t berücksichtigt. Fahren Sie n	nit dem nächsten Punkt fort.
KONFIG.PUMPE1 CURRENT:5.0A KONFIG.PUMPE1		•	Stellen Sie den maximal zulässigen elektrischen Pumpenstrom ein (Motornennstrom oder gemessener Strom)		
			Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1
		•	Stellen Sie die maximale Stre	omschutz-Auslöseverzögeru	ngszeit ein.
			Default 7 sec	Range 0—20 sec	Step 1 sec

KONFIG.PUMPE1 VOLT MIN	•	Stellen Sie die minimal zulässige Elektropumpenspannung für den korrekten Betrieb der Schaltanlage ein. Wenn die Spannung (gelesen) < Spannung (eingestellter Mindestwert) schaltet sich die Schaltanlage in den Alarmzustand aufgrund von SPANNUNG MIN.		
		Default 0 V	Range 0–460 V	Step 1 V
KONFIG.PUMPE1 VOLT MAX		Stellen Sie die maximal zuläs der Schaltanlage ein. Wenn die Spannung (gelese die Schaltanlage in den Alarr	ssige Elektropumpenspannu n) > Spannung (eingestellt nzustand aufgrund von SPAI	ng für den korrekten Betrieb er Höchstwert) schaltet sich NNUNG MAX.
		Default 460 V	Range 0–460 V	Step 1 V
KONFIG.PUMPE1 VOLT TOUT	•	Stellen Sie die Verzögerungs nungsschutzes ein	zeit für das Eingreifen des N	laximal- oder Minimalspan-
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec
KONFIG.PUMPE1 COSFI MIN:0.50		Stellen Sie den Mindestwert des cosφ ein, der zum Schutz der Elektropumpe vor Tro- ckenlauf zulässig ist (aus Typenschilddaten oder gemessen). Wenn der abgelesene cosφ kleiner als der eingestellte minimale cosφ ist, geht die Schaltanlage in den Alarmzustand.		
		Default 0.5	Range 0–1	Step 0.01
KONFIG.PUMPE1 COSFI TOUT:5s	•	Stellen Sie die Verzögerungsz	zeit für das Einschalten des T	rockenlaufschutzes ein.
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec
KONFIG.PUMPE1 CURR MIN		Stellen Sie den Mindestwert Trockenlauf zulässig ist (aus T Wenn Strom (gelesen) < Stro den Alarm aufgrund von DRY	t des Stroms ein, der zum S Typenschilddaten oder geme om (eingestellter Mindestwe ′ RUNNING.	chutz der Elektropumpe vor ssen). rt), geht die Schaltanlage in
		Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1
KONFIG.PUMPE1 CURM TOUT	•	Stellen Sie die Auslöseverzö schutzes ein.	gerungszeit für den minima	alen Strom des Trockenlauf-
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec
KONFIG.PUMPE1 MOT PROT:OFF	•	Aktivieren oder deaktivieren T2 angeschlossenen Wärmes	Sie den Motorschutz über d chutzschalter (Typ Klicson).	ie an den Eingängen T1 und
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /
KONFIG.PUMPE1 DISABLE:OFF	•	Aktivieren oder deaktivieren tet wird oder ausfällt.	Sie den Betrieb einer Elektro	opumpe, wenn diese gewar-
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /

Wenn die Elektropumpe Nr. 2 vorhanden ist

Das gleiche Verfahren gilt für die Konfiguration der Elektropumpe Nr. 2 AUSWAHLEN KONFIG. PUMPE2

© EINGANGS- UND AUSGANGSKONFIGURATION

In diesem Menü werden die Ein- und Ausgänge der Schaltanlage konfiguriert. Sie stellen den Typ und den Betriebsbereich der Druckgeber, die Empfindlichkeit der kapazitiven Füllstandssonden und den externen Alarm am Eingang und am Ausgang ein.

- Zugriff auf das Menü AUSWAHLEN
 KONFIG.EIN.AUS
- Zum Ändern der Werte der einzelnen Parameter siehe BEFEHLE ZUM BEARBEITEN VON PARAMETERN.

AUS KONF II	SWAHLEN G.EIN.AUS	•	Drücken Sie die Taste 🔍, u zurufen	m Ihre Auswahl zu bestätig	en und das Untermenü auf-	
\mapsto	KONFIG.EIN.AUS IN ALARM:ON	•	Aktivieren oder deaktivieren des Eingangs für externen Alarm mit akustischer und/ oder optischer Funktion. Dieser Alarm blockiert nicht den Betrieb der Elektropumpen, sondern signalisiert eine durch externe Faktoren erzeugte Anomalie.			
			Default ON	Range OFF–ON	Step /	
	KONFIG.EIN.AUS OUT ALARM:ON	•	Aktivieren oder deaktivieren Sie den Relaisausgang (NO/NC), der für die Stromver- sorgung der Sirene und/oder des Blinklichtes verwendet werden soll.			
			Default ON	Range OFF–ON	Step /	
	KONFIG.EIN.AUS LEVEL SENS:50	•	Stellen Sie die prozentuale Empfindlichkeit der Füllstandssonden ein. Dieser Wert muss in Abhängigkeit von der Leitfähigkeit des Wassers im System kali- briert werden.			
			Default 50%	Range 1–100%	Step 1%	
	KONFIG.EIN.AUS P.TYPE:4-20mA	•	Wählen Sie den Typ des Druc - amperometrisch 4-20 mA - ratiometrisch 0-10 V	kgebers aus:		
			Default 4–20 mA	Range 4–20 mA / 0–10 V	Step /	
	KONFIG.EIN.AUS P.RANGE:16bar	•	Wählen Sie den maximalen Betriebsdruck des Druckgebers.			
			Default 16 bar	Range 10–40	Step 10/16/25/40	

BENUTZERDEFINIERTE KONFIGURATION DER VOREINGESTELLTEN MODI

In diesem Menü wird die automatische Betriebsart der Schaltanlage entsprechend den Anforderungen und Bedürfnissen des zu realisierenden Systems gewählt.

Sie können aus 6 verschiedenen voreingestellten Konfigurationen wählen

- Zugriff auf das Menü
 AUSWAHLEN
 KONFIG. MODUS
- Zum Ändern der Werte der einzelnen Parameter siehe BEFEHLE ZUM BEARBEITEN VON PARAMETERN.

Konfiguration MODE 1

AUSWAHLEN KONFIG.MODUS	 Drücken Sie die Taste menü aufzurufen 	ري), um Ihre Auswahl zu	ı bestätigen und das Unter-
L→ KONFIG.MODUS MODUS:1	 Wenn das Display die M um fortzufahren und du drücken Sie die Taste o zu ändern. 	eldung MODE:1 anzeig en Konfigurationsmodu K), um das Untermenü	t, drücken Sie die Taste (), Is 1 aufzurufen, andernfalls aufzurufen und den Modus
	 Drücken Sie die Taste 6 Modi) Drücken Sie die Taste Drücken Sie die Taste) oder (), um Modus), um die Auswahl MO), um die Konfiguratio	1 auszuwählen (von 1 bis DE:1 zu bestätigen n fortzusetzen
KONFIG.MODUS	 Drücken Sie die Taste (Modus 1 aufzurufen), um das Untermen	ü für die Konfiguration von
KONFIG.MODUS1	 Aktivieren (ON) oder De Dieser Eingang wird ver mäß der Wechsellogik z 	aktivieren (OFF) des Eir rwendet, um eine einz u starten	ngangs IN1 elne elektrische Pumpe ge-
KONFIG.MODUS1 IN2:ON	 Aktivieren (ON) oder De Dieser Eingang wird ver Wechsellogik zu starten ten 	aktivieren (OFF) des Eir rwendet, um die zweit oder um beide Elektrop	ngangs IN2 e Elektropumpe gemäß der pumpen gleichzeitig zu star-
KONFIG.MODUS1 LOGIC:ALTERN.	 Wenn zwei elektrische (ALTERN.) oder deaktiv trieb. 	Pumpen im System /ieren (SINGLE) Sie die	vorhanden sind, aktivieren e Logik für den Wechselbe-
KONFIG.MODUS1 DRY LOGIC:COS	 Stellen Sie die Trocker (CURR) oder durch Lese 	າlauf-Stopp-Logik duro n des cosφ (COS) ein	h Lesen des Motorstroms
KONFIG.MODUS1 COSFI REC:ON	 Aktivieren (ON) oder de COSFI unterhalb des COSFI Mit Hilfe des COSFI RECO Rückstellung der elektr gelesen < des minimale 	aktivieren (OFF) Sie d GFI-MIN-Wertes (Trocke OVERY versucht die Sch ischen Pumpe im Aları en COSFI)	en automatischen Reset für nlauf) Ialtanlage die automatische nfall für Trockenlauf (COSFI
KONFIG.MODUS1 REC TIME:2m	 Rückstellzeit für die aute Die Schaltanlage versuc Reset, um sie beim näch 4 min, 8 min,), bis de nächster Parameter). 	omatische Deaktivierun ht nach der eingestellte sten Zyklus zu verdoppe er maximale Wert der F	g des Trockenlaufalarms. en Zeit einen automatischen eln und so weiter (z.B. 2 min, Reset-Zeit erreicht ist (siehe
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min
KONFIG.MODUS1 MAX REC T:60m	 Maximale Rückstellzeit i laufalarms. Die Schaltanlage versuch gestellten maximalen Zu 	für die automatische De ht den automatischen R eitwert (z. B. alle 60 mi	eaktivierung des Trocken- eset entsprechend dem ein- n).
	Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min
			Fortsetzung 🕨

Konfiguration von MODE 2

AUSWAHLEN KONFIG.MODUS	 Drücken Sie die Taste (menü aufzurufen 	ok), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Unter-
KONFIG.MODUS MODUS:1	Drücken Sie die Taste (zu ändern.), um das Untermenü aufzurufen und den Modus
↓ → MODU	• Drücken Sie die Tasten Modi)	💌 oder 🌢, um Modus 2 auszuwählen (1 bis 6
	• Drücken Sie die Taste 🤇	💌, um die Auswahl MODE:2 zu bestätigen
	• Drücken Sie die Taste 🕻	, um die Konfiguration fortzusetzen
	Drücken Sie die Taste Modus 2 aufzurufen	🗭, um das Untermenü für die Konfiguration von
KONFIG. IN1	MODUS2 ON • Dieser Eingang wird ver mäß der Wechsellogik	eaktivieren (OFF) des Eingangs IN1 erwendet, um eine einzelne elektrische Pumpe ge- zu starten
KONFIG. IN2	MODUS2 • Aktivieren (ON) oder D • Dieser Eingang wird ver Wechsellogik zu starten ten	eaktivieren (OFF) des Eingangs IN2 erwendet, um die zweite Elektropumpe gemäß der n oder um beide Elektropumpen gleichzeitig zu star-
KONFIG. LOGIC:F	MODUS2 ILTERN. • Wenn zwei elektrisch (ALTERN.) oder deakt trieb.	e Pumpen im System vorhanden sind, aktivieren ivieren (SINGLE) Sie die Logik für den Wechselbe-

Konfiguration von MODE 3

AUSWAHLEN KONFIG.MODUS	 Drücken Sie die Taste (), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Unter- menü aufzurufen
KONFIG.MODUS MODUS:1	• Drücken Sie die Taste 🔍, um das Untermenü aufzurufen und den Modus zu ändern.
↓ MODUS:3	 Drücken Sie die Tasten oder , um Modus 3 auszuwählen (1 bis 6 Modi) Drücken Sie die Taste , um die Auswahl MODE:3 zu bestätigen Drücken Sie die Taste , um die Konfiguration fortzusetzen
KONFIG.MODUS EINRICHTEN	 Drücken Sie die Taste (), um das Untermenü für die Konfiguration von Modus 3 aufzurufen
KONFIG.MODUS3 IN1:ON	 Aktivieren (ON) oder Deaktivieren (OFF) des Eingangs IN1 Dieser Eingang wird verwendet, um eine einzelne elektrische Pumpe gemäß der Wechsellogik zu starten
KONFIG.MODUS3 IN2:ON	 Aktivieren (ON) oder Deaktivieren (OFF) des Eingangs IN2 Dieser Eingang wird verwendet, um die zweite Elektropumpe gemäß der Wechsellogik zu starten oder um beide Elektropumpen gleichzeitig zu star- ten

KONFIG.MODUS3 LOGIC:ALTERN.	 Wenn zwei elektrische (ALTERN.) oder deaktivi trieb. 	Pumpen im System vorl eren (SINGLE) Sie die Lo	handen sind, aktivieren ogik für den Wechselbe-	
KONFIG.MODUS3 HELP SET:OFF	 Aktivieren (ON) oder dea tropumpe (Notfall) Dieser Parameter ermögl zweiten Elektropumpe (a ist) 	 Aktivieren (ON) oder deaktivieren (OFF) Sie den Eingriff der zweiten Elektropumpe (Notfall) Dieser Parameter ermöglicht den programmierbaren zeitlichen Eingriff der zweiten Elektropumpe (auch wenn der zweite Eingang IN2 nicht vorhanden ict) 		
KONFIG.MODUS3 HELP TIME:5m	Eingriffszeit der Notfallpu Default 5 min	Impe Bange 0-60 min	Sten 1 min	

Konfiguration MODE 4

AUSWF KONFIG	IHLEN . MODUS			•	Drücken Sie die Taste (Untermenü aufzurufen.	or, um Ihre Auswahl	zu bestätigen ur	nd das
$ \rightarrow $	KONFIG MOD	i.MODUS US:1		•	Drücken Sie die Taste (Modus zu ändern.	or, um das Unterme	nü aufzurufen ur	nd den
÷	\mapsto	MODI	JS:4	•	Drücken Sie die Tasten (bis 6 Modi)	🛡 oder 🌰, um Mod	lus 4 auszuwähle	n (1
				•	Drücken Sie die Taste), um die Auswahl M . um die Konfiguratio	DDE:4 zu bestätig on fortzusetzen	en
	KONFIG EINRI	i.MODUS CHTEN		•	Drücken Sie die Taste (von Modus 3 aufzurufer), um das Untermen n	ü für die Konfigu	iration
	\vdash	KONFIG IN1	.MODUS4 :ON	•	Aktivieren (ON) oder De Dieser Eingang wird ve gemäß der Wechsellogi	eaktivieren (OFF) des E rwendet, um eine einz k zu starten	ingangs IN1 elne elektrische F	Pumpe
		KONFIG IN2	.MODUS4 ::ON	•	Aktivieren (ON) oder De Dieser Eingang wird ver der Wechsellogik zu sta tig zu starten	eaktivieren (OFF) des E rwendet, um die zweit rten oder um beide Ele	ingangs IN2 e Elektropumpe <u>g</u> ektropumpen glei	gemäß ichzei-
		KONFIG LOGIC:	.MODUS4 ALTERN.	•	Wenn zwei elektrische l (ALTERN.) oder deaktiv betrieb.	Pumpen im System vor ^v ieren (SINGLE) Sie die	handen sind, akti Logik für den We	ivieren echsel-
		KONFIG. HELP S	.MODUS4 ET:OFF	•	Aktivieren (ON) oder de Elektropumpe (Notfall)	eaktivieren (OFF) Sie d	len Eingriff der zv	weiten
				•	Dieser Parameter ermö griff der zweiten Elektr nicht vorhanden ist)	glicht den programmi opumpe (auch wenn d	ierbaren zeitliche der zweite Eingai	en Ein- ng IN2
			MODUS4	•	Eingriffszeit der Notfall	pumpe		
					Default 5 min	Range 0-60 min	Step 1 min	
							Fortsetz	ung 🕨

Konfiguration von MODE 5

AUSWAHLEN KONFIG.MOD	4 US	•	Drücken Sie die Taste 🤆 menü aufzurufen.), um Ihre Auswahl z	u bestätigen und	l das Unter-
L) KONF MC	IG.MODUS DUS:1	•	Drücken Sie die Taste 🤄 zu ändern.	💌, um das Untermenü	i aufzurufen und	den Modus
↓ ⊢	MODUS:5	•	Drücken Sie die Tasten (Modi)	🛡 oder 🌢, um Mod	us 5 auszuwählei	n (1 bis 6
		•	Drücken Sie die Taste 🧿	🖲, um die Auswahl MC	DE:5 zu bestätige	en
		•	Drücken Sie die Taste 🤇), um die Konfiguratio	on fortzusetzen	
	IG.MODUS RICHTEN	•	Drücken Sie die Taste 🤇 Modus 5 aufzurufen	or, um das Untermer	ıü für die Konfig	uration von
	KONFIG.MODUS5 P1:3.0 bar	•	Setzen Sie die erste Sch. Dieser Parameter defin schreitung beide Elektro Unterhalb des eingeste tes (DP1) schaltet nur ei	altschwelle auf einen b iert die erste Drucksch opumpen deaktiviert w Ilten Druckwertes (P1) ine Pumpe entsprecher	estimmten Druck welle (P1), bei o erden. abzüglich des Di nd der Wechsellog	twert. Ieren Über- fferenzwer- gik ein.
			Default 3 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1	
	KONFIG.MODUS5 DP1:0.5 bar	•	Stellen Sie den Differen: Dieser Parameter defir Verbindung mit der erst	zwert (DP1) auf einen H niert die Aktivierungs- ten Eingriffsschwelle (P	oestimmten Druc ·/Deaktivierungs 1)	kwert ein. differenz in
			Default 0,5 bar	Range 0-P1	Step 0.1	
	KONFIG.MODUS5 P2:2 bar	•	Setzen Sie die zweite Sc Dieser Parameter defini schreitung nur eine der Unterhalb des eingeste tes (DP2) läuft die zweit	:haltschwelle auf einen iert die zweite Druckscl beiden Pumpen deakti Ilten Druckwertes (P2) te Elektropumpe an.	bestimmten Dru hwelle (P2), bei o viert wird. abzüglich des Di	ckwert. Jeren Über- fferenzwer-
			Default 2 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1	
	KONFIG.MODUS5 DP2:0.5 bar	•	Stellen Sie den Differen: Dieser Parameter defir Verbindung mit der zwe	zwert (DP2) auf einen h niert die Aktivierungs- eiten Eingriffsschwelle	oestimmten Druc -/Deaktivierungs (P2)	kwert ein. differenz in
			Default 0,5 bar	Range 0-P2	Step 0.1	
	KONFIG.MODUS5 LOGIC:ALTERN.	•	Wenn zwei elektrische (ALTERN.) oder deakti trieb.	e Pumpen im System vieren (SINGLE) Sie di	vorhanden sind e Logik für den	, aktivieren Wechselbe-
	KONFIG.MODUS5 DRY LOGIC:COS	•	Stellen Sie die Trocker (CURR) oder durch Lese	nlauf-Stopp-Logik dur en des cosø (COS) ein	ch Lesen des N	lotorstroms

KONFIG.MODUS5 COSFI REC:ON	 Aktivieren (ON) oder d COSFI unterhalb des CO: Mit Hilfe des COSFI REC Rückstellung der elektu gelesen < des minimal 	eaktivieren (OFF) Sie d SFI-MIN-Wertes (Trocke OVERY versucht die Scl rischen Pumpe im Alar en COSFI)	len automatischen Reset für enlauf) haltanlage die automatische mfall für Trockenlauf (COSFI	
KONFIG.MODUS5 REC TIME:2m	 Rückstellzeit für die aut Die Schaltanlage versuc Reset, um sie beim näch 4 min, 8 min,), bis de nächster Parameter). 	omatische Deaktivierun cht nach der eingestellt Isten Zyklus zu verdopp er maximale Wert der	1g des Trockenlaufalarms. en Zeit einen automatischen eln und so weiter (z.B. 2 min, Reset-Zeit erreicht ist (siehe	
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min	
KONFIG.MODUS5 MAX REC T:60m	 Maximale Rückstellzeit laufalarms. Die Schaltanlage versuc gestellten maximalen Z 	 Maximale Rückstellzeit für die automatische Deaktivierung des Trocken- laufalarms. Die Schaltanlage versucht den automatischen Reset entsprechend dem ein- gestellten maximalen Zeitwert (z. B. alle 60 min). 		
	Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min	

Konfiguration MODE 6

AUSWAHLEN KONFIG.MODUS	• Drücken Sie die Taste 🔍, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Unter- menü aufzurufen.
KONFIG.MODUS MODUS:1	• Drücken Sie die Taste 🔍, um das Untermenü aufzurufen und den Modus zu ändern.
↓ → MODUS:6	 Drücken Sie die Tasten oder , um Modus 6 auszuwählen (1 bis 6 Modi)
	• Drücken Sie die Taste $\overline{\mathbf{o} \mathbf{\kappa}}$, um die Auswahl MODE:6 zu bestätigen
	- Drücken Sie die Taste $oldsymbol{ abla}$, um die Konfiguration fortzusetzen
KONFIG.MODUS EINRICHTEN	 Drücken Sie die Taste (K), um das Untermenü für die Konfiguration von Modus 6 aufzurufen
KONFIG.MODUS6 RUN:EMPTYING	 Stellen Sie die Betriebsart ein: EMPTYING (Entleeren des Sammelbehälters) FÜLLEN (Tankbefüllung) PRESSUR. (Druckbeaufschlagung von häuslichen/industriellen Anlagen)
KONFIG.MODUS6 SENS L:OFF	 Aktivieren(ON) oder deaktivieren(OFF) Sie die kapazitiven Füllstandsson- den
KONFIG.MODUS6 IN1:RUN	 Stellen Sie den ersten Eingang (IN1) ein: STOP (Eingang aktiviert, um die erste Pumpe zu stoppen) RUN (Eingang aktiviert, um die erste Pumpe zu starten) OFF (Eingang deaktiviert)

KONFIG.MODUS6 IN2:RUN	•	Stellen Sie den zweiten - STOP (Eingang aktivie - RUN (Eingang aktivie - 2RUN (Eingang aktivi - OFF (Eingang deaktiv	Eingang (IN2) ein: ert, um die zweite Pum _l rt, um die zweite Pump ert, um nur die zweite l iert)	pe zu stoppen) De zu starten) Pumpe zu starter	1)
KONFIG.MODUS6 LOGIC:ALTERN.	•	Wenn zwei elektrische (ALTERN.) oder deakti trieb.	e Pumpen im System ivieren (SINGLE) Sie di	vorhanden sind ie Logik für den	, aktivieren Wechselbe-
KONFIG.MODUS6 DRY RUN EN:OFF	•	Aktivieren (ON) oder De	aktivieren (OFF) des Tro	ockenlaufschutze	S
KONFIG.MODUS6 DRY LOGIC:COS	•	Stellen Sie die Trocke (CURR) oder durch Lese	nlauf-Stopp-Logik dur en des cosφ (COS) ein	rch Lesen des M	Aotorstroms
KONFIG.MODUS6 COSFI REC:ON	•	Aktivieren (ON) oder d COSFI unterhalb des CO Mit Hilfe des COSFI REC Rückstellung der elekt gelesen < des minimal	eaktivieren (OFF) Sie c SFI-MIN-Wertes (Trocke OVERY versucht die Sci rischen Pumpe im Alar en COSFI)	len automatische enlauf) haltanlage die au mfall für Trocker	en Reset für utomatische nlauf (COSFI
KONFIG.MODUS6 REC TIME:2m	•	Rückstellzeit für die aut Die Schaltanlage versu Reset, um sie beim näcl 4 min, 8 min,), bis d nächster Parameter). Default 2 min	comatische Deaktivierun cht nach der eingestellt nsten Zyklus zu verdopp er maximale Wert der Range 0-10 min	ng des Trockenlau en Zeit einen aut eln und so weiter Reset-Zeit erreic Sten 1 min	ufalarms. comatischen r (z.B. 2 min, ht ist (siehe
KONFIG.MODUS6 MAX REC T:60m	•	Maximale Rückstellzeit laufalarms. Die Schaltanlage versuo gestellten maximalen Z	für die automatische D cht den automatischen I /eitwert (z. B. alle 60 m	eaktivierung des Reset entspreche in).	Trocken- nd dem ein-
		Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min	
KONFIG.MODUS6 P1:3.0 bar	•	Setzen Sie die erste Sch Dieser Parameter defir schreitung beide Elektr Unterhalb des eingeste tes (DP1) schaltet nur e Default 3 bar	altschwelle auf einen b iert die erste Drucksch opumpen deaktiviert w Ilten Druckwertes (P1) ine Pumpe entsprecher Range 0-40 bar	vestimmten Druck welle (P1), bei d verden. abzüglich des Di nd der Wechsello Step 0.1	kwert. deren Über- ifferenzwer- gik ein.
KONFIG.MODUS6 DP1:0.5 bar	•	Stellen Sie den Differen Dieser Parameter defi Verbindung mit der ers	zwert (DP1) auf einen l niert die Aktivierungs ten Eingriffsschwelle (P	bestimmten Druc -/Deaktivierungs '1)	kwert ein. differenz in
		Default 0,5 bar	Range 0-P1	Step 0.1	

(3) KONFIGURATION DER WI-FI-VERBINDUNG

.. AUSMAHLEN

In diesem Menü besteht die Möglichkeit, das Wi-Fi-Empfangsgerät zu aktivieren, um dem Kunden die Kommunikation mit und nach außen zu ermöglichen (z. B. über Laptop oder Smartphone).

Rufen Sie das Menu AKTIVER	WIFI auf und gehen Sie wie folgt vor .
AUSWAHLEN AKTIVER WIFI	Drücken Sie die Taste (), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Untermenü auf- zurufen
AKTIVER WIFI AKTIVER:NO	 Drücken Sie die Tasten oder , um die Meldung anzuzeigen: OFF, um Wi-Fi zu deaktivieren ON, um Wi-Fi zu aktivieren. Drücken Sie die Taste w, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Drücken Sie die Taste w, um das Menü zu verlassen.

Standardeinstellungen

In diesem Menü besteht die Möglichkeit, die Parameter der Schaltanlage zurückzusetzen, wenn der Kunde die Werte wieder auf die ursprüngliche Werkskonfiguration zurücksetzen möchte.

Rufen Sie das Menü PARAM.	AHLEN FABRIK auf und gehen Sie wie folgt vor.
AUSWAHLEN PARAM.FABRIK	 Drücken Sie die Taste (), um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Untermenü auf- zurufen ()
► PARAM. FABRIK BESTATIGEN?	 Drücken Sie die Taste (K), um das Zurücksetzen der Parameter zu bestätigen und die Schaltanlage auf die anfängliche Werkskonfiguration zurückzusetzen. Drücken Sie die Taste (550), um das Menü zu verlassen.

<u>ALARME</u>

Die Schaltanlage meldet eine Reihe von Alarmen, die während des Systembetriebs auftreten können. Alle Alarme werden auf dem Display angezeigt (ALARM V), während das untere alphanumerische Display die Alarmcodes anzeigt.

XXX Befindet sich die Schaltanlage im EIN-Zustand, d. h. der Pumpenbetrieb ist aktiviert und AL EXT ist mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen, geht die Schaltanlage in den externen Alarm "EXT ALARM". In diesem Zustand werden die Pumpen nicht blockiert, sondern laufen weiter, gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann. Eine typische Anwendung kann die Signalisierung mittels eines Alarmschwimmers sein, um einen kritischen Wasserstand zu melden, der entleert werden muss.		
	XXX Alarm Extern	Befindet sich die Schaltanlage im EIN-Zustand, d. h. der Pumpenbetrieb ist aktiviert und AL EXT ist mit einem potenzialfreien Schließerkontakt geschlossen, geht die Schaltanlage in den externen Alarm "EXT ALARM". In diesem Zustand werden die Pumpen nicht blockiert, sondern laufen weiter, gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeu- gen kann. Eine typische Anwendung kann die Signalisierung mittels eines Alarmschwimmers sein, um einen kritischen Wasserstand zu melden, der entleert werden muss.

DRUCKSENSOR KURZSCHLUSS	Befindet sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand, d. h. die Funktion der Pumpen ist nur im MODUS 5 DRUCKBEAUFSCHLAGUNG aktiviert und es liegt ein Kurzschluss oder eine übermäßige Absorption am Druckgeber vor, geht die Schaltanlage in den Alarm "SHORT- CIRCUIT". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
DRUCKSENSOR KREIS.OFFENER	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. die Funktion der Pumpen ist nur im MODUS 5 DRUCKBEAUFSCHLAGUNG freigegeben, und die Verbindung zum Druckgeber oder zum Geber selbst fehlt, geht die Schaltanlage in den Alarm "OPENCIRCUIT". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
PUMPE X TROCKENLAUF	 Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Betrieb der Pumpen in einem beliebigen Modus freigegeben ist und die Steuerlogik gewählt wurde: - DRY LOGIC=COS (Voreinstellung) und cosφ (gelesen) < cosφ (eingestellter Min-Wert) oder - DRY LOGIC=CURR und CURR (gelesener Strom) < CURR MIN (eingestellter Mindeststrom) geht die Schaltanlage in "DRY RUN"-Alarm, die Pumpen stoppen und gleichzeitig wird das EXT ALARM-Relais aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
PUMPE X STROM MAXIM	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Pumpenbetrieb in einem beliebigen Betriebsmodus aktiviert ist und der Strom (gelesen) > Max Strom (eingestellt) ist, geht die Schaltanlage in den Alarm "STROM MAXIM". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
PUMPE X STROM FEHLER	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Betrieb der Elek- tropumpe in einem beliebigen Betriebsmodus aktiviert ist, und der Strommesswert länger als 60 Sekunden niedriger als 0,1 A ist, geht die Schaltanlage in den Alarm "STROM FEHLER". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
PUMPE X SPANNUNG MAX	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Betrieb der Elekt- ropumpe in einem beliebigen Betriebsmodus freigegeben ist und die Spannung (abgelesen) >Spannung (eingestellter Max-Wert) ist, geht die Schaltanlage in den Alarm "SPANNUNG MAX". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
PUMPE X SPANNUNG MIN	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Betrieb der Elektropumpe in einem beliebigen Betriebsmodus freigegeben ist und die Spannung (ab- gelesen) < Spannung (eingestellter Min-Wert) ist, geht die Schaltanlage in den Alarm "SPAN- NUNG MIN". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
PUMPE X MOT.PR.WARTEN	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Pumpenbetrieb in einer beliebigen Betriebsart aktiviert ist, und der im Motor integrierte Wärmeschutzschalter am Eingang des potenzialfreien Schließerkontakts bis zu 5 Mal öffnet, geht die Schaltanlage in den selbst zurücksetzenden Alarm "MOT. PR. WAIT". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.

ľ	PUMPE X 10T.PR.FEHLER	Wenn sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand befindet, d. h. der Pumpenbetrieb in einer beliebigen Betriebsart freigegeben ist, und der im Motor integrierte Wärmeschutz- schalter am Eingang des potenzialfreien Schließerkontakts mehr als 5 Mal öffnet, geht die Schalttafel in den nicht selbst zurücksetzenden Alarm "MOT. PR. ERR", der Alarm muss ma- nuell zurückgesetzt werden. In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
	XXX KEIN WASSER	Befindet sich die Schaltanlage im eingeschalteten Zustand, d. h. der Pumpenbetrieb ist nur im MODUS 4 FÜLLEN aktiviert, und die Schwimmer an den Eingängen IN1 und IN2 öffnen einen potentialfreien Schließerkontakt, um den Wassermangel im Sammelbehälter zu signa- lisieren, geht die Schaltanlage in den Alarm "NO WATER". In diesem Zustand sind die Pumpen blockiert und gleichzeitig wird das Relais EXT ALARM aktiviert, das ein externes akustisches und optisches Signal erzeugen kann.
	PHASE MANGEL	Beim Einschalten führt die Dreiphasen-Schaltanlage eine Prüfung auf das Vorhandensein al- ler Phasen durch. Wenn eine der drei Phasen fehlt, geht die Zentrale in den Alarmzustand und zeigt "PHASE MANGEL" an und sperrt alle Funktionen der Schaltanlage
	PHASE FEHLER	Beim Einschalten der dreiphasigen Schaltanlage prüft diese die korrekte zyklische Reihen- folge aller Phasen. Wenn zufällig eine falsche zyklische Verbindung hergestellt wurde, geht die Schaltanlage selbst in den Alarmzustand über und zeigt "PHASE FEHLER" an und sperrt alle Funktionen der Schaltanlage.

STÖRUNGSBEHEBUNG

Zusätzlich zu den Hinweisen zur Fehlersuche in der Alarmliste finden Sie weiter unten auch eine Anleitung zur Suche nach anderen Problemen.

Es wird davon ausgegangen, dass die Schaltanlage ordnungsgemäß an die Stromleitung angeschlossen wurde und dass die Elektropumpen ordnungsgemäß an die Schaltanlage angeschlossen wurden, wie in der Anleitung beschrieben, und dass alle Kabel und Anschlüsse in Ordnung sind.

PROBLEM	ABHILFE
Wenn ein Alarm auftritt und der Alarm nicht selbstrückstellend ist, muss er mit folgendem Verfahren zurückgesetzt werden	 Drücken Sie die Taste (*) An diesem Punkt erscheint eine Meldung im alphanumerischen Teil des Displays, in der Sie gefragt werden, auf welche der beiden fehlerhaften Elektropumpen Sie den Alarm zurücksetzen möchten (unter der Annahme, dass es zwei Elektropumpen gibt und dass beide fehlerhaft sind). Text auf dem Display: FUMPE1 FEHLER LOSCH? Drücken Sie die Taste (*) um den Alarm dauerhaft zurückzusetzen. Wenn auch die zweite Elektropumpe im Fehlerzustand ist, zeigt das Display die Meldung an: FUMPE2 FEHLER LOSCH? Drücken Sie die Taste (*) um den Alarm dauerhaft zurückzusetzen.

Die Schaltanlage ist im Automatikmodus, aber die Pumpe wird nicht aktiviert.	 Überprüfen Sie die korrekte Konfiguration der Eingänge IN1, IN2, MAX, MIN, COM und DRUCKGEBER im Konfigurationsmenü der gewählten Betriebsart. Überprüfen Sie die korrekte Funktion des Schwimmer- oder Druckschalters, der an die Eingänge IN1, IN2, MAX, MIN, COM und DRUCKGEBER angeschlossen ist.
Wenn die Pumpe startet, geht die Schaltanlage in den Alarm für den Schutz "STROM MAXIM".	 Prüfen Sie im Menü KONFIG.PUMPE X die Einstellung für den maximalen Strom. Überprüfen Sie die korrekte Funktion des verwendeten Motors. Nicht automatisch zurücksetzbarer Alarm.
Wenn die Pumpe anläuft, geht die Schaltanlage in den Alarm für den Schutz "STROM FEHLER".	 Prüfen Sie die korrekte Funktion des verwendeten Motors Prüfen Sie die korrekte Funktion des "TA" in der Elektronikplatine Prüfen Sie, ob der "TA" korrekt mit der Platine verbunden ist Nicht selbstrückstellender Alarm
Wenn die Pumpe startet, geht die Schaltanlage in den Alarm für Trockenlauf "DRY RUN".	 Prüfen Sie im Menü KONFIG.PUMPE X die minimale Einstellung von COSFI MIN oder CURR MIN entsprechend der gewählten Stopplogik. Überprüfen Sie bei der einphasigen Ausführung die korrekte Dimensionierung des Anlaufkondensators. Prüfen Sie bei der Drehstromausführung die korrekte Drehung der Pumpe. Selbstrückstellender Alarm (wiederholte Versuche REC TIME).
Die Schaltanlage geht in den "EXT ALARM"-Alarm für die Signalisierung externer Anomalien.	 Prüfen Sie den maximal erreichten Wasserstand im zu entleerenden Sammelbehälter. Prüfen Sie, ob die Pumpen ordnungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie alle anderen externen Situationen, die Sie melden wollten. Automatisch zurückgesetzter Alarm.
Wenn die Pumpe anläuft, geht die Schaltanlage aufgrund eines Alarms am Druckgeber "OPENCIRCUIT" in den Schutzbetrieb über.	 Prüfen Sie, ob der Geber richtig angeschlossen ist oder ob die Kabel nicht beschädigt sind. Überprüfen Sie den Status des Gebers. Automatisch zurückgesetzter Alarm.
Wenn die Pumpe startet, geht die Schaltanlage aufgrund eines Alarms am Druckgeber "SHORTCIRCUIT" in den Schutzbetrieb über.	 Prüfen Sie, dass der Geber nicht kurzgeschlossen ist oder die Kabel nicht beschädigt sind. Überprüfen Sie den Status des Gebers. Nicht automatisch zurücksetzbarer Alarm.
Wenn die Pumpe startet, geht die Schaltanlage in den Alarm aufgrund des Wärmeschutzes "MOT. PR. WAIT".	 Überprüfen Sie die korrekte Funktion des Wärmeschutzes. Überprüfen Sie die korrekte Funktion des verwendeten Motors. Überprüfen Sie die Betriebstemperatur des Motors. Selbstrücksetzener Alarm für 5 Versuche.
Wenn die Pumpe startet, geht die Schaltanlage in den Alarm aufgrund des Wärmeschutzes "MOT. PR. ERR".	 Überprüfen Sie die korrekte Funktion des Wärmeschutzes. Überprüfen Sie die korrekte Funktion des verwendeten Motors. Überprüfen Sie die Betriebstemperatur des Motors. Alarm nicht selbstrücksetzend nach 5. Versuch, setzt nur manuell zurück.

Wenn die Pumpe anläuft, geht die Schaltanlage in Alarm wegen Wassermangels "NO WATER".	 Prüfen Sie den Wasserstand im Sammelbehälter. Prüfen Sie den Zustand der Schwimmer in den Eingängen IN1, IN2, MAX, MIN, COM. Automatisch zurückgesetzter Alarm.
Wenn die Schaltanlage eingeschaltet wird, geht sie in den Alarmzustand PHASE MANGEL	 Nur bei Schaltanlage E TRI (dreiphasig) Prüfen Sie, ob die Phasen richtig angeschlossen sind oder ob die Stromversorgungskabel nicht beschädigt sind.
Wenn die Schaltanlage eingeschaltet wird, geht sie in den Alarmzustand PHASE FEHLER	 Nur bei Schaltanlage E TRI (dreiphasig) Prüfen Sie, ob die Phasen richtig angeschlossen sind oder ob die Stromversorgungskabel nicht beschädigt sind.
Das Display schaltet sich nicht ein.	 Prüfen Sie, ob das FLAT-Kabel richtig angeschlossen ist. Prüfen Sie, dass das FLAT-Kabel nicht beschädigt ist.

WARTUNG

Die E-Schaltanlage erfordert keine Art von routinemäßiger Wartung, wenn sie innerhalb der Einsatzgrenzen und unter Beachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen verwendet wird.

Außerordentliche Wartungen oder Reparaturen müssen von autorisierten Servicestellen durchgeführt werden.

Verwenden Sie bei Reparaturen nur Original-Ersatzteile. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen ab, die auf eine von nicht autorisiertem Personal oder mit nicht originalen Materialien durchgeführte Wartung zurückzuführen sind.

ENTSORGUNG

Beachten Sie bei der Entsorgung der Teile, aus denen die E-Schaltanlage besteht, die Normen und Gesetze, die in den Ländern gelten, in denen das Gerät verwendet wird. Entsorgen Sie verunreinigende Teile nicht in der Umwelt.



Korrekte Entsorgung gemäß WEEE (RICHTLINIE 2012/19/UE)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das betreffende Produkt mit den Bestimmungen der folgenden Gemeinschaftsrichtlinien, einschließlich der letzten Änderungen, sowie mit den entsprechenden nationalen Umsetzungsvorschriften übereinstimmt.

Europäische Richtlinie 2014/35/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU und nachfolgende Änderungen und den folgenden technischen Normen entspricht: EN 61439-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

San Bonifacio, 01/03/2021

Pedrollo S.p.A. Der Präsident Silvano Pedrollo Silvano Pedrollo

ES - INSTRUCCIONES ORIGINALES PARA EL UTILIZO

INDICE

INFORMACIÓN GENERAL	101
NORMAS DE SEGURIDAD	101
ADVERTENCIAS	101
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	102
DATOS TÉCNICOS	102
LISTA DE LAS PARTES	103
IDENTIFICACIÓN DE LOS MANDOS	103
SÍMBOLOS DE LA PANTALLA	103
INSTALACIÓN	104
CONEXIÓN ELÉCTRICA	104
CONEXIONES ELÉCTRICAS	105
Cuadro E MONO con condensador incorporado en la electrobomba	105
Cuadro E MONO (monofásico) con condensador exterior (instalado en el cuadro)	105
Cuadro E TRI (trifásico)	106
CONEXIÓN DE SEÑALES ELÉCTRICAS	106
MODO 1 – VACIADO Y PRESURIZACIÓN (modo por defecto)	108
MODO 2 – VACIADO Y PRESURIZACIÓN	109
MODO 3 – VACIADO	110
MODO 4 – LLENADO	111
MODO 5 – PRESURIZACIÓN	112
MODO 6 – PERSONALIZADO	113
PUESTA EN MARCHA	113
COMANDOS PARA ACCEDER AL MENÚ	113
COMANDOS PARA CAMBIAR LOS PARÁMETROS	114
ESTRUCTURA DEL MENÚ	114
CONFIGURACIÓN DEL IDIOMA	116
CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO	116
CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO MANUAL	116
CONFIGURACIÓN ELECTROBOMBA 1 y/o 2	117
CONFIGURACIÓN DE AUTOAPRENDIZAJE (ASISTENTE)	117
CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA DE LOS MODOS PREESTABLECIDOS	120
CONFIGURACIÓN CONEXIÓN WIFI	127
ALARMAS	127
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	129
MANTENIMIENTO	131
GESTIÓN DE RESIDUOS	131
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	131

INFORMACIÓN GENERAL

- El presente manual siempre debe acompañar al aparato al que hace referencia y debe ser conservado en un lugar accesible y que pueda consultarse por las personas encargadas del uso y mantenimiento del sistema.
- Se aconseja que el instalador/usuario lea detenidamente las indicaciones y la información contenida en este manual antes de utilizar el producto, con el fin de evitar el deterioro, el uso inadecuado del equipo o la pérdida de la garantía.
- Este producto no deben utilizarlo niños o personas con capacidad física, sensorial o mental reducidas, ni con una falta de experiencia y conocimientos, si carecen de supervisión y formación. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- El fabricante declina toda responsabilidad en caso de accidente o daño debido a negligencia o incumplimiento de las instrucciones descritas en este manual o en condiciones distintas a las indicadas en la placa de características. También declina cualquier responsabilidad por los daños causados debido a un uso inadecuado del equipo. No apile peso u otras cajas en el embalaje.
- Una vez recibida la mercancía, realice inmediatamente una inspección para asegurarse de que el equipo no ha sido dañado durante el transporte. En caso de anomalías, se recomienda comunicarlo con prontitud a nuestro distribuidor, en los 5 días posteriores a su recepción o, en caso de compra directa, al servicio de atención al cliente de Pedrollo.

NORMAS DE SEGURIDAD

SÍMBOLOS

En este manual se han utilizado símbolos que tienen el siguiente significado.



PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO

Este símbolo advierte que el incumplimiento de la prescripción representa un riesgo de descarga eléctrica.



Ste símbolo advierte que el incumplimiento de la prescripción conlleva un riesgo de daños personales o materiales.

ADVERTENCIAS

- Antes de instalar y utilizar el producto, lea atentamente este manual en todas sus partes.
- Compruebe que los datos de la placa de características sean los previstos y adecuados para la instalación.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado, responsable de realizar las conexiones según las normas de instalación nacionales.
- El cuadro eléctrico debe utilizarse únicamente para el propósito y el funcionamiento para los que fue diseñado. Cualquier otra aplicación y uso deben considerarse inadecuados y peligrosos.
- En caso de que se provocara un incendio en el lugar de la instalación o en sus inmediaciones, evite el uso de chorros de agua y utilice medios de extinción adecuados (polvo, espuma, dióxido de carbono).
- Instale el dispositivo alejado de fuentes de calor y en un lugar seco y resguardado, respetando el grado de protección (IP) declarado.
- Cualquier operación de instalación y/o mantenimiento debe ser realizada por un técnico cualificado con conocimientos de la normativa de seguridad vigente.
- El uso de repuestos no originales, manipulación o uso indebido anulará la garantía del producto.
- El fabricante declina toda responsabilidad por los daños resultantes del uso inadecuado del producto y no es responsable de los daños causados por mantenimiento o reparaciones realizados por personal no cualificado y/o con piezas de recambio no originales.

\Lambda Durante la primera fase de instalación y en caso de realizar el mantenimiento, asegúrese de que:

- no haya tensión en la red de suministro de energía eléctrica.
- la red de alimentación eléctrica esté equipada con protecciones y en particular con un interruptor diferencial de alta sensibilidad (30 mA clase A) adecuado para la protección contra corrientes de fallo de tipo alterna, unipolar de impulso, continua y de alta frecuencia. Compruebe también que la conexión a tierra se ajuste a las normas.
- antes de quitar la tapa del cuadro o de comenzar a trabajar en él, es necesario desconectar el sistema de la red y esperar 5 minutos por lo menos para que los condensadores tengan tiempo de descargarse mediante las resistencias de descarga incorporadas
- después de realizar la conexión eléctrica de la instalación, compruebe los ajustes del cuadro eléctrico ya que la electrobomba podría arrancar automáticamente

ATENCIÓN:: en estado de fuera de servicio (pantalla encendida en OFF con fondo blanco) el cuadro E permanece bajo tensión; antes de realizar cualquier intervención es obligatorio desconectar la fuente de alimentación del cuadro.



PARADA DE EMERGENCIA

Mientras el cuadro E está funcionando, se puede realizar una parada de emergencia presionando el botón I/O



EN FASE DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Asegúrese de que NO HAYA TENSIÓN en la red eléctrica. Asegúrese de que la instalación NO ESTÉ BAJO PRESIÓN.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El cuadro eléctrico multifunción **E** está diseñado para la protección y el control de 1 o 2 electrobombas monofásicas o trifásicas con la posibilidad de seleccionar el tipo de funcionamiento de acuerdo con su instalación a través de 6 modos preestablecidos que facilitan su uso.

El cuadro permite controlar las electrobombas a través de presostatos, flotadores, contactos remotos, flotadores marcha/ parada, sondas de nivel, transductores de presión 4-20 mA, transductores de presión 0-10 V, factor de potencia " $\cos \varphi$ " y corriente mínima para el control de funcionamiento en seco, (donde " φ " es el ángulo de cambio de fase entre la corriente y la tensión) y tensión de alimentación del cuadro.

Si la instalación cuenta con dos electrobombas, el cuadro alterna automáticamente las electrobombas haciendo que ambas bombas funcionen. Con esto se consigue optimizar el tiempo de funcionamiento y el desgaste de las electrobombas.

En caso de avería de una de las electrobombas, el sistema de control de funcionamiento la excluye automáticamente del sistema, incorporando automáticamente en su lugar la segunda electrobomba operativa.

DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal de funcionamiento	1~ 110-230 V para E MONO	3~ 400 V para E TRI 3~ 220 V para E TRI
Frecuencia nominal de funcionamiento	50 - 60 Hz	
Corriente de salida	18 A / 25 A / 16 A	
Protección IP	IP 55	
Fusibles de protección	25 A / 20 A	
Temperatura ambiente	-5/+40 °C	
Humedad relativa	50% a 40 °C	

DIMENSIONES, DISTANCIA ENTRE EJES Y ORIFICIOS DE FIJACIÓN







LISTA DE LAS PARTES

- 1. Cuadro de mandos
- 2. Interruptor general bipolar I/O
- 3. Placa electrónica
- 4. Grupo magnetotérmicos / Relés





IDENTIFICACIÓN DE LOS MANDOS

El cuadro **E** cuenta con un teclado y una pantalla que actúan como interfaz usuario y permiten el control de los parámetros de funcionamiento, de las alarmas y de la programación del sistema.

- 5. Pantalla con 4 luces de iluminación de fondo
 - Verde: electrobomba en funcionamiento
 - Blanca: electrobomba parada o en reposo
 - Amarilla: cuadro en programación (configuración)
 - Roja: cuadro en modo alarma
- 6. Botones flechas de desplazamiento 文 🌢
- 7. Botón de salida del menú ESC y visualización del estado de las entradas (ESC)
- 8. Botón encendido/apagado ON/OFF 🕑
- 9. Botón de confirmación OK 👁

SÍMBOLOS DE LA PANTALLA

- 10. Señal de ALARMA
- 11. Funcionamiento AUTOMÁTICO 🕈
- 12. Funcionamiento MANUAL
- 13. Electrobomba 1 en funcionamiento 쑼
- 14. Electrobomba 2 en funcionamiento 🗳 (si la hubiera)
- 15. Señal de wifi activa 🧐 (si la hubiera)
- Pantalla alfanumérica de 2 líneas para ver: tensión, frecuencia, corriente, cosφ, ¹⁶ presión, nivel, estado de funcionamiento de la instalación y anomalíasde la instalación.





<u>INSTALACIÓN</u>



Una instalación incorrecta puede provocar un mal funcionamiento y la rotura del cuadro eléctrico.

El cuadro E debe instalarse de acuerdo con las siguientes condiciones.

- En un local ventilado, protegido de las inclemencias del tiempo y de la exposición al sol.
- En posición vertical.
- No instale el cuadro en ambientes explosivos o en presencia de polvo, ácidos, gases corrosivos y/o inflamables.

Para fijar el cuadro a la pared o sobre un soporte especial, consulte la imagen DIMENSIONES, DISTANCIA ENTRE EJES Y ORI-FICIOS DE FIJACIÓN.

CONEXIÓN ELÉCTRICA



Antes de llevar a cabo las conexiones, asegúrese de que no haya tensión en los extremos de los conductores de línea. Asegúrese también de que la red de alimentación eléctrica cuente con protecciones y, en particular, con un interruptor diferencial de alta sensibilidad (30 mA, clase A o AS) y una puesta a tierra que se ajusten a las normas.

- Compruebe que la tensión de la fuente de alimentación corresponda a la tensión indicada en la placa de características del cuadro eléctrico y del motor conectado al cuadro; luego realice la conexión a tierra antes de cualquier otra conexión.
- La tensión de la línea de alimentación del cuadro puede variar en un rango entre +/- 10% de la tensión de alimentación indicada en la placa de características.
- Compruebe que el consumo de corriente nominal de la electrobomba sea compatible con los datos indicados en la placa de características del cuadro eléctrico.
- La línea de alimentación debe estar protegida por un interruptor magnetotérmico diferencial.
- Apriete los cables eléctricos en los terminales correspondientes con una herramienta de tamaño adecuado para no dañar los tornillos de fijación. Preste especial atención al utilizar un destornillador eléctrico.
- Evite el uso de cables multipolares en los que haya conductores conectados a cargas inductivas y de potencia, y conductores de señal como sondas y entradas digitales.
- Reduzca en lo posible la longitud de los cables de conexión, evitando que el cableado forme una espiral ya que puede provocar efectos inductivos perjudiciales en la parte electrónica.
- Todos los conductores utilizados en el cableado deben tener las proporciones adecuadas para soportar la carga que deben
 alimentar.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Cuadro E MONO con condensador incorporado en la electrobomba



Cuadro E MONO (monofásico) con condensador exterior (instalado en el cuadro)



Cuadro E TRI (trifásico)



CONEXIÓN DE SEÑALES ELÉCTRICAS

En la placa electrónica del cuadro están presentes los terminales (1) y los conectores macho (2) para la conexión de las señales eléctricas, tanto en entrada como en salid.



Leyenda terminal (1)

\ominus			
	TTCOM TI TZ INI INZ AL EXT + – EXT ALARM		
	COM/MIN/MAX Entradas de sonda de nivel COMÚN, MÍNIMA. MÁXIMA. A través del parámetro LEVEL SENS <u>LEVEL SENS:</u> (valor porcentual) puede calibrarse la sensibili- dad según la conductividad del agua.		
	T1 Entrada del protector térmico correspondiente a la electrobomba 1		
	T2 Entrada del protector térmico correspondiente a la electrobomba 2		
• • IN1	IN1 Entrada específica para encender una única electrobomba con sistema de funcionamiento alternado mediante contacto limpio normalmente abierto (NA)		
IN2	IN2 Entrada específica para el encendido de la segunda electrobomba con sistema de funcionamiento alter- nado y/o ambas electrobombas al mismo tiempo mediante contacto limpio normalmente abierto (NA)		
• • I I AL EXT	 AL EXT Entrada específica para alarma procedente del exterior con función acústica y/o visual mediante contac- to limpio normalmente abierto (NA). XT Cuando AL EXT se cierra, se activa el relé EXT ALARM (ver más abajo), que puede generar una señal acústica y visual externa. 		
	Entrada específica para transductor de presión amperométrico o transductor de presión radiométrico		
NC C NO EXT ALARM	EXT ALARM Salida específica para la señalación de alarmas hacia el exterior que normalmente se utiliza para la alimentación de la sirena y/o luz intermitente. IIEI valor nominal del contacto abierto (NO) es de 10 A a 250 V~cosφ1.0		

Leyenda conectores (2)





CF1 CF2

Salida específica para señalización de alarma externa, típicamente para ser utilizada para alarma acústica. El valor nominal de 100 mA a 24 V DC ===

A continuación se muestran las conexiones eléctricas en los terminales de las señales según el tipo de funcionamiento de la instalación realizada, mediante los 6 modos predefinidos en el cuadro.

MODO 1 - VACIADO Y PRESURIZACIÓN (modo por defecto)



Configuración de fábrica

Paráme para coi	tro nfigurar	Valor
IN1		ON
IN2		ON
LOGIC		ALTERN.
DRY LOG	IC	COS
COSFI RE	С	ON
COSFI RE	С	2 min
MAX REC	T	60 min
Ø	Flotador	
Ð	Presostat	0

<u>Activación presencia de agua con cosφ (funcionamiento en seco)</u>

Si se cierra **IN1** con un contacto limpio NA, funcionará una de las dos bombas (en el caso de que haya dos) de acuerdo con el sistema de funcionamiento alternado. En este punto, el cuadro realiza un control del cosφ.

Si se ha elegido la lógica de control:

- DRY LOGIC=COS (por defecto) y cos (leído)>cos (mín. establecido)

0

- DRY LOGIC = CURR y CURR (corriente leída) > CURR MIN (corriente mínima establecida)

significa que la bomba está funcionando con agua en la instalación, por lo que el cuadro la deja en funcionamiento, en caso contrario detiene su funcionamiento por marcha en seco.

Si se cierra también **IN2** con un contacto limpio NA, entonces entra en funcionamiento también la otra bomba (en el caso de que haya dos). Llegados a este punto, el cuadro también realiza una comprobación del cosφ de la segunda bomba, con la misma lógica de intervención que se hizo para la primera.

Si, por el contrario, **IN1** no se utiliza, cuando **IN1**se cierra con un contacto limpio NA, comienza a funcionar una de las dos bombas (en el caso de que haya dos), según el sistema de funcionamiento alternado y unos segundos después entra en funcionamiento la que estaba apagada. Una vez encendidas ambas bombas, el cuadro realiza una comprobación del cos φ , con la misma lógica de intervención ya explicada anteriormente.

Siempre que las entradas IN1 y IN2 estén activadas, al abrir un contacto NA limpio, apagan la bomba o ambas bombas (en el caso de que haya dos).

El estado de las entradas (IN1 - IN2) se puede ver en la zona alfanumérica de la pantalla presionando el botón ESC.
MODO 2 – VACIADO Y PRESURIZACIÓN



Activación presencia de agua mediante sondas de nivel

Si el nivel de agua es tal que ambas sondas de nivel están activadas, es decir, **LOW=1** y **HIGH=1** y se cierra **IN1** con un contacto NA limpio, entra en funcionamiento una de las dos bombas (en el caso de que haya dos) según el sistema de funcionamiento alternado.

Si también cierro IN2 con un contacto NA limpio, la otra bomba también arranca (en el caso de que haya dos).

Si, por el contrario, **IN1** no se utiliza, cuando **IN2** se cierra con un contacto NA limpio, comienza a funcionar una de las dos bombas (en el caso de que haya dos), según el sistema de funcionamiento alternado y unos segundos después entra en funcionamiento la que estaba apagada.

Siempre que las entradas IN1 y IN2 estén activadas, la apertura de un contacto NA limpio apaga la bomba o ambas bombas (en el caso de que haya dos).

Si en cualquier modo de funcionamiento el nivel de agua desciende hasta que se desactivan las dos sondas de nivel (**COM-MIN y COM-MAX**), es decir **LOW=0 y HIGH=0**, entonces se apagará cualquier bomba que esté encendida y se desactivaran las entradas **IN1** y **IN2**.

El estado de las entradas (IN1 - IN2 y LOW - HIGH) se puede ver en la zona alfanumérica de la pantalla presionando el botón ESC.

MODO 3 - VACIADO



Activación de la presencia de agua mediante flotador de seguridad

Si el nivel de agua es tal que la sonda de nivel está activada, es decir, **HIGH=1** y se cierra **IN1** con un contacto NA limpio, entra en funcionamiento una u otra bomba (en el caso de que haya dos) según el sistema de funcionamiento alternado.

Si también se cierra IN2 con un contacto NA limpio, la otra bomba también arranca (en el caso de que haya dos).

Si, por el contrario, **IN1** no se utiliza, cuando **IN2** se cierra con un contacto NA limpio, comienza a funcionar una de las dos bombas (en el caso de que haya dos), según el sistema de funcionamiento alternado, y unos segundos después entra en funcionamiento la que estaba apagada.

En este modo de funcionamiento, incluso sin la ayuda del flotador de emergencia (en **IN2**) existe la posibilidad de activar la intervención de la segunda bomba mediante el uso de la función **HELP SET**, con un tiempo de intervención programable.

Las entradas IN1 y IN2 no tendrán control alguno sobre el apagado de una bomba o de ambas bombas (en el caso de que haya dos). Si el nivel de agua desciende hasta que desactiva la sonda de nivel más alta (COM-MAX), es decir, HIGH=0 solo entonces se apagará cualquier bomba que esté encendida y las entradas IN1 y IN2 se desactivarán.

El estado de las entradas (IN1 - IN2 y LOW - HIGH) se puede ver en la zona alfanumérica de la pantalla presionando el botón ESC.

MODO 4 - LLENADO



Activación de la presencia/ausencia de agua mediante sondas de nivel

Si el nivel de agua en el tanque de acumulación es tal que las sondas de nivel están inactivas (tanque vacío), es decir, LOW=0 y HIGH=0 y se cierra IN1 con un contacto NA limpio (presente en el tanque de acumulación) entonces se pone en funcionamiento una de las dos bombas (en el caso de haya dos) según el sistema de funcionamiento alternado.

Si también cierro IN2 con un contacto NA limpio, entonces la otra bomba también arranca (en el caso de que haya dos).

Si, por el contrario IN1 no se utiliza, cuando IN2 se cierra con un contacto NA limpio, una de las dos bombas comienza a funcionar (en el caso de que haya dos), según el sistema de funcionamiento alternado y unos segundos después entra en funcionamiento la que estaba apagada.

En este modo de funcionamiento, incluso sin la ayuda del flotador de emergencia (en **IN2**) existe la posibilidad de activar la intervención de la segunda bomba mediante el uso de la función **HELP SET**, con un tiempo de intervención programable.

Siempre que las entradas IN1 y IN2 estén activadas, la apertura de un contacto NA limpio apaga una bomba o ambas (en el caso de que haya dos), indicando en la pantalla la falta de agua en el tanque de acumulación (NO WATER).

Además, solo en el caso de que el nivel de agua en el tanque de acumulación sube hasta activar la sonda de nivel más alta (COM-MAX), o HIGH=1 se apagará cualquier bomba que esté encendida y se desactivarán las entradas IN1 y IN2.

El estado de las entradas (IN1 - IN2 y LOW - HIGH) se puede ver en la zona alfanumérica de la pantalla presionando el botón ESC.

MODO 5 – PRESURIZACIÓN



Activación de la presencia de agua con cosφ (funcionamiento en seco) y control de bombas mediante transductor de presión.

El transductor de presión controla el funcionamiento de las dos bombas, encendiéndolas o apagándolas, dependiendo del valor detectado en la instalación. Asimismo sobre las bombas se realizará un control del cos φ por posible alarma de funcionamiento en seco.

Si la presión desciende hasta **P** (leída) < (**P1-\DeltaP1**) una de las dos bombas (en el caso de que haya dos) comienza a funcionar de acuerdo con el sistema de funcionamiento alternado, y en este punto el cuadro realiza un control del cos φ .

Si se ha elegido la lógica de control:

- DRY LOGIC=COS (por defecto) y

cosφ (leído)>**cosφ** (mín. establecido) o

- DRY LOGIC=CURR y

CURR (corriente leída)> **CURR MIN** (corriente mínima establecida) significa que la bomba está funcionando con agua en la instalación, por lo que el cuadro la deja en funcionamiento, de lo contrario detiene su funcionamiento por marcha en seco.

Si la presión vuelve a descender hasta **P** (leída)<(**P2-\DeltaP2**) entonces la otra bomba también entra en funcionamiento (en el caso de que haya dos).

En este punto, el cuadro también realiza un control del coso para la segunda bomba, con la misma lógica de intervención que ha realizado para la primera.

Cuando la presión sube de nuevo y alcanza un valor de **P** (leída)>**P2**, la segunda bomba que estaba encendida se apaga, dejando la primera operativa (en el caso de que haya dos), si la presión vuelve a subir hasta **P** (leída)>**P1** entonces se apaga también la bomba que había permanecido encendida.

Configuración de fábrica

Parámetro para configurar	Valor
P1	3.5 bar
ΔΡ1	0.5 bar
P2	2.5 bar
ΔΡ2	0.5 bar
COSFI	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min

Transductor de presión



MODO 6 – PERSONALIZADO

Modo personalizado (realizado según las necesidades específicas del cliente)

El cliente más experimentado puede decidir con este modo cómo configurar el funcionamiento del cuadro eléctrico con total libertad, configurando los parámetros según sus preferencias y gustos.

Configuración de fábrica

Parámetro para configurar	Valor
RUN	EMPTYING
SENS L	OFF
IN1	RUN
IN2	RUN
LOGIC	ALTERN.
DRY RUN EN	OFF
DRY LOGIC	COS
COSFI REC	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min
P1	3.0 bar
DP1	0.5 bar

PUESTA EN MARCHA

Antes de la puesta en funcionamiento es fundamental haber leído atentamente este manual y seguir las instrucciones. Esto evita configuraciones y maniobras incorrectas que podrían causar anomalías de funcionamiento.



Antes de poner en marcha del sistema es fundamental cebar las bombas (llenado y purga del aire).

Después de haber realizado correctamente todas las conexiones eléctricas e hidráulicas es necesario entrar en el menú de configuración para establecer los valores correctos de los parámetros en función del tipo de funcionamiento que realiza el sistema.

COMANDOS PARA ACCEDER AL MENÚ

- Ponga el cuadro FUERA DE SERVICIO (OFF) presionando el botón ON/OFF 🕑
- Presione durante 3 segundos los botones $\mathbf{\nabla} + \mathbf{\Delta} + \mathbf{O}\mathbf{K}$ simultáneamente
- Presione el botón 文 o 🌢 para ver en la pantalla los distintos MENÚS configurados



La pantalla permanecerá en este estado durante 1 minuto, y pasado este tiempo se cerrará automáticamente si no se presionan otros botones. La luz de fondo en los menús de programación se pondrá amarilla.

COMANDOS PARA CAMBIAR LOS PARÁMETROS

Después de entrar en el menú seleccionado:

- Presione el botón 🞯 para modificar el valor del parámetro.
- Presione el botón 文 o 🌢 para modificar el valor del parámetro.
- Presione el botón 야 para confirmar la selección.
- Presione el botón 文 para ver el siguiente parámetro o el botón 📧 para salir del menú.

Si se presiona el botón (ESC) mientras se cambian los valores, sin haber presionado antes el botón (OK), el parámetro no se guarda.

ESTRUCTURA DEL MENÚ

0	SELECCION CONFIG.IDIOMA	Configuración del idioma del cuadro		
		CONFIG.IDIOMA IDIOMA:ESP	Selección del idioma	
2	SELECCION AUTOMATICO	Modo de funcionamien	to automático	
B	SELECCION MANUAL	Modo de funcionamien	to manual	
4	SELECCION CONFIG.BOMBA1	Configuración electrobo	omba 1	
		CONFIG.BOMBA1 ASISTENTE	Configuración de autoaprendizaje (asistente)	
		CONFIG.BOMBA1 CURRENT:5.0A	Corriente máxima de la electrobomba	
		CONFIG.BOMBA1 CURR TOUT:7s	Retardo de intervención de la protección de corriente máxima	
		CONFIG.BOMBA1 VOLT MIN	Tensión mínima de funcionamiento	
		CONFIG.BOMBA1 VOLT MAX	Tensión máxima de funcionamiento	
		CONFIG.BOMBA1 VOLT TOUT	Retardo de intervención de la protección de tensión MÁX/MÍN	
		CONFIG.BOMBA1 COSFI MIN:0.50	cosφ mínimo de la electrobomba	
		CONFIG.BOMBA1 COSFI TOUT:5s	Retardo de intervención de la protección del funcionamiento en seco.	
		CONFIG.BOMBA1 CURR MIN	Corriente de funcionamiento mínima	
		CONFIG.BOMBA1 CURM TOUT	Retardo de intervención de la protección de corriente mínima	
		CONFIG.BOMBA1 MOT PROT:OFF	Protección del motor mediante protectores térmicos	
		CONFIG.BOMBA1 DISABLE:OFF	Activación/desactivación de la electrobomba 1	

SELECCION CONFIG.BOMBA2	Configuración de la ele	ctrobomba 2 (<u>si la hubiera</u>)
$ \stackrel{{\scriptstyle \ }}{\longmapsto} $	CONFIG.BOMBA2 ASISTENTE	Configuración de autoaprendizaje (asistente)
	CONFIG.BOMBA2 CURRENT: 5.0A	Corriente máxima de la electrobomba
	CONFIG.BOMBA2 CURR TOUT:7s	Retardo de intervención de la protección de corriente máxima
	CONFIG.BOMBA2 VOLT MIN	Tensión mínima de funcionamiento
	CONFIG.BOMBA2 VOLT MAX	Tensión máxima de funcionamiento
	CONFIG.BOMBA2 VOLT TOUT	Retardo de intervención de la protección de tensión MÁX/MÍN
	CONFIG.BOMBA2 COSFI MIN:0.50	cosφ mínimo de la electrobomba
	CONFIG.BOMBA2 COSFI TOUT:5s	Retardo de intervención de la protección del funcionamiento en seco.
	CONFIG.BOMBA2 CURR MIN	Corriente de funcionamiento mínima
	CONFIG.BOMBA2 CURM TOUT	Retardo de intervención de la protección de corriente mínima
	CONFIG.BOMBA2 MOT PROT:OFF	Protección del motor mediante protectores térmicos
	CONFIG.BOMBA2 DISABLE:OFF	Activación/desactivación de la electrobomba 2
6 SELECCION CONFIG.ENT.SAL	Configuración de entra	das y salidas
${} \sqsubseteq \!$	CONFIG.ENT.SAL IN ALARM:ON	Entrada para alarma externa
	CONFIG.ENT.SAL OUT ALARM:ON	Salida para alarma externa (NA/NC)
	CONFIG.ENT.SAL LEVEL SENS:50	Porcentaje de sensibilidad de las sondas de nivel
	CONFIG.ENT.SAL P.TYPE:4-20mA	Tipo de transductor de presión
	CONFIG.ENT.SAL P.RANGE:16bar	Rango de transductor de presión
SELECCION CONFIG.DE USO	Configuración PERSON/	ALIZADA DEL MODO PREDEFINIDO (de 1 a 6 modos)
${\displaystyle \sqsubseteq}$	CONFIG.DE USO DE USO:1	Funcionamiento automático del modo 1
	CONFIG.DE USO CONFIGURAR	Configuración de funcionamiento personalizada del modo 1
${\displaystyle \sqsubseteq}$	CONFIG.DE USO DE USO:2	Funcionamiento automático del modo 2
	CONFIG.DE USO CONFIGURAR	Configuración de funcionamiento personalizada del modo 2
	000	

Sigue 🕨

8	SELECCION HABILITA WIFI	Configuración conexión wifi
	$ \rightarrowtail $	HABILITA WIFI HABILITA:NO
9	SELECCION PAR.FABRICA	Configuración ajustes de fábrica
	$ \rightarrowtail $	PAR.FABRICA CONFIRMAS?



Cuando el cuadro está alimentado con tensión hay una primera fase de STARTING, después de la cual el cuadro entra automáticamente en modo TRABAJO o en fuera de servicio OFF, dependiendo de cómo se dejó antes del último apagado.

CONFIGURACIÓN DEL IDIOMA

El idioma de la interfaz del cuadro se configura en este menú

- Acceda al menú SELECCION CONFIG. IDIOMA
- Presione el botón 🞯 para confirmar la selección y entrar en el submenú
- Presione el botón 🞯 para configurar el idioma
- Presione el botón 文 o 🌢 y seleccione el idioma deseado (ITA-ENG-DEU-ESP-FRA)
- Presione el botón 🞯 para confirmar

CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Esta configuración permite que el cuadro controle todos los parámetros de funcionamiento de la instalación y los muestre en la pantalla junto con los mensajes de alarma.

- Acceda al menú SELECCION AUTOMATICO
- Presione el botón 🞯 para confirmar la selección.
- El símbolo 🔊 aparecerá en la pantalla del cuadro.
- Presione el botón ON/OFF 🕑 para poner en marcha la instalación.
- El símbolo de bomba en funcionamiento aparecerá en la pantalla del cuadro: 🐓 y/o 🗳
- El modo de funcionamiento seleccionado (de 1 a 6) se mostrará en la pantalla alfanumérica inferior.

La primera vez que arranque, el cuadro iniciará siempre automáticamente y en el MODO 1

CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO MANUAL

Esta configuración está destinada exclusivamente a personal cualificado que esté familiarizado con los problemas de control del sistema y con las características específicas del cuadro.

En modo manual, las bombas solo se pueden activar con la supervisión del operador que debe mantener presionado el botón ON/OFF (); cuando se suelta el botón, la electrobomba se desactivará.

- Acceda al menú SELECCION
 MONIJO
- Presione el botón 야 para confirmar la selección
- El símbolo 🗋 aparecerá en la pantalla del cuadro.
- Presione el botón ON/OFF
- Presione los botones 文 o 🌢 para ver en la pantalla qué electrobomba arrancar:

BOMBA1 0 BOMBA2 START? 0 START?

• Presione y mantenga presionado el botón ON/OFF () para encender la electrobomba seleccionada.

Y Si la electrobomba no arranca, compruebe el estado de funcionamiento y/o su conexión.

- El símbolo 🗳 o el símbolo 🇳 aparecerá en la pantalla del cuadro.
- Al soltar el botón, la electrobomba se detendrá.

O-G CONFIGURACIÓN ELECTROBOMBA 1 y/o 2

En este menú se configuran los parámetros de funcionamiento característicos de la electrobomba.

Cuando se entra en el menú se presentan dos opciones:

- entrar en el asistente de configuración (autoaprendizaje de los parámetros de corriente, cosø y tensión)
- continuar en el menú configurando manualmente los parámetros de la placa de identificación de la bomba.

CONFIGURACIÓN DE AUTOAPRENDIZAJE (ASISTENTE)

La configuración del asistente es un procedimiento guiado que, a través de unos pocos pasos, guarda automáticamente los valores de corriente y factor de potencia coso de las electrobombas.

Acceda al menú SELECCION CONFIG.BOMBA1 y proceda de la siguiente manera.

SELECCION CONFIG.BOMBA1	• Presione el botón 🔍 para confirmar la selección y entre en el submenú
CONFIG.BOMBA1 ASISTENTE	• Presione el botón 碗 para confirmar la selección y entre en el submenú
START BC	 • Presione el botón () para poner en marcha la electrobomba 1 • El símbolo 4 aparecerá en la pantalla y pasará a la pantalla siguiente.
CIERRA U c:0.	 Cierre la válvula de impulsión de la electrobomba hasta que se muestre el valor mínimo de cosφ (c). Espere unos 20 segundos para que se estabilice el parámetro cosφ (c) y después se pasará a la siguiente pantalla.
PULSE OF c:0.	• Presione el botón (c) para guardar el parámetro COSFI MIN y pasar a la si- guiente pantalla.

Sigue 🕨

CIERRA VALVU. I:6.2	 Cierre la válvula de impulsión de la electrobomba hasta que se muestre el valor de corriente mínima I (A). Espere unos 20 segundos para que se estabilice el parámetro de corriente mínima (A) y después se pasará a la siguiente pantalla.
PULSE OK SALV I:6.2	 Presione el botón or para guardar el parámetro CURR MIN y pasar a la pan- talla siguiente.
ABRE VALVULA I:9.2A	 Abra la válvula de impulsión de la electrobomba hasta que se muestre el valor de corriente máximo (I). Espere unos 20 segundos para que se estabilice el parámetro de la corriente (I) y después se pasará a la siguiente pantalla.
PULSE OK SALV I:9.2A	 Presione el botón or para guardar el parámetro CURRENT y pasar a la si- guiente pantalla.
ABRE VALVULA V:220V	 Espere unos 20 segundos para que se estabilice el parámetro de la tensión (V) y después se pasará a la siguiente pantalla.
PULSE OK SALV V:220V	 Presione el botón (or) para guardar los parámetros VOLT MIN y VOLT MAX. El procedimiento ha finalizado y pasará a la siguiente pantalla.
ASISTENTE OK	• Presione otra vez el botón 🞯 para salir del proceso.

Si hubiera una segunda electrobomba

El proceso será el mismo para configurar la electrobomba 2 CONFIG. BOMBA2

CONFIGURACIÓN MANUAL DE LOS PARÁMETROS DE LA BOMBA

 Acceda al menú SELECCION CONFIG. BOMBA1

• Para modificar los valores de cada uno de los parámetros, consulte COMANDOS PARA MODIFICAR LOS PARÁMETROS.

SEL CONFI	ECCION (G.BOMBA1	•	Presione el botón 🞯 para c	onfirmar la selección y entrai	r en el submenú
\mapsto	CONFIG.BOMBA1 ASISTENTE	•	No tenga en cuenta este sub	menú. Pase al siguiente.	
	CONFIG.BOMBA1 CURRENT:5.0A	•	Establezca la corriente máxima permitida de la electrobomba (corriente de la placa d características del motor o medida)		
			Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1
	CONFIG.BOMBA1 CURR TOUT:7s		Establezca el tiempo de ret máxima.	ardo para la intervención d	e la protección de corriente
			Default 7 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec

CONFIG.BOMBA1 VOLT MIN	•	Establezca la tensión mínima namiento del cuadro. Si la tensión (leída) < tensió VOLTAJE MIN.	a permitida de la electrobor n (mínima establecida) el cu	nba para el correcto funcio- ladro se pone en alarma por
		Default 0 V	Range 0–460 V	Step 1 V
CONFIG.BOMBA1 VOLT MAX	•	Establezca la tensión máxim, namiento del cuadro. Si la tensión (leída)> tensión VOLTAJE MAX.	a permitida de la electrobor 1 (máxima configurada) el cu	nba para el correcto funcio- iadro se pone en alarma por
		Default 460 V	Range 0–460 V	Step 1 V
CONFIG.BOMBA1 VOLT TOUT	•	Establezca el tiempo de reta máxima o mínima.	ardo para la intervención de	e la protección de corriente
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec
CONFIG.BOMBA1 COSFI MIN:0.50	•	Establezca el valor mínimo de cionamiento en seco (datos d Si el cosφ leído es inferior al d	el cosφ permitido para prote le la placa de características cosφ mínimo establecido, el	ger la electrobomba del fun- o medido). cuadro se pone en alarma.
		Default 0.5	Range 0—1	Step 0.01
CONFIG.BOMBA1 COSFI TOUT:5s	•	Establezca el tiempo de reta miento en seco.	rdo para la intervención de	la protección del funciona-
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec
CONFIG.BOMBA1 CURR MIN	•	Establezca el valor mínimo p del funcionamiento en seco (Si la corriente (leída) < corri por DRY RUNNING.	ermitido de la corriente par datos de la placa de caracter ente (mínima establecida) e	a proteger la electrobomba ísticas o medido). el cuadro se pone en alarma
		Default 5.0 A	Range 0–18 A	Step 0.1
CONFIG.BOMBA1 CURM TOUT	•	Establezca el tiempo de reta seco por corriente mínima.	rdo para la intervención de	la protección de marcha en
		Default 5 sec	Range 0–20 sec	Step 1 sec
CONFIG.BOMBA1 MOT PROT:OFF	•	Active o desactive la protecci tados a las entradas T1 y T2 (1	ón del motor a través de los tipo klicson).	protectores térmicos conec-
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /
CONFIG.BOMBA1 DISABLE:OFF	•	Active o desactive el funcion mantenimiento o avería.	namiento de una electrobon	nba cuando está en fase de
		Default OFF	Range OFF–ON	Step /

Si hubiera una segunda electrobomba

El proceso será el mismo para configurar la electrobomba 2 SELECCION CONFIG. BOMBA2

CONFIGURACIÓN DE ENTRADAS Y SALIDAS

Las entradas y salidas del cuadro eléctrico se configuran en este menú. Se configura el tipo y rango de funcionamiento de los transductores de presión, la sensibilidad de las sondas de nivel capacitivas y la alarma externa tanto en la entrada como en la salida.

Acceda al menú SELECCION
 CONFIG. ENT. SAL

• Para modificar los valores de cada uno de los parámetros consulte COMANDOS PARA MODIFICAR LOS PARÁMETROS.

SEL CONFI	ECCION G.ENT.SAL	• Presione el botón 🞯 para d	confirmar la selección y entra	r en el submenú.
\square	CONFIG.ENT.SAL IN ALARM:ON	Active o desactive la entrada para la alarma externa con función acústica y/o visual. Esta alarma no bloquea el funcionamiento de las electrobombas pero indica una ano- malía generada por factores externos.		
		Default ON	Range OFF—ON	Step /
	CONFIG.ENT.SAL OUT ALARM:ON	 Active o desactive la salida d la luz intermitente. 	le relé (NA/NC) que se utiliza	para alimentar la sirena y/o
		Default ON	Range OFF–ON	Step /
	CONFIG.ENT.SAL LEVEL SENS:50	 Configure el porcentaje de se Este valor debe calibrarse d instalación. 	ensibilidad de las sondas de r e acuerdo con la conductivic	ivel. lad del agua presente en la
		Default 50%	Range 1–100%	Step 1%
	CONFIG.ENT.SAL P.TYPE:4-20mA	 Seleccione el tipo de transdu amperométrico 4-20 mA radiométrico 0-10 V 	ictor de presión:	
		Default 4–20 mA	Range 4–20 mA / 0–10 V	Step /
	CONFIG.ENT.SAL	Seleccione la presión máxim	a de funcionamiento del trar	nsductor de presión.
	r. Kanuc • 100ar	Default 16 bar	Range 10–40	Step 10/16/25/40

CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA DE LOS MODOS PREESTABLECIDOS

En este menú se selecciona el modo de funcionamiento automático del cuadro en función de los requisitos y las necesidades de la instalación que se pretende realizar.

Puede elegir entre 6 configuraciones diferentes preestablecidas

- Acceda al menú SELECCION CONFIG. DE USO
- Para modificar los valores de cada uno de los parámetros consulte COMANDOS PARA MODIFICAR LOS PARÁMETROS.

SELECCION CONFIG.DE USO	• Presione el botón 碗	oara confirmar la selecci	ón y entrar en el submenú.
L→ CONFIG.DE USO DE USO:1	 Si aparece MODE:1 en entre en el modo de co or para entrar en el su 	la pantalla presione el l onfiguración 1; en caso ubmenú y cambiar el mo	botón 文 para continuar y contrario presione el botón odo.
DE USO:1	 Presione el botón () (de 1 a 6 modos) 	o 🌢 para seleccionar e	l modo 1
	• Presione el botón ок	oara confirmar la selecci	ón MODE:1
	• Presione el botón 文	oara continuar con la coi	nfiguración
CONFIG.DE USO	• Presione el botón 🔿	oara entrar en el submei	nú de configuración modo 1
CONFIG.DE USO1	 Activar (ON) o desactiv A través de esta entrad el sistema de funcionar 	ar (OFF) la entrada IN1 a, solo se pone en marc niento alternado	ha una electrobomba según
CONFIG.DE USO1 IN2:ON	 Active (ON) o desactive A través de esta entrada el sistema de funciona bombas al mismo tiem 	(OFF) la entrada IN2 a se pone en marcha la se miento alternado o pue po.	egunda electrobomba según ede arrancar ambas electro-
CONFIG.DE USO1 LOGIC:ALTERN.	Cuando haya dos electi active (SINGLE) el siste	obombas en la instalaci ma de funcionamiento	ón, active (ALTERN.) o des- alternado.
CONFIG.DE USO1 DRY LOGIC:COS	 Configure la lógica de rriente del motor (CUR 	parada para funcionami R) o leyendo el cosφ (CC	ento en seco leyendo la co- IS).
CONFIG.DE USO1 COSFI REC:ON	 Active (ON) o desactive del valor COSFI MIN (fu A través de COSFI RECO la electrobomba que so (COSFI leído < COSFI m 	e (OFF) el reinicio autorr ncionamiento en seco) DVERY el cuadro intent <i>a</i> e encuentra en alarma ínimo)	nático para COSFI por debajo n reiniciar automáticamente por funcionamiento en seco
CONFIG.DE USO1 REC TIME:2m	 Tiempo de reactivaciór funcionamiento en seco El cuadro intenta el re para duplicarlo el sigui 4 min, 8 min, etc.) has (véase el parámetro sig 	n para la desactivación a o. inicio automático desp ente ciclo y así sucesiva sta alcanzar el valor má uiente).	automática de la alarma de ués del tiempo establecido mente (por ejemplo: 2 min, ximo de tiempo de reinicio
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min
CONFIG.DE USO1 MAX REC T:60m	 Tiempo de reactivación alarma de funcionamie El cuadro intenta el rei máximo establecido (p 	máximo para la desacti nto en seco. nicio automático de acu or ejemplo, cada 60 min	vación automática de la erdo con el valor de tiempo).
	Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min

Sigue 🕨

SELI CONFI	ECCION G.DE USO	- Presione el botón \bigcirc para confirmar la selección y entrar en el submenú.
\rightarrow	CONFIG.DE USO DE USO:1	• Presione el botón \bigcirc para entrar en el submenú y cambiar el modo.
+	→ DE USO:2	 Presione los botones () o () para seleccionar el modo 2 (de 1 a 6 modos)
		Presione el botón or para confirmar la selección MODE:2
_		 Presione el botón vara continuar con la configuración.
\rightarrow	CONFIG.DE USO CONFIGURAR	• Presione el botón 🔿 para entrar en el submenú de configuración modo 2.
	CONFIG.DE USO2	 Active (ON) o desactive (OFF) la entrada IN1 A través de esta entrada, solo se pone en marcha una electrobomba según el sistema de funcionamiento alternado
	CONFIG.DE USO2 IN2:ON	 Active (ON) o desactive (OFF) la entrada IN2 A través de esta entrada se pone en marcha la segunda electrobomba según el sistema de funcionamiento alternado o puede arrancar ambas electrobombas al mismo tiempo.
	CONFIG.DE USO2 LOGIC:ALTERN.	• Cuando haya dos electrobombas en la instalación, active (ALTERN.) o des- active (SINGLE) el sistema de funcionamiento alternado.

Configuración MODO 3

SELECCION CONFIG.DE USO	• Presione el botón 💌 para confirmar la selección y entrar en el submenú.
CONFIG.DE USO DE USO:1	• Presione el botón 🞯 para entrar en el submenú y cambiar el modo.
DE USO:3	 Presione los botones () o () para seleccionar el modo 3 (de 1 a 6 modos)
	Presione el botón 🞯 para confirmar la selección MODE:3
	• Presione el botón 👿 para continuar con la configuración
CONFIG.DE USO CONFIGURAR	• Presione el botón 💌 para entrar en el submenú de configuración modo3
CONFIG.DE US03 IN1:ON	 Active (ON) o desactive (OFF) la entrada IN1 A través de esta entrada, solo se pone en marcha una electrobomba según el sistema de funcionamiento alternado
CONFIG.DE USO3 IN2:ON	 Active (ON) o desactive (OFF) la entrada IN2 A través de esta entrada se pone en marcha la segunda electrobomba según el sistema de funcionamiento alternado o puede arrancar ambas electrobombas al mismo tiempo.
CONFIG.DE USO3 LOGIC:ALTERN.	• Cuando haya dos electrobombas en la instalación, active (ALTERN.) o des- active (SINGLE) el sistema de funcionamiento alternado.

CONFIG.DE USO3 HELP SET:OFF	•	Active (ON) o desactive (t (de emergencia). A través de este parámeti ble de la segunda electro presente).	DFF) la intervención de la ro se activa la intervenció bomba (incluso si la segu	ı segunda electrobomba n con tiempo programa- nda entrada IN2 no está
CONFIG.DE USO3 HELP TIME:5m	•	Tiempo de intervención d	e la electrobomba de em	ergencia.
		Default 5 min	Range 0-60 min	Step 1 min

SELE(CONFIG.	CCION DE USO			•	Presione el botón 💌 menú.	para confirmar la seleco	ción y entrar en e	el sub-
\mapsto	CONFIG DE l	.DE USO JSO:1		•	Presione el botón 🞯	para entrar en el subme	nú y cambiar el n	nodo.
	\vdash	DE USO:4	ŀ	•	Presione los botones ((de 1 a 6 modos)	o 🌢 para seleccion	ar el modo 4	
				•	Presione el botón 🞯 J	para confirmar la selecc	ión MODE:4	
				•	Presione el botón 文	para continuar con la co	nfiguración.	
\mapsto	CONFIG CONF:	.DE USO IGURAR		•	Presione el botón ок modo 4.	para entrar en el subr	nenú de configu	ración
	$ \rightarrow $	CONFIG.DE L	JS04	•	Active (ON) o desactive	e (OFF) la entrada IN1		
		1141.014		•	A través de esta entrad	la, solo se pone en mar	rcha una electrob	omba
					según el sistema de fur	ncionamiento alternado		
		CONFIG.DE L	JS04	•	Active (ON) o desactive	e (OFF) la entrada IN2		
		1112-011		•	A través de esta entrad	a se pone en marcha la	segunda electrob	omba
					según el sistema de fui	ncionamiento alternado	o o puede arranca	ar am-
					bas electrobombas al m	nismo tiempo.		
		CONFIG.DE L LOGIC:ALTE	ISO4 RN.	•	Cuando haya dos electr desactive (SINGLE) el s	obombas en la instalaci sistema de funcionamie	ón, active (ALTEI nto alternado.	RN.) o
		CONFIG.DE L	JSO4	•	Active (ON) o desactive	e (OFF) la intervención	de la segunda el	ectro-
		NELF SEI-U	IFF		bomba (de emergencia	ı).		
				•	A través de este parán	netro se activa la inter	vención de la seg	gunda
					electrobomba con tiem	ipo programable (inclus	o si la segunda er	ntrada
					IN2 no está presente).			
		CONFIG.DE L	JSO4 5m	•	Tiempo de intervenciór	n de la electrobomba de	emergencia.	
		Ann han 1 1 de l' I han "			Default 5 min	Range 0-60 min	Step 1 min	

Sigue 🕨

SELECCION CONFIG.DE USO	• Presione el botón 여	para confirmar la selecc	ión y entrar en el submenú.
L CONFIG.DE USO DE USO:1	• Presione el botón 여	para entrar en el subme	nú y cambiar el modo.
↓ DE USO:5	Presione los botones ((de 1 a 6 modos)	o () para seleccion	ar el modo 5
	Presione el boton (ok)	para confirmar la selecc	ION MUDE:5
CONFIG DE USO	Presione el boton	para continuar con la co	nnguración.
	• Presione el botón (or)	para entrar en el subme	nú de configuración modo 5
L→ CONFIG.DE USO5 P1:3.0 bar	Establezca el primer u presión.	mbral de intervención	en un determinado valor de
	Este parametro define ambas electrobombas	el primer umbral de pi están desactivadas	resión (P1) más alla del cual
	 Por debajo del valor de (DP1) entra en funcion de funcionamiento alte 	e presión establecido (P amiento solo una bomb ernado.	1) menos el valor diferencial Da de acuerdo con el sistema
	Default 3 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1
CONFIG.DE USO5 DP1:0.5 bar	 Establezca el valor dife Este parámetro define al primer umbral de int 	rencial (DP1) en un dete el diferencial de activac tervención (P1)	rminado valor de presión. ión/desactivación vinculado
	Default 0.5 bar	Range 0-P1	Step 0.1
CONFIG.DE USO5 P2:2 bar	 Establezca el segundo presión. Este parámetro define solo una de las dos bor Por debajo del valor de (DP2) la segunda elect 	umbral de intervención el segundo umbral de p nbas está desactivada. e presión establecido (P. robomba empieza a fun	en un determinado valor de resión (P2) más allá del cual 2) menos el valor diferencial cionar.
	Default 2 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1
CONFIG.DE USO5 DP2:0.5 bar	 Establezca el valor dife Este parámetro define al segundo umbral de i 	rencial (DP2) en un dete el diferencial de activac ntervención (P2)	rminado valor de presión. ión/desactivación vinculado
	Default 0.5 bar	Range 0-P2	Step 0.1
CONFIG.DE USO5 LOGIC:ALTERN.	 Cuando haya dos electra active (SINGLE) el siste 	robombas en la instalac ema de funcionamiento	ión, active (ALTERN.) o des- alternado.
CONFIG.DE USO5 DRY LOGIC:COS	 Configure la lógica de rriente del motor (CUR 	parada para funcionam R) ο leyendo el cosφ (C	iento en seco leyendo la co-)S).

CONFIG.DE USO5 COSFI REC:ON	 Active (ON) o desactive del valor COSFI MIN (fui A través de COSFI RECC la electrobomba que se (COSFI leído < COSFI m 	e (OFF) el reinicio autor ncionamiento en seco) DVERY el cuadro intent e encuentra en alarma ínimo)	nático para COSFI a reiniciar automá por funcionamien	por debajo áticamente ito en seco
CONFIG.DE USO5 REC TIME:2m	 Tiempo de reactivación funcionamiento en secc El cuadro intenta el re para duplicarlo el sigui 4 min, 8 min, etc.) has (véase el parámetro sig 	Tiempo de reactivación para la desactivación automática de la alarma de funcionamiento en seco. El cuadro intenta el reinicio automático después del tiempo establecido para duplicarlo el siguiente ciclo y así sucesivamente (por ejemplo: 2 min, 4 min, 8 min, etc.) hasta alcanzar el valor máximo de tiempo de reinicio (véase el parámetro siguiente)		
	Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min	
CONFIG.DE USO5 MAX REC T:60m	 Tiempo de reactivación alarma de funcionamie El cuadro intenta el rein máximo establecido (prima de la constructiva de la constr	máximo para la desact nto en seco. nicio automático de act or ejemplo, cada 60 min	ivación automátic uerdo con el valor 1).	a de la de tiempo
	Default 60 min	Range 0-120 min	Step 1 min	

SEL CONFI	ECCION G.DE USO	• Presione el botón 🔿 para confirmar la selección y entrar en el submenú.
\mapsto	CONFIG.DE USO DE USO:1	• Presione el botón 碗 para entrar en el submenú y cambiar el modo.
+	⊢→ DE USO:6	 Presione los botones o para seleccionar el modo 6 (de 1 a 6 modos)
		 Presione el botón (ok) para confirmar la selección MODE:6
		 Presione el botón () para continuar con la configuración.
\mapsto	CONFIG.DE USO CONFIGURAR	• Presione el botón 🗰 para entrar en el submenú de configuración modo 6
	CONFIG.DE USO6 RUN:EMPTYING	 Establezca el modo de funcionamiento: EMPTYING (vaciado del tanque de acumulación) FILLING (llenado del depósito) PRESSUR. (presurización de la instalación doméstica/industrial)
	CONFIG.DE USO6 SENS L:OFF	Active (ON) o desactive (OFF) las sondas de nivel capacitivas
	CONFIG.DE USO6 IN1:RUN	 Configure la primera entrada (IN1): STOP (entrada activada para parar la primera bomba) RUN (entrada activada para arrancar la primera bomba) OFF (entrada desactivada)

Sigue 🕨

CONFIG.DE USO6 IN2:RUN	•	Configure la segunda e - STOP (entrada activa - RUN (entrada activa - 2RUN (entrada activa - OFF (entrada desacti	entrada (IN2): da para parar la segunda da para arrancar la segun ada para arrancar solo la vada)	a bomba) nda bomba) segunda bomba)
CONFIG.DE USO6 LOGIC:ALTERN.	•	Cuando haya dos elect active (SINGLE) el sist	robombas en la instalac ema de funcionamiento	ión, active (ALTERN.) o des- alternado.
CONFIG.DE USO6 DRY RUN EN:OFF	•	Active (ON) o desactive	e (OFF) la protección del	l funcionamiento en seco
CONFIG.DE USO6 DRY LOGIC:COS	•	Configure la lógica de rriente del motor (CUR	parada para funcionam R) ο leyendo el cosφ (C	iento en seco leyendo la co- DS).
CONFIG.DE USO6 COSFI REC:ON	•	Active (ON) o desactiv del valor COSFI MIN (fu A través de COSFI REC la electrobomba que s (COSFI leído < COSFI m	re (OFF) el reinicio auto: Incionamiento en seco) OVERY el cuadro intent: se encuentra en alarma Inínimo)	mático por COSFI por debajo a reiniciar automáticamente por funcionamiento en seco
CONFIG.DE USO6 REC TIME:2m	•	Tiempo de reactivació funcionamiento en sec El cuadro intenta el re para duplicarlo el sigu 4 min, 8 min, etc.) ha (véase el parámetro sig	n para la desactivación xo. einicio automático desp iente ciclo y así sucesiva sta alcanzar el valor ma guiente).	automática de la alarma de pués del tiempo establecido amente (por ejemplo: 2 min, áximo de tiempo de reinicio
		Default 2 min	Range 0-10 min	Step 1 min
CONFIG.DE USO6 MAX REC T:60m	•	Tiempo de reactivación alarma de funcionamie El cuadro intenta el rei máximo establecido (p Dofault 60 min	n máximo para la desact ento en seco. inicio automático de acu or ejemplo, cada 60 mir Pango 0, 120 min	ivación automática de la Jerdo con el valor de tiempo 1). Stan 1 min
2006 P1:3.0 bar	•	Establezca el primer u presión. Este parámetro define ambas electrobombas Por debajo del valor de (DP1) entra en funcior de funcionamiento alt	mbral de intervencion el primer umbral de pr están desactivadas. e presión establecido (P iamiento solo una bomt ernado.	en un determinado valor de resión (P1) más allá del cual 1) menos el valor diferencial Da de acuerdo con el sistema
		Default 3 bar	Range 0-40 bar	Step 0.1
CONFIG.DE USO6 DP1:0.5 bar	•	Establezca el valor dife Este parámetro define al primer umbral de in	rencial (DP1) en un dete el diferencial de activac tervención (P1)	erminado valor de presión. ción/desactivación vinculado
		Default 0.5 bar	Range 0-P1	Step 0.1

CONFIGURACIÓN CONEXIÓN WIFI

Acceda al menú SELECCION y proceda de la siguiente manera.

En este menú es posible activar el dispositivo receptor wifi, para permitir que el cliente se comunique con y hacia el exterior (por ejemplo: a través de un portátil o un smartphone).

SEL HABIL	ECCION LITA WIFI	• Presione el botón 碗 para confirmar la selección y entrar en el submenú.	
$ \rightarrow $	HABILITA WIFI HABILITA:NO	• Presione el botón 文 o 🌢 para ver en la pantalla:	
		– OFF para desactivar el wifi	
		– ON para activar el wifi.	
		 Presione el botón (or) para confirmar la selección. 	
		 Presione el botón est para salir del menú. 	

© CONFIGURACIÓN DE LOS AJUSTES PREDETERMINADOS

En este menú es posible resetear los parámetros del cuadro si el cliente deseara restaurar los valores volviendo a la configuración inicial de fábrica.

Acceda al menú	SELECCIC PAR.FABRI	IN CA	y proceda de la siguiente manera.
SELECCI PAR.FABR	ON ICA	• Pr	esione el botón 여 para confirmar la selección y entrar en el submenú.
	R.FABRICA NFIRMAS?	 Pr ra Pr 	esione el botón 👀 para confirmar el restablecimiento de los parámetros y restau- r el cuadro a la configuración inicial de fábrica esione el botón 📧 para salir del menú.

ALARMAS

El cuadro muestra una serie de alarmas que pueden observarse durante el funcionamiento del sistema. Todas las alarmas se muestran en la pantalla (ALLARME), mientras que la pantalla alfanumérica inferior muestra los códigos de alarma.

XXX ALERTA EXTER	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de las bombas está ac- tivado y se cierra AL EXT con un contacto NA limpio, el cuadro entra en alarma externa "EXT ALARM". En esta condición, las bombas no se bloquean sino que se dejan funcionar y al mismo tiempo se activa el relé EXT ALARM que puede generar una señal externa acústica y visual. Un uso habitual puede ser el aviso mediante una alarma de flotador para indicar que se ha alcanzado el nivel crítico para vaciar.

Sigue ►

SENSORE PRES CORTOCIRCUIT	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, solo está activado el funcionamiento de las bombas en MODO 5 PRESURIZACIÓN y se produce un cortocircuito o hay una absorción excesi- va en el transductor de presión, el cuadro entra en alarma "SHORTCIRCUIT". En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
SENSORE PRES CIRC.ABIERTO	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, solo está activado el funcionamiento de las bombas en MODO 5 PRESURIZACIÓN y no hay conexión con el transductor de presión o con el propio transductor, el cuadro entra en alarma "OPENCIRCUIT". En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
BOMBA X MARCHA SECA	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de las bombas está activa- do en cualquier modo y si se ha seleccionado la lógica de control: - DRY LOGIC=COS (por defecto) y cosφ (leído) < cosφ (mín. establecido) o - DRY LOGIC=CURR y CURR (corriente leída) <curr (corriente="" establecida)<br="" min="" mínima="">el cuadro entra en alarma "DRY RUN", las bombas se detienen y se activa al mismo tiempo el relé EXT ALARM que puede generar una señal externa acústica y visual.</curr>
BOMBA X CORRIENTE MAX	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de las bombas está activa- do en cualquier modo y la Corriente (leída) > Corriente máxima (establecida), el cuadro entra en alarma "CORRENTE MAX". En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
BOMBA X CORRIENTE ERR	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de la electrobomba está activado en cualquier modo y la lectura de la corriente es menor que el valor 0,1 A duran- te un tiempo superior a 60 segundos, el cuadro entra en alarma "ERRORE CORREN". En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
Bomba X Voltaje Max	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de la electrobomba está activado en cualquier modo y la tensión (leída) > tensión (máxima establecida), el cuadro entra en alarma por "VOLTAJE MAX". En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
Bomba X Voltaje min	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de la electrobomba está activado en cualquier modo y la tensión (leída) < tensión (mínima establecida), el cuadro entra en alarma por "VOLTAJE MIN". En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
BOMBA X MOT.PR.ESPERE	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de las bombas está acti- vado en cualquier modo y el protector térmico integrado en el motor abre el contacto hasta 5 veces, el cuadro entra en alarma "MOT. PR. WAIT" con restablecimiento automático. En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.

BOMBA X MOT.PR.ERROR	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de las bombas está acti- vado en cualquier modo y el protector térmico integrado en el motor abre el contacto más de 5 veces, el cuadro entra en alarma "MOT. PR. ERR" sin restablecimiento automático, la alarma se debe reiniciar manualmente. En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
XXX SIN AGUA	Si el cuadro está en condiciones de ON, es decir, el funcionamiento de las bombas está acti- vado solo en MODO 4 LLENADO, y los flotadores en las entradas IN1 y IN2 al abrir un contacto limpio NA indican la falta de agua en el tanque de acumulación, el cuadro entra en alarma "NO WATER".
	En esta condición, las bombas se detienen y el relé EXT ALARM se activa al mismo tiempo, pudiendo generar una señal externa acústica y visual.
MANCA FASE	Cuando se enciende el cuadro trifásico realiza un control de la presencia de todas las fases. Si falta una de las tres fases, el propio cuadro entra en alarma indicando "FALTA DE FASE" e inhibiendo cualquier función del cuadro en cuestión.
ERROR DE FASE	Cuando se enciende el cuadro trifásico realiza un control de la secuencia cíclica correcta de to- das las fases; si por casualidad se ha realizado una conexión cíclica incorrecta el cuadro entra en alarma indicando "ERROR DE FASE" e inhibiendo cualquier función del cuadro en cuestión.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Además de la guía de resolución de problemas en la lista de alarmas, a continuación también se proporciona una guía para identificar otros problemas.



Se asume que el cuadro se ha conectado correctamente a la línea de alimentación y que las electrobombas se han conectado correctamente al cuadro, como se describe en el manual, y que todos los cables y las conexiones están operativos.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Si ocurre una alarma sin restablecimiento automático, debe hacer un reinicio con el siguiente procedimiento	 Presione el botón ok Ahora, en la zona alfanumérica de la pantalla, aparecerá un mensaje preguntando a cuál de las dos electrobombas que da error desea restablecer la alarma (asumiendo que hay dos electrobombas y que ambas den error). Mensaje en la pantalla: BOMBA1 BORRAR ERROR? Presione el botón ok para restablecer definitivamente la alarma. Si hay una segunda electrobomba y también da error, en la pantalla aparecerá el mensaje: BORRAR ERROR? Presione el botón ok para restablecer definitivamente la alarma.

El cuadro está en modo automático pero la bomba no se enciende.	 Compruebe la correcta configuración de las entradas IN1, IN2, MAX, MIN, COM y TRANSDUCTOR DE PRESIÓN realizada en el menú de configuración del modo de funcionamiento seleccionado. Compruebe el correcto funcionamiento del flotador o presostato conectado a las entradas IN1, IN2, MAX, MIN, COM y TRANSDUCTOR DE PRESION.
Cuando arranca la bomba, el cuadro entra en alarma por protección "CORRIENTE MAX".	 Compruebe en el menú CONFIG.BOMBA X el ajuste de la corriente máxima. Compruebe el correcto funcionamiento del motor utilizado. Alarma sin restablecimiento automático.
Cuando la bomba arranca, el cuadro entra en alarma por protección "CORRIENTE ERR".	 Compruebe el correcto funcionamiento del motor utilizado Compruebe el correcto funcionamiento del "TA" en la placa electrónica. Compruebe que el "TA" esté correctamente conectado a la placa. Alarma sin restablecimiento automático
Cuando la bomba arranca, el cuadro entra en alarma debido al funcionamiento en seco "DRY RUN".	 Compruebe en el menú CONFIG.BOMBA X la configuración del mínimo COSFI MIN o CURR MIN según la lógica de parada seleccionada. Compruebe en el modelo monofásico si el tamaño del condensador de arranque es correcto. Compruebe la correcta rotación de la bomba en el modelo trifásico. Alarma de reinicio automático (repetidos intentos REC TIME)
El cuadro entra en alarma "EXT ALARM" para indicar una anomalía externa.	 Compruebe el nivel máximo de agua alcanzado en el tanque de acumulación para vaciar. Compruebe el correcto funcionamiento de las bombas. Compruebe cualquier otra situación de alarma externa en el cuadro. Alarma con restablecimiento automático.
El cuadro, cuando arranca la bomba entra en protección por alarma en el transductor de presión "OPENCIRCUIT".	 Compruebe que el transductor esté conectado correctamente o que no haya cables dañados. Compruebe el estado del transductor. Alarma con restablecimiento automático.
Cuando arranca la bomba, el cuadro entra en protección por alarma en el transductor de presión "SHORTCIRCUIT".	 Compruebe que el transductor no esté en cortocircuito o que los cables no estén dañados. Compruebe el estado del transductor. Alarma sin restablecimiento automático.
Cuando la bomba arranca, el cuadro entra en alarma por protección térmica "MOT. PR. WAIT".	 Compruebe el correcto funcionamiento del protector térmico. Compruebe el correcto funcionamiento del motor utilizado. Compruebe la temperatura de funcionamiento del motor. Alarma con restablecimiento automático por 5 intentos.
Cuando la bomba arranca, el cuadro entra en alarma por protección térmica "MOT. PR. ERR".	 Compruebe el correcto funcionamiento del protector térmico. Compruebe el correcto funcionamiento del motor utilizado. Compruebe la temperatura de funcionamiento del motor. Alarma sin restablecimiento automático después del quinto intento, solo se reinicia a mano.

Cuando la bomba arranca, el cuadro entra en alarma por falta de agua "NO WATER".	 Compruebe el nivel de agua en el tanque de acumulación. Compruebe el estado de los flotadores en las entradas IN1, IN2, MAX, MIN, COM. Alarma con restablecimiento automático.
Cuando se enciende, el cuadro entra en alarma FALTA DE FASE	 Solo para cuadro E TRI (trifásico) Compruebe que las fases estén conectadas correctamente o que no estén dañados los cables de alimentación.
Cuando se enciende, el cuadro entra en alarma ERROR DE FASE	 Solo para cuadro E TRI (trifásico) Compruebe que las fases estén conectadas correctamente o que no estén dañados los cables de alimentación.
No se enciende la pantalla.	 Compruebe que el cable FLAT esté conectado correctamente. Compruebe que el cable FLAT no esté dañado.

MANTENIMIENTO

El cuadro E no requiere ningún tipo de mantenimiento de rutina si se usa dentro de los límites de uso y de acuerdo con las indicaciones facilitadas en este manual.

El mantenimiento extraordinario o las reparaciones deben confiarse a los centros de servicio autorizados.

Utilice únicamente repuestos originales para las reparaciones. El fabricante declina toda responsabilidad por daños a personas, animales o cosas debido a intervenciones de mantenimiento realizadas por personal no autorizado o con materiales no originales.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Para deshacerse de las partes que componen el cuadro E hay que cumplir con las normas y leyes vigentes en los países donde se utiliza el grupo. No abandone partes contaminantes en el medioambiente.



Correcta eliminación de RAEE (DIRECTIVA 2012/19/UE)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto en cuestión se ajusta a las disposiciones de las siguientes Directivas Comunitarias, incluidas las últimas modificaciones, y a la correspondiente legislación nacional de transposición.

Directiva europea 2014/35/EU

Compatibilidad electromagnética 2014/30/EU y posteriores enmiendas y cumple con las siguientes normas técnicas: EN 61439-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

San Bonifacio, 01/03/2021

Pedrollo S.p.A. El presidente Silvano Pedrollo

INDICE

INFORMATIONS GÉNÉRALES	133
NORMES DE SÉCURITÉ	133
MISES EN GARDE	133
DESCRIPTION DU PRODUIT	134
DONNÉES TECHNIQUES	134
LISTE DES PIÈCES	135
IDENTIFICATION DES COMMANDES	135
SYMBOLES ÉCRAN	135
INSTALLATION	136
CONNEXION ÉLECTRIQUE	136
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	137
Panneau E MONO avec condensateur intégré à l'électropompe	137
Panneau E MONO (monophasé) avec condensateur externe (installé dans le panneau)	137
Panneau E TRI (triphasé)	138
RACCORDEMENT DES SIGNAUX ÉLECTRIQUES	138
MODE 1 – VIDANGE ET PRESSURISATION (mode par défaut)	140
MODALITÀ 2 – VIDANGE ET PRESSURISATION	141
MODE 3 – VIDANGE	142
MODE 4 – REMPLISSAGE	143
MODE 5 – PRESSURISATION	144
MODE 6 – PERSONNALISÉ	145
DÉMARRAGE	145
COMMANDES POUR ACCÉDER AU MENU	145
COMMANDES POUR CHANGER LES PARAMÈTRES	146
STRUCTURE DU MENU	146
RÉGLAGE LANGUE	148
CONFIGURATION FONCTIONNEMENT EN MODE AUTOMATIQUE	148
CONFIGURATION FONCTIONNEMENT EN MODE MANUEL	148
CONFIGURATION ÉLECTROPOMPE N.1 et/ou N.2	149
CONFIGURATION DANS AUTO-APPRENTISSAGE (ASSISTANT)	149
CONFIGURATION PERSONNALISÉE DES MODES PRÉRÉGLÉS	152
CONFIGURATION CONNEXION WI-FI	159
ALARMES	159
RECHERCHE DE PANNES	161
MAINTENANCE	163
ÉLIMINATION	163
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	163

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Ce manuel doit toujours accompagner l'appareil auguel il se réfère et être conservé dans un endroit accessible et consulté par les personnes responsables de l'utilisation et de la maintenance du système.
- Il est recommandé à l'installateur / l'utilisateur de lire attentivement les prescriptions et les informations contenues dans ce manuel avant d'utiliser le produit, afin d'éviter tout dommage, une mauvaise utilisation de l'équipement ou la perte de la garantie.
- Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une supervision et des instructions n'aient été données. Les enfants devraient être observés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'accident ou de dommage dû à la négligence ou au non-respect des instructions décrites dans ce livret ou dans des conditions autres que celles indiquées sur la plaque. Il décline également toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation de l'équipement. N'empilez pas de poids ou d'autres boîtes sur l'emballage.
- À la réception de la marchandise, effectuez immédiatement une inspection pour vous assurer que l'équipement n'a pas été endommagé pendant le transport. Si des anomalies sont constatées, il est recommandé d'en informer rapidement notre revendeur ou, en cas d'achat direct, le service d'assistance à la clientèle de Pedrollo, au plus tard 5 jours à compter de la réception.

NORMES DE SÉCURITÉ

SYMBOLES

Des symboles ont été utilisés dans ce manuel et ont les significations suivantes.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Ce symbole avertit que le non-respect de la prescription crée un risque de choc électrique.

RISQUE DE DOMMAGES AUX PERSONNES OU AUX BIENS

Ce symbole avertit que le non-respect de la prescription entraîne un risque de dommages aux personnes ou aux biens.

MISES EN GARDE

- Avant d'installer et d'utiliser le produit, lisez attentivement ce manuel dans toutes ses parties;
- Vérifiez que les données de plaque sont celles souhaitées et adaptées au système.
- L'installation et la maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié qui est responsable de la réalisation des connexions électriques conformément aux règles d'installation nationales.
- Le panneau électrique ne doit être utilisé que pour l'usage et le fonctionnement pour lesquels il a été conçu. Toute autre application et utilisation doit être considérée comme inappropriée et dangereuse.
- En cas d'incendie sur le lieu d'installation ou à proximité de celui-ci, éviter l'utilisation de jets d'eau et utiliser des moyens d'extinction appropriés (poudre, mousse, dioxyde de carbone).
- Installez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et dans un endroit sec et abrité en respectant le degré de protection (IP) déclaré.
- Toute opération d'installation et / ou de maintenance doit être effectuée par un technicien spécialisé et familiarisé avec les normes de sécurité en vigueur.
- L'utilisation de pièces de rechange non originales, la falsification ou une mauvaise utilisation invalideront la garantie du produit.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation du produit et n'est pas

responsable des dommages causés par la maintenance ou les réparations effectuées par du personnel non qualifié et / ou avec des pièces de rechange non originales.

🚯 Lors de la première phase d'installation et en cas de maintenance, assurez-vous que :

- il n'y a pas de tension sur le réseau d'alimentation électrique.
- le réseau d'alimentation électrique est équipé de protections et en particulier d'un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA en classe A) adapté à la protection contre les courants de défaut de type alternatif, unipolaire, pulsé, continu et à haute fréquence. Vérifiez également que la mise à la terre est conforme à la réglementation.
- avant de retirer le couvercle du panneau ou de commencer à travailler dessus, il est nécessaire de déconnecter le système du réseau électrique et d'attendre au moins 5 minutes pour que les condensateurs aient le temps de se décharger au moyen des résistances de décharge intégrées ;
- après avoir effectué le branchement électrique du système, vérifier les réglages du panneau électrique car l'électropompe pourrait démarrer automatiquement.

ATTENTION : en état de hors service (écran éteint sur fond blanc) le panneau E reste sous tension ; avant toute intervention, il est obligatoire de déconnecter l'alimentation du panneau.



ARRÊT D'URGENCE

Pendant le fonctionnement du panneau E un arrêt d'urgence peut être effectué en appuyant sur la touche I/O

DANS LA PHASE DE PREMIÈRE INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

Assurez-vous qu'il N'Y A PAS DE TENSION sur le réseau électrique. Assurez-vous que le système N'EST PAS SOUS PRESSION.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le panneau électronique **E** est conçu pour la protection et la commande de 1 ou 2 électropompes monophasées ou triphasées avec la possibilité de sélectionner le type de fonctionnement en fonction de votre système à travers 6 modes prédéfinis qui simplifient son utilisation.

Le panneau permet de contrôler les électropompes via des pressostats, des flotteurs, des contacts à distance, flotteurs de démarrage / d'arrêt, sondes de niveau, transducteurs de pression 4-20 mA, transducteurs de pression 0-10V, facteur de puissance "cos ϕ " et courant minimum pour le contrôle de marche à sec, (où " ϕ " est l'angle de déphasage entre courant et tension) et tension d'alimentation du panneau.

En présence de deux électropompes dans le système, le panneau alterne automatiquement les électropompes pour que les deux pompes fonctionnent. Ceci afin d'optimiser les temps de fonctionnement et l'usure des électropompes elles-mêmes. En cas de panne de l'une des électropompes, la logique de fonctionnement exclut automatiquement cette électropompe spécifique du système, en insérant automatiquement la deuxième électropompe fonctionnelle à sa place.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale d'utilisation	1~ 110-230 V pour E MONO	3~ 400 V pour E TRI 3~ 220 V pour E TRI
Fréquence nominale d'utilisation	50 - 60 Hz	
Courant de sortie	18 A / 25 A / 16 A	
Protection IP	IP 55	
Fusibles protection	25 A / 20 A	
Température ambiante	-5/+40 °C	
Humanité relative	50% at 40 °C	

DIMENSIONS, EMPATTEMENTS ET TROUS DE FIXATION







LISTE DES PIÈCES

- 1. Panneau de commande
- 2. Interrupteur général bipolaire I/O
- 3. Carte électronique
- 4. Groupe magnétothermiques / Relais





IDENTIFICATION DES COMMANDES

Le panneau **E** est équipé d'un clavier et d'un écran qui agissent comme une interface utilisateur et permettent de contrôler les paramètres de fonctionnement, les alarmes et la programmation du système.

- 5. Écran à 4 rétroéclairages
 - Vert: électropompe en marche
 - Blanc: électropompe en arrêt ou en stand-by
 - Jaune: panneau en programmation (configuration)
 - Rouge: panneau en mode alarme
- 6. Touches fléchées de défilement 文 🌢
- 7. Touche sortie menu ESC et affichage état entré
- 8. Touche allumage/arrêt 🕑
- 9. Touche confirmation **ok**

SYMBOLES ÉCRAN

- 10. Signal ALARME
- 11. Fonctionnement AUTOMATIQUE
- 12. Fonctionnement MANUEL
- 13. Électropompe n.1 en marche
- 14. Électropompe n.2 en marche 🗳 (si présente)
- 15. Signal WI-FI actif 🖤 (si présent)
- 16. Écran alphanumérique à 2 lignes pour l'affichage de : tension, fréquence, courant, cosφ, pression, niveau, état de fonctionnement système, anomalies système.





INSTALLATION



Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement et une panne du panneau électrique.

Le panneau E doit être installé conformément aux conditions suivantes.

- · Dans une pièce aérée, à l'abri des intempéries et du soleil.
- En position verticale.
- N'installez pas le panneau dans des environnements explosifs ou en présence de poussière, d'acides, de gaz corrosifs et / ou inflammables.

Pour fixer le panneau au mur ou à un support spécial, se reporter à la figure DIMENSIONS, EMPATTEMENTS ET TROUS DE FIXATION.

CONNEXION ÉLECTRIQUE



Avant d'effectuer les connexions, assurez-vous qu'il n'y a pas de tension aux extrémités des conducteurs de ligne. S'assurer également que le réseau d'alimentation est équipé de protections et notamment d'un interrupteur différentiel à haute sensibilité (30 mA, en classe A ou AS) et d'une mise à la terre conforme aux normes.

- Vérifier que la tension d'alimentation du réseau électrique correspond à la tension indiquée sur la plaque du panneau électrique et du moteur connecté au panneau, puis effectuer la mise à la terre avant toute autre connexion.
- La tension de la ligne d'alimentation du panneau peut varier dans une plage comprise entre +/-10% de la tension d'alimentation de la plaque.
- Vérifiez que le courant nominal absorbé par l'électropompe est compatible avec les données de la plaque du panneau électrique.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un interrupteur magnétothermique différentiel.
- Serrez les câbles électriques dans les bornes appropriées à l'aide de l'outil de mesure appropriée pour éviter d'endommager les vis de fixation. Faites particulièrement attention lorsque vous utilisez une visseuse électrique.
- Évitez d'utiliser des câbles multipolaires dans lesquels se trouvent des conducteurs connectés à des charges inductives et de puissance et des conducteurs de signal tels que des sondes et des entrées numériques.
- Réduisez au maximum les longueurs des câbles de connexion, évitant ainsi au câblage de prendre la forme en spirale qui est nuisible en raison des effets inductifs possibles sur l'électronique.
- Tous les conducteurs utilisés dans le câblage doivent être correctement proportionnés pour supporter la charge qu'ils doivent alimenter.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Panneau E MONO avec condensateur intégré à l'électropompe



Panneau E MONO (monophasé) avec condensateur externe (installé dans le panneau)



Panneau E TRI (triphasé)



RACCORDEMENT DES SIGNAUX ÉLECTRIQUES

Les bornes (1) et les cosses faston mâles (2) pour la connexion des signaux électriques aussi bien en entrée qu'en sortie sont présentes sur la carte électronique du panneau.



	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
MAX MIN COM	COM/MIN/MAX Entrées sonde de niveau COMMUN, MINIMUM. MAXIMUM. En utilisant le paramètre LEVEL SENS LEUEL SENS: (valeur en pourcentage), vous pouvez calibrer la sensibilité en fonction de la conductivité de l'eau.	
	T1 Entrée du protecteur thermique par rapport à l'électropompe n.1	
	T2 Entrée du protecteur thermique par rapport à l'électropompe n.2	
● ● ↓_↓ IN1	IN1 Entrée spécifique pour l'allumage d'une seule électropompe avec logique d'alternance via un contact de nettoyage normalement ouvert (NO)	
IN2	 IN2 Entrée spécifique pour l'allumage de la deuxième électropompe avec logique d'alternance et / ou de deux électropompes en même temps au moyen d'un contact de nettoyage normalement ouvert (NO) 	
● ● AL EXT	 AL EXT Entrée spécifique pour l'alarme provenant de l'extérieur avec fonction acoustique et / ou visuelle via un contact de nettoyage normalement ouvert (NO). AL EXT Lorsque AL EXT se ferme, le relais EXT ALARM (voir ci-dessous) est activé, ce qui peut générer un signa sonore et visuel externe. 	
	Entrée spécifique pour transducteur de pression ampérométrique ou transducteur de pression ratio- métrique.	
NC C NO EXT ALARM	EXT ALARM Sortie spécifique pour le signal d'alarme vers l'extérieur, généralement à utiliser pour alimentation si- rène et / ou clignotement. La valeur nominale du contact ouvert (NO) est de 10 A à 250 V~cosø1.0	

Légende cosse faston (2)





CF1 CF2

Sortie spécifique pour la signalisation d'alarme externe, généralement à utiliser pour l'alarme acoustique. La valeur nominale de 100 mA a 24 V DC ===

Les connexions électriques sur les bornes de signal sont représentées ci-dessous en fonction du type de fonctionnement du système effectué, en utilisant les 6 modes prédéfinis sur le panneau.

MODE 1 – VIDANGE ET PRESSURISATION (mode par défaut)



Configuration d'u	sine
Paramètre à configurer	Valeur
IN1	ON
IN2	ON
LOGIC	ALTERN.
DRY LOGIC	COS
COSFI REC	ON
COSFI REC	2 min
MAX REC T	60 min
© Flotteu	r
Pressos	tat

Activation présence eau via cos (fonctionnement à sec)

Si on ferme **IN1** avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre entre en marche (dans le cas de deux pompes) selon la logique d'alternance. À ce stade, le panneau effectue un contrôle sur le cosφ.

Si la logique de contrôle a été choisie :

- DRY LOGIC=COS (par défaut) et cos (lu)>cos (min réglé)

ou bien

- DRY LOGIC=CURR et CURR (courant lu)>CURR MIN (courant minimum réglé)

cela signifie que la pompe fonctionne avec de l'eau dans le système, donc le panneau la laisse en marche, sinon il arrête le fonctionnement en raison d'une marche à sec.

Si je ferme également **IN2** avec un contact propre NO, l'autre pompe démarre également (dans le cas de deux pompes). À ce stade, le panneau de contrôle vérifie également le cos φ de la deuxième pompe, avec la même logique d'intervention que pour la première.

Si, par contre **IN1** n'est pas utilisé, lorsque **IN2** se ferme avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre se met en marche (dans le cas de deux pompes), selon la logique d'alternance et quelques secondes plus tard celle des deux qu'il était éteinte. Une fois les deux pompes allumées, le panneau effectue un contrôle sur le cosφ, avec la même logique d'intervention que celle expliquée ci-dessus.

Si les entrées IN1 et IN2 sont activées à tout moment, en ouvrant un contact propre NO, elles coupent la pompe ou les deux pompes (dans le cas de deux pompes).

L'état des entrées (IN1 - IN2) est visible sur la partie alphanumérique de l'écran en appuyant sur le bouton ESC.

MODALITÀ 2 – VIDANGE ET PRESSURISATION



Activation présence eau au moyen des sondes de niveau

Si le niveau d'eau est tel que les deux sondes de niveau sont activées, c'est-à-dire **LOW=1** et **HIGH=1** et qu'on ferme **IN1** avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre démarre (dans le cas de deux pompes) selon la logique d'alternance.

Si je ferme également IN2 avec un contact propre NO, l'autre pompe démarre également (dans le cas de deux pompes).

Si, par contre **IN1** n'est pas utilisé, lorsque **IN2** se ferme avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre se met en marche (dans le cas de deux pompes), selon la logique d'alternance et quelques secondes plus tard celle des deux qu'il était éteinte.

Si les entrées IN1 et IN2 sont activées à tout moment, en ouvrant un contact propre NO, elles coupent la pompe ou les deux pompes (dans le cas de deux pompes).

Si, dans n'importe quelle condition de fonctionnement, le niveau d'eau baisse jusqu'à ce que les deux sondes de niveau soient désactivées (**COM-MIN et COM-MAX**), c'est-à-dire **LOW=0 et HIGH=0** alors toutes les pompes en marche s'éteindront et les entrées **IN1** et **IN2** seront désactivées.

L'état des entrées (IN1 - IN2 et LOW - HIGH) est visible sur la partie alphanumérique de l'écran en appuyant sur le bouton ESC.

MODE 3 – VIDANGE



Activation présence eau au moyen du flotteur de sécurité

Si le niveau d'eau est tel que la sonde de niveau est activée, c'est-à-dire **HIGH=1** et qu'on ferme **IN1** avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre démarre (dans le cas de deux pompes) selon la logique d'alternance.

Si je ferme également IN2 avec un contact propre NO, l'autre pompe démarre également (dans le cas de deux pompes).

Si, par contre **IN1** n'est pas utilisé, lorsque **IN2** se ferme avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre se met en marche (dans le cas de deux pompes), selon la logique d'alternance et quelques secondes plus tard celle des deux qu'il était éteinte.

Dans ce mode de fonctionnement, même sans l'aide du flotteur de secours (en **IN2**) il est possible d'activer l'intervention de la deuxième pompe à l'aide de la fonction de **HELP SET**, le temps d'intervention est programmable.

Les entrées IN1 et IN2 n'auront aucun contrôle sur l'arrêt de la pompe ou des deux pompes (dans le cas de deux pompes). Si le niveau d'eau baisse jusqu'à ce que la sonde de niveau haut soit désactivée (COM-MAX), c'est-à-dire HIGH=0 alors seulement les pompes allumées s'éteindront et les entrées IN1 et IN2 seront désactivées.

L'état des entrées (IN1 - IN2 et LOW - HIGH) est visible sur la partie alphanumérique de l'écran en appuyant sur le bouton ESC.

MODE 4 – REMPLISSAGE



Activation présence/absence eau au moyen des sondes de niveau

Si le niveau d'eau dans le réservoir de collecte est tel que les deux sondes de niveau sont toutes les deux actives (réservoir vide), c'est-à-dire **LOW=0** et **HIGH=0** et qu'on ferme **IN1** avec un contact propre NO, (présent dans réservoir de stockage) alors une pompe ou l'autre démarre (dans le cas de deux pompes) selon la logique d'alternance.

Si je ferme également IN2 avec un contact propre NO, l'autre pompe démarre également (dans le cas de deux pompes).

Si, par contre **IN1** n'est pas utilisé, lorsque **IN2** se ferme avec un contact propre NO, une pompe ou l'autre se met en marche (dans le cas de deux pompes), selon la logique d'alternance et quelques secondes plus tard celle des deux qu'il était éteinte.

Dans ce mode de fonctionnement, même sans l'aide du flotteur de secours (en **IN2**) il est possible d'activer l'intervention de la deuxième pompe à l'aide de la fonction de **HELP SET**, le temps d'intervention est programmable.

Si les entrées **IN1** et **IN2** sont activées à tout moment, en ouvrant un contact propre NO, elles coupent la pompe ou les deux pompes (dans le cas de deux pompes), indiquant dans l'écran l'absence d'eau dans le réservoir de stockage (PAS D'EAU).

En outre, si le niveau d'eau dans le réservoir de stockage augmente jusqu'à activer la sonde de niveau haut (**COM-MAX**), c'est-à-dire **HIGH=1** et seulement à ce moment là les pompes pompes allumées s'éteindront et les entrées **IN1** et **IN2** seront désactivées.

L'état des entrées (IN1 - IN2 et LOW - HIGH) est visible sur la partie alphanumérique de l'écran en appuyant sur le bouton ESC.

MODE 5 – PRESSURISATION



Configuration d'usine

Paramètre à configurer	Valeur
P1	3.5 bar
ΔΡ1	0.5 bar
P2	2.5 bar
ΔΡ2	0.5 bar
COSFI	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min

Transducteur de pression



<u>Activation présence eau via cosφ (fonctionnement à sec) et gestion</u> pompe via transducteur de pression

Le transducteur de pression contrôle le fonctionnement des deux pompes, les allumant ou les éteignant en fonction de la valeur détectée dans le système, et un contrôle du cos φ sera effectué sur les pompes pour une alarme possible en raison du fonctionnement à sec.

Si la pression tombe jusqu'à **P** (lue) < (**P1-\DeltaP1**) une pompe ou l'autre démarre (dans le cas de deux pompes) selon la logique d'alternance, à ce stade, le panneau effectue un contrôle sur le cos φ .

Si la logique de contrôle a été choisie :

- DRY LOGIC=COS (par défaut) et

cosφ (lu)>cosφ (min réglé)

ou bien

- DRY LOGIC=CURR et

CURR (courant lu)>CURR MIN (courant min réglé)

cela signifie que la pompe fonctionne avec de l'eau dans le système, donc le panneau la laisse en marche, sinon il arrête le fonctionnement en raison d'une marche à sec.

Si la pression tombe jusqu'à **P** (lue)<(**P2-ΔP2**) alors l'autre pompe démarre également (dans le cas de deux pompes), à ce stade, le panneau de contrôle

vérifie également le cos de la deuxième pompe, avec la même logique d'intervention que pour la première.

Lorsque la pression augmente à nouveau et atteint une valeur de P (lue)>P2 alors la deuxième pompe qui a été allumé est éteint en laissant la première fonctionnant (dans le cas de deux pompes), si la pression monte encore jusqu'à P (lue)>P1 alors la pompe qui était resté allumé s'éteint également.
MODE 6 – PERSONNALISÉ

Mode personnalisé (réalisé selon les besoins spécifiques du client)

Le Client le plus expérimenté avec ce mode peut décider comment régler le fonctionnement du panneau électrique avec le maximum de liberté, en configurant les paramètres de son choix et comme bon le semble. Configuration d'usine

Paramètre à configurer	Valeur
RUN	EMPTYING
SENS L	OFF
IN1	RUN
IN2	RUN
LOGIC	ALTERN.
DRY RUN EN	OFF
DRY LOGIC	COS
COSFI REC	ON
REC TIME	2 min
MAX REC T	60 min
P1	3.0 bar
DP1	0.5 bar

DÉMARRAGE

Avant la mise en service, il est essentiel d'avoir lu attentivement ce manuel et de suivre les instructions; cela évite des réglages et des manœuvres incorrects qui pourraient entraîner des dysfonctionnements.



Avant de démarrer le système, il est essentiel d'effectuer l'amorçage des pompes (remplissage et purge de l'air).

Après avoir effectué correctement toutes les connexions électriques et hydrauliques, il est nécessaire d'entrer dans le menu de configuration pour définir les valeurs de paramètres correctes en fonction du type de fonctionnement que le système effectue.

COMMANDES POUR ACCÉDER AU MENU

- Mettez le panneau HORS SERVICE (OFF) en appuyant sur la touche ON/OFF 🕑
- Appuyez <u>simultanément</u> sur les touches + +
- Appuyez sur la touche 文 ou 🌢 pour afficher sur l'écran les différents MENUS définis



L'écran restera dans cet état pendant 1 minute, après quoi il se fermera automatiquement si aucun autre bouton n'est enfoncé entre-temps. Le rétroéclairage dans les menus de programmation deviendra

COMMANDES POUR CHANGER LES PARAMÈTRES

Après avoir accédé au menu souhaité :

- Appuyez sur la touche or pour effectuer la modification de la valeur paramètre.
- Appuyez sur la touche 文 ou
 pour modifier la valeur du paramètre.
- Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer votre choix.
- Appuyez sur la touche 👽 pour afficher le paramètre suivant ou sur la touche (ESC) pour quitter le menu.



Si la touche 📧 est enfoncée pendant la modification des valeurs sans avoir d'abord appuyé sur la touche 🔍, le paramètre n'est pas enregistré.

STRUCTURE DU MENU

0	SELECTION CONFIG.LANGUE	Réglage de la langue du panneau		
		CONFIG.LANGUE LANGUE: FRA Sélection langue souhaitée		
2	SELECTION AUTOMATIQUE	Mode de fonctionneme	nt en mode automatique	
B	SELECTION MANUELLE	Mode de fonctionneme	nt en mode manuel	
4	SELECTION CONFIG.POMPE1	Configuration électropo	mpe N.1	
		CONFIG.POMPE1 ASSISTANT	Configuration en auto-apprentissage (assistant)	
		CONFIG.POMPE1 CURRENT:5.0A	Courant maximum électropompe	
		CONFIG.POMPE1 CURR TOUT:7s	Retard d'intervention de la protection de courant maximum	
		CONFIG.POMPE1 VOLT MIN	Tension minimale de fonctionnement	
		CONFIG.POMPE1 VOLT MAX	Tension maximale de fonctionnement	
		CONFIG.POMPE1 VOLT TOUT	Retard d'intervention de la protection de tension MAX/MIN	
		CONFIG.POMPE1 COSFI MIN:0.50	Cosφ minimum électropompe	
		CONFIG.POMPE1 COSFI TOUT:5s	Retard d'intervention de la protection du fonctionnement à sec.	
		CONFIG.POMPE1 CURR MIN	Courant minimum de fonctionnement	
		CONFIG.POMPE1 CURM TOUT	Retard d'intervention de la protection courant minimum	
		CONFIG.POMPE1 MOT PROT:OFF	Protection du moteur via les protecteurs thermiques	
		CONFIG.POMPE1 DISABLE:OFF	Activation/désactivation électropompe n.1	

5 SELECTION CONFIG.POMPE2	Configuration électropo	mpe n.2 (si présente)
$ {\scriptstyle {\scriptstyle \smile}} $	CONFIG.POMPE2 ASSISTANT	Configuration en auto-apprentissage (assistant)
	CONFIG.POMPE2 CURRENT:5.0A	Courant maximum électropompe
	CONFIG.POMPE2 CURR TOUT:7s	Retard d'intervention de la protection de courant maximum
	CONFIG.POMPE2 VOLT MIN	Tension minimale de fonctionnement
	CONFIG.POMPE2 VOLT MAX	Tension maximale de fonctionnement
	CONFIG.POMPE2 VOLT TOUT	Retard d'intervention de la protection de tension MAX/MIN
	CONFIG.POMPE2 COSFI MIN:0.50	Cosφ minimum électropompe
	CONFIG.POMPE2 COSFI TOUT:5s	Retard d'intervention de la protection du fonctionnement à sec.
	CONFIG.POMPE2 CURR MIN	Courant minimum de fonctionnement
	CONFIG.POMPE2 CURM TOUT	Retard d'intervention de la protection courant minimum
	CONFIG.POMPE2 MOT PROT:OFF	Protection du moteur via les protecteurs thermiques
	CONFIG.POMPE2 DISABLE:OFF	Activation/désactivation électropompe n.2
6 SELECTION	Configuration entrées et	t sortie
CONFIG.ENT.DOK	comparation entrees e	
	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON	Entrée pour alarme externe
	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC)
	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau
	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression
	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20MA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression Plage transducteur de pression
SELECTION CONFIG.FACON	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar Configuration PERSONN	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression Plage transducteur de pression ALISÉE DU MODE PRÉRÉGLÉ (de 1 à 6 modes)
SELECTION CONFIG.FACON	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar Configuration PERSONN CONFIG.FACON FACON:1	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression Plage transducteur de pression ALISÉE DU MODE PRÉRÉGLÉ (de 1 à 6 modes) Fonctionnement en mode automatique du mode 1
SELECTION CONFIG.FACON	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar Configuration PERSONN CONFIG.FACON FACON:1 CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression Plage transducteur de pression ALISÉE DU MODE PRÉRÉGLÉ (de 1 à 6 modes) Fonctionnement en mode automatique du mode 1 Configuration de fonctionnement personnalisée du mode 1
SELECTION CONFIG.FACON	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar CONFIG.FACON FACON:1 CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON FACON:2	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression Plage transducteur de pression ALISÉE DU MODE PRÉRÉGLÉ (de 1 à 6 modes) Fonctionnement en mode automatique du mode 1 Configuration de fonctionnement personnalisée du mode 1 Fonctionnement en mode automatique du mode 2
SELECTION CONFIG.FACON	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar CONFIG.FACON FACON:1 CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON FACON:2 CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON	Entrée pour alarme externeSortie pour alarme externe (NO/NC)Pourcentage sensibilité sondes de niveauType de transducteur de pressionPlage transducteur de pressionALISÉE DU MODE PRÉRÉGLÉ (de 1 à 6 modes)Fonctionnement en mode automatique du mode 1Configuration de fonctionnement personnalisée du mode 2Configuration de fonctionnement personnalisée du mode 2
C SELECTION CONFIG.FACON ↓	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR OUT ALARM:ON CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50 CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA CONFIG.ENT.SOR P.RANGE:16bar CONFIG.FACON FACON:1 CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON FACON:2 CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON CONFIG.FACON	Entrée pour alarme externe Sortie pour alarme externe (NO/NC) Pourcentage sensibilité sondes de niveau Type de transducteur de pression Plage transducteur de pression ALISÉE DU MODE PRÉRÉGLÉ (de 1 à 6 modes) Fonctionnement en mode automatique du mode 1 Configuration de fonctionnement personnalisée du mode 1 Fonctionnement en mode automatique du mode 2 Configuration de fonctionnement personnalisée du mode 2

Suivant ►





Lorsque le panneau est mis sous tension, il y a une première phase de DÉMARRAGE, après quoi le panneau entre automatiquement en mode TRAVAIL ou en hors service OFF selon la façon dont il a été laissé avant le dernier arrêt.

SELECTION

I ONGLIF: FRO

RÉGLAGE LANGUE

Dans ce menu, la langue de l'interface du panneau est définie

- Accéder au menu SELECTION CONFIG. LANGUE
- Appuyez sur la touche 🞯 pour confirmer le choix et entrer dans le sous-menu
- Appuyez sur la touche (**OK**) pour définir la langue
- Appuyez sur la touche 文 ou 🌢 et sélectionnez la langue souhaitée (ITA-ENG-DEU-ESP-FRA)
- Appuyez sur la touche **o** pour confirmer

CONFIGURATION FONCTIONNEMENT EN MODE AUTOMATIQUE

Cette configuration permet au panneau de contrôler tous les paramètres de fonctionnement du système et de les visualiser sur l'écran avec les messages d'alarme.

- Accéder au menu SELECTION
 ACCÉDER AU MENU
- Premeyez sur la touche or pour confirmer votre choix
- Sur l'écran du panneau, apparaîtra le symbole 🔒
- Appuyez sur la touche ON/OFF 🕑 pour démarrer le système.
- Sur l'écran du panneau, apparaîtra le symbole de la pompe en fonctionnement : 💠 et/ou 🗳
- Le mode de fonctionnement sélectionné sera affiché sur l'écran alphanumérique inférieur (de 1 à 6).

Au premier démarrage, le panneau démarrera toujours en mode automatique et dans le MODE 1

CONFIGURATION FONCTIONNEMENT EN MODE MANUEL

Cette configuration est destinée exclusivement au personnel qualifié, familiarisé avec les problèmes de contrôle du système et les caractéristiques spécifiques du panneau.



En mode de fonctionnement manuel, les pompes ne pourront être activées que sous la supervision de l'opérateur qui doit maintenir enfoncée la touche (U); lorsque la touche est relâchée, l'électropompe sera désactivée.

Accéder au menu



- PreAppuyez sur la touche 🞯 pour confirmer votre choix
- Sur l'écran du panneau, apparaîtra le symbole 🔊
- Appuyer sur la touche
- Appuyez sur les touches 文 ou 🌢 pour afficher à l'écran l'électropompe à démarrer :

POMPE1 ou POMPE2 START2 OU START3

• Appuyez sur et maintenez enfoncée la touche ON/OFF 🕑 pour démarrer l'électropompe choisie.

🔨 Si l'électropompe ne démarre pas, vérifiez son état de fonctionnement et / ou sa connexion.

- Sur l'écran du panneau, apparaîtra le symbole 🐇 ou le symbole 🗳
- Pendant le fonctionnement à l'écran, les paramètres électriques du courant, du cos et de la tension seront affichés.
- Lorsque le bouton est relâché, l'électropompe s'arrêtera.

4 - **5** CONFIGURATION ÉLECTROPOMPE N.1 et/ou N.2

Dans ce menu, les paramètres caractéristiques de fonctionnement de l'électropompe seront configurés. Lorsque vous entrez dans le menu, vous avez deux options :

- entrer dans la procédure d'assistant (auto-apprentissage des paramètres courant, cosφ et tension)
- continuer dans le menu en configurant manuellement les paramètres de la plaque de la pompe.

CONFIGURATION DANS AUTO-APPRENTISSAGE (ASSISTANT)

La configuration assistant est une procédure guidée qui via quelques étapes stocke automatiquement les valeurs du courant et du facteur de puissance cos des électropompes.

Accédez au menu SELECTION CONFIG.POMPE1 et procédez comme suit.

SELECTION CONFIG.POMPE1	 Appuyez s nu 	ur la touche (or) pour confirmer le choix et entrez dans le sous-me-
CONFIG.POM ASSISTAN	PE1 • Appuyez s T nu	ur la touche (or) pour confirmer le choix et entrez dans le sous-me-
	SISTANT F POMPE1? • Sur l'écran	ur la touche 🕟 pour démarrer l'électropompe n.1. , apparaîtra le symbole 삼 et vous passerez à l'affichage suivant.
FERM	ER VANNE : 0. 70 • Fermer la minimale • Attendez e	vanne de refoulement de l'électropompe jusqu'à ce que la valeur du cosφ (c) s'affiche. environ 20 sec, pour stabiliser le paramètre cosφ (c), après quoi la
	procédure	passera à l'affichage suivant.
APPU) c	IE OK SAU • Appuyez s • 0.70 sez à l'affic	ur la touche 🗭 pour mémoriser le paramètre COSFI MIN et pas- hage suivant.

Suivant ▶

FERMER VANNE I:6.2	 Fermer la vanne de refoulement de l'électropompe jusqu'à ce que la valeur de courant minimum I (A) s'affiche. Attendez environ 20 sec. pour stabiliser le paramètre courant minimum (A), après quoi la procédure passera à l'affichage suivant.
APPUIE OK SAU I:6.2	• Appuyez sur la touche or pour mémoriser le paramètre CURR MIN et passez à l'affichage suivant.
OUVERE VANNE I:9.2A	 Ouvrez la vanne de refoulement de l'électropompe jusqu'à ce que la valeur de courant maximum (I) s'affiche. Attendez environ 20 secondes pour la stabilisation du paramètre de courant (I) après quoi la procédure passera à l'affichage suivant.
APPUIE OK SAU I:9.2A	 Appuyez sur la touche or pour mémoriser le paramètre CURRENT et passez à l'affichage suivant
OUVERE VANNE V:220V	 Attendez environ 20 sec. pour stabiliser le paramètre de la tension (V), après quoi la procédure passera à l'affichage suivant.
APPUIE OK SAU V:220V	 Appuyez sur la touche pour mémoriser les paramètres VOLT MIN et VOLT MAX. La procédure est terminée et vous passerez à l'affichage suivant.
ASSISTANT OK	• Appuyez à nouveau sur la touche 🕢 pour quitter la procédure

Le cas échéant, l'électropompe n.2

La même procédure est valable pour la configuration de l'électropompe n.2 CONFIG. POMPE2 ASSISTANT

CONFIGURATION MANUELLE DES PARAMÈTRES DE LA POMPE

La configuration en mode manuel est une procédure qui, via quelques étapes, est nécessaire pour saisir manuellement les valeurs du courant et du facteur de puissance coso et de la tension des électropompes en utilisant les valeurs de la plaque.

- Accéder au menu SELECTION CONFIG. POMPE1
- Pour modifier les valeurs de chague paramètre, voir COMMANDES POUR LA MODIFICATION DES PARAMÈTRES.

SEL CONF I	ECTION [G.POMPE1	• Appuyez sur la touche ок р	our confirmer le choix et ent	rez dans le sous-menu
\square	CONFIG.POMPE1 ASSISTANT	• Ne considérez pas ce sous-menu. Passez au suivant.		
CONFIG.POMPE1 CURRENT:5.0A		 Réglez le courant maximum teur ou mesuré) 	e (courant de plaque du mo-	
	F	Par défaut 5,0 A	Plage 0–18 A	Étape 0,1
	CONFIG.POMPE1 CURR TOUT:7s	Réglez le temps de retard po	our l'intervention de la protec	tion de courant maximum.
		Par défaut 7 sec	Plage 0–20 sec	Étape 1 sec

CONFIG.POMPE1 VOLT MIN	 Réglez la tension minimal du panneau. Si tension (luc) tension (luc) 	 Réglez la tension minimale de l'électropompe autorisée pour le bon fonctionnement du panneau. Si tension (luc) < tension (minimale réglée) le panneau passe en plarme pour 			
	• SI tension (lue) < tension TENSION MIN.	n (minimale regiee) ie pan	neau passe en alarme pour		
	Par défaut 0 V	Plage 0–460 V	Étape 1 V		
CONFIG.POMPE1 VOLT MAX	 Réglez la tension maximal du panneau. Si tension (lue) > tension SION MAX. 	e de l'électropompe autorisée (maximale réglée) le pannea	pour le bon fonctionnement u passe en alarme pour TEN-		
	Par défaut 460 V	Plage 0–460 V	Étape 1 V		
CONFIG.POMPE1 VOLT TOUT	 Réglez le temps de retard et minimale 	pour l'intervention de la pro	tection de tension maximale		
	Par défaut 5 sec	Plage 0–20 sec	Étape 1 sec		
CONFIG.POMPE1 COSFI MIN:0.50	 Réglez la valeur minimale nement à sec (à partir des Si le cosφ lu est inférieur a 	du cosφ autorisé pour protége données plaque ou mesurées u cosφ minimum réglé, le par	r l'électropompe du fonction-). neau passe en alarme.		
	Par défaut 0,5	Plage 0–1	Étape 0,01		
CONFIG.POMPE1 COSFI TOUT:5s	Réglez le temps de retard sec.	pour l'intervention de la pro	tection du fonctionnement à		
	Par défaut 5 sec	Plage 0–20 sec	Étape 1 sec		
CONFIG.POMPE1 CURR MIN	 Réglez la valeur minimale tionnement à sec (à partir Si courant (lu) < courant RUNNING. 	du courant autorisé pour prot des données plaque ou mesu (minimum réglé) le pannea	réger l'électropompe du fonc- rées). u passe en alarme pour DRY		
	Par défaut 5,0 A	Plage 0–18 A	Étape 0,1		
CONFIG.POMPE1 CURM TOUT	 Réglez le temps de retard courant minimum. 	pour l'intervention de la pro	tection de marche à sec pour		
	Par défaut 5 sec	Plage 0–20 sec	Étape 1 sec		
CONFIG.POMPE1 MOT PROT:OFF	 Activer ou désactiver la pro aux entrées T1 et T2 (type 	otection moteur via les protec klicson).	tions thermiques connectées		
	Par défaut OFF	Plage OFF-ON	Étape /		
CONFIG.POMPE1 DISABLE:OFF	 Activer ou désactiver le foi tenance ou en panne. 	nctionnement d'une électropo	ompe lorsqu'elle est en main-		
	Par défaut OFF	Plage OFF—ON	Étape /		

Le cas échéant, l'électropompe n.2

La même procédure est valable pour la configuration de l'électropompe n.2 SELECTION CONFIG. POMPE2

© CONFIGURATION ENTRÉES ET SORTIES

Les entrées et sorties du panneau électrique sont configurées dans ce menu. Le type et la plage de fonctionnement des transducteurs de pression, la sensibilité des sondes de niveau capacitives et l'alarme externe à la fois en entrée et en sortie sont réglés.

- Accéder au menu SELECTION
 CONFIG. ENT. SOR
- Pour modifier les valeurs de chaque paramètre, voir COMMANDES POUR LA MODIFICATION DES PARAMÈTRES.

SELECTION CONFIG.ENT.SOR		•	Appuyez sur la touche \widehat{ox} pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu		
\mapsto	CONFIG.ENT.SOR IN ALARM:ON	•	Activez ou désactivez l'entrée pour alarme externe avec fonction acoustique et / ou visuelle. Cette alarme ne bloque pas le fonctionnement des électropompes mais signale une anomalie générée par des facteurs externes.		
			Par défaut ON	Plage OFF–ON	Étape /
	CONFIG.ENT.SOR • OUT ALARM:ON		Activez ou désactivez la sort ou clignotant.	ie du relais (NO/NC) à utilise	r pour alimenter sirène et /
			Par défaut ON	Plage OFF–ON	Étape /
	CONFIG.ENT.SOR LEVEL SENS:50	•	Définissez le pourcentage de sensibilité des sondes de niveau. Cette valeur doit être calibrée en fonction de la conductivité de l'eau présente dans le système.		
			Par défaut 50%	Plage 1–100%	Étape 1%
	CONFIG.ENT.SOR P.TYPE:4-20mA	•	Sélectionnez le type de capteur de pression : — ampérométrique 4—20 mA — ratiométrique 0—10 V		
			Par défaut 4–20 mA	Plage 4–20 mA / 0–10 V	Étape /
	CONFIG.ENT.SOR • P.RANGE:16bar	•	Sélectionnez la pression max	imale de fonctionnement du	ı transducteur de pression.
			Par défaut 16 bars	Plage 10–40	Étape 10/16/25/40

CONFIGURATION PERSONNALISÉE DES MODES PRÉRÉGLÉS

Dans ce menu, le mode de fonctionnement automatique du panneau est choisi en fonction des demandes et des besoins du système à créer.

Vous pouvez choisir parmi 6 configurations préréglées différentes

- Accéder au menu SELECTION CONFIG. FACON
- Pour modifier les valeurs de chaque paramètre, voir COMMANDES POUR LA MODIFICATION DES PARAMÈTRES.

SELECTION CONFIG.FACON	 Appuyez sur la touche or pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu.
CONFIG.FACON FACON: 1	 Si le message FACON:1 apparaît à l'écran : appuyer sur la touche pour continuer et entrer dans la configuration mode 1, sinon appuyer sur la touche pour entrer dans le sous-menu et changer de mode.
FACON: 1	 Appuyez sur la touche () ou () pour sélectionner le mode 1 (de 1 à 6 modes)
	 Appuyez sur la touche or pour confirmer le choix FACON:1
	 Appuyez sur la touche () pour continuer dans la configuration
CONFIG.FACON CONFIGURER	Appuyez sur la touche
CONFIG.FACON1 IN1:ON	 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance
CONFIG.FACON1 IN2:ON	 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps
CONFIG.FACON1 LOGIC:ALTERN.	 S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné.
CONFIG.FACON1 DRY LOGIC:COS	 Réglez la logique d'arrêt pour la marche à sec en lisant le courant du moteur (CURR) ou en lisant le cosφ (COS)
CONFIG.FACON1 COSFI REC:ON	 Activer (ON) ou désactiver (OFF) la réinitialisation automatique pour COSFI en dessous de la valeur COSFI MIN (fonctionnement à sec) Grâce au COSFI RECOVERY le panneau tente la réinitialisation automatique de l'électropompe en alarme pour fonctionnement à sec (COSFI lu < du COSFI minimum)
CONFIG.FACON1 REC TIME:2m	 Temps de réinitialisation pour la désactivation automatique de l'alarme fonctionnement à sec. Le panneau tente une réinitialisation automatique après le temps réglé pour le doubler dans le cycle suivant et ainsi de suite (par exemple 2 min, 4 min, 8 min,), jusqu'à ce que la valeur maximale du temps de réinitialisation soit atteinte (voir paramètre suivant). Par défaut 2 min Plage 0-10 min Étape 1 min
CONFIG.FACON1	• Temps maximum de réinitialisation pour la désactivation automatique de
THA REU 1.60M	 l'alarme fonctionnement à sec. Le panneau tente une réinitialisation automatique en fonction de la valeur de temps maximum définie (par exemple toutes les 60 min).
	Par défaut 60 min Plage 0-120 min Étape 1 min
	Suivant ►

SELECTION CONFIG.FAC	I DN	• Appuyez sur la touche () pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu.
CONF I FA	(G.FACON CON: 1	• Appuyez sur la touche () pour entrer dans le sous-menu et changer le mode.
↓	FACON: 2	 Appuyez sur les touches ou pour sélectionner le mode 2 (de 1 à 6 modes)
		 Appuyez sur la touche or pour confirmer le choix FACON:2
		Appuyez sur la touche pour continuer dans la configuration
	IG.FACON FIGURER	• Appuyez sur la touche () pour accéder dans le sous-menu de configura- tion mode 2
	CONFIG.FACON2 IN1:ON	 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance
	CONFIG.FACON2 IN2:ON	 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps
	CONFIG.FACON2 LOGIC:ALTERN.	• S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné.

SELECTION CONFIG.FACON	• Appuyez sur la touche or pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu.
CONFIG.FACON FACON: 1	• Appuyez sur la touche 🞯 pour entrer dans le sous-menu et changer le mode.
FACON: 3	 Appuyez sur les touches (ou) ou) pour sélectionner le mode 3 (de 1 à 6 modes)
	• Appuyez sur la touche 🕢 pour confirmer le choix FACON:3
	Appuyez sur la touche v pour continuer dans la configuration
CONFIG.FACON CONFIGURER	• Appuyez sur la touche or pour accéder dans le sous-menu de configura- tion mode 3
	Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1
INI÷UN	Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance
CONFIG.FACON3	Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2
1112.00	 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la lo- gique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps

Configuration MODE 3

CONFIG.FACON3 LOGIC:ALTERN.	 S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. 			
CONFIG.FACON3 HELP SET:OFF	 Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électro- pompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente) 			
CONFIG. FACON3 • Temps d'intervention de l'électropompe de secours			5	
	Par défaut 5 min	Plage 0-60 min	Étape 1 min	

 → CONFIG.FRCON → FRCON:1 → FRCON:2 → Appuyez sur la touche () pour entrer dans le sous-menu et changer le mode. → Appuyez sur le stouches () ou () pour sélectionner le mode 4 (de 1 à 6 modes) Appuyez sur la touche () pour confirmer le choix FACON:4 Appuyez sur la touche () pour continuer dans la configuration → CONFIG.FRCON Appuyez sur la touche () pour accéder dans le sous-menu de configuration mode 4 → CONFIG.FRCON → Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 → Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance CONFIG.FRCON4 → Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 → Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps CONFIG.FRCON4 → S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. CONFIG.FRCON4 → Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) → CONFIG.FRCON4 → Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) → CONFIG.FRCON4 → Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) → CONFIG.FRCON4 → CONFIG.FRCON4 → Crure (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) → Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (de secours) → Ce paramètre permet l'intervention de l'électropompe de secours<	SELECTION CONFIG.FACON	• Appuyez sur la touche or pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu.
 Appuyez sur les touches a device sur les touches a device sur les touches a pour sélectionner le mode 4 (de 1 à 6 modes)	CONFIG.FACON FACON: 1	• Appuyez sur la touche (pour entrer dans le sous-menu et changer le mode.
 Appuyez sur la touche pour confirmer le choix FACON:4 Appuyez sur la touche pour continuer dans la configuration Appuyez sur la touche pour accéder dans le sous-menu de configuration mode 4 CONFIG.FACON4 IN1: ON CONFIG.FACON4 IN1: ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance CONFIG.FACON4 IN2: ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps CONFIG.FACON4 LOGIC: ALTERN. S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. CONFIG.FACON4 HELP SET: OFF Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième élec- tropompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente) CONFIG.FACON4 HELP TIME: 5m Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min 	FACON:4	 Appuyez sur les touches (ou) pour sélectionner le mode 4 (de 1 à 6 modes)
 Appuyez sur la touche pour continuer dans la configuration Appuyez sur la touche pour accéder dans le sous-menu de configuration mode 4 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance CONF IG. FACON4 IN2: ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps CONF IG. FACON4 LOGIC: ALTERN. S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. CONF IG. FACON4 HELP SET: OFF Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente) CONF IG. FACON4 HELP TIME: 5m Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min 		• Appuyez sur la touche 碗 pour confirmer le choix FACON:4
 Appuyez sur la touche (ex) pour accéder dans le sous-menu de configuration mode 4 CONFIG.FACON4 IN1:ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance CONFIG.FACON4 IN2:ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps CONFIG.FACON4 LOGIC: ALTERN. S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) CONFIG.FACON4 HELP SET: OFF CONFIG.FACON4 HELP TIME: 5m Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min 		• Appuyez sur la touche $\overline{oldsymbol{v}}$ pour continuer dans la configuration
 CONFIG.FACON4 IN1: ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance CONFIG.FACON4 IN2: ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps CONFIG.FACON4 LOGIC: ALTERN. S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. CONFIG.FACON4 HELP SET: OFF Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième élec- tropompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente) CONFIG.FACON4 HELP TIME: 5m Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min 		 Appuyez sur la touche or pour accéder dans le sous-menu de confi- guration mode 4
 CONFIG. FACON4 IN2: ON Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps CONFIG. FACON4 LOGIC: ALTERN. S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné. CONFIG. FACON4 HELP SET: OFF Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième élec- tropompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente) CONFIG. FACON4 HELP TIME: 5m Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min 	CONFIG.FACON4 IN1:ON	 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN1 Via cette entrée, une seule électropompe est démarrée selon la logique d'alternance
CONFIG. FACON4 LOGIC: ALTERN.S'îl y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné.CONFIG. FACON4 HELP SET: OFF• Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième élec- tropompe (de secours) • Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente)CONFIG. FACON4 HELP TIME: 5m• Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 minPlage 0-60 minÉtape 1 min	CONFIG.FACON4 IN2:ON	 Activez (ON) ou désactivez (OFF) l'entrée IN2 Grâce à cette entrée, la deuxième électropompe est démarrée selon la logique d'alternance ou elle peut démarrer les deux électropompes en même temps
 CONFIG. FACON4 HELP SET: OFF Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente) CONFIG. FACON4 HELP TIME: 5m Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min 	CONFIG.FACON4 LOGIC:ALTERN.	 S'il y a deux électropompes dans le système, activez (ALTERN.) ou désactivez (SINGLE) la logique de fonctionnement alterné.
CONFIG. FACON4 HELP TIME: 5m • Temps d'intervention de l'électropompe de secours Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min	CONFIG.FACON4 HELP SET:OFF	 Activer (ON) ou désactiver (OFF) l'intervention de la deuxième électropompe (de secours) Ce paramètre permet l'intervention à temps programmable de la deuxième électropompe (même si la deuxième entrée IN2 n'est pas présente)
Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min	CONFIG.FACON4 HELP TIME:5m	Temps d'intervention de l'électropompe de secours
		Par défaut 5 min Plage 0-60 min Étape 1 min

Suivant ►

SELE(CONFIG	CTION i.FACON		• /	Appuyez sur la touche sous-menu.	e 🗭 pour confirmer	le choix et ent	rez dans le
	CONFIG.FA FACON:	ICON 1	• /	Appuyez sur la touche node.	ок pour entrer dans	le sous-menu et	changer le
+	└→ F	ACON:5	• /	Appuyez sur les touches 5 modes)	s 文 ou 🌢 pour séle	ctionner le mode	5 (de 1 à
			•	Appuyez sur la touche (ок) pour confirmer le c	hoix FACON:5	
			•	Appuyez sur la touche (🛡 pour continuer dan	s la configuratior	ı
	CONFIG.FA CONFIGUR	ICON ER	• /	Appuyez sur la touche (ion mode 5	⊙ к pour accéder dans	le sous-menu de	e configura-
		IG.FACON5 :3.0 bar	• • ((• •	Réglez le premier seuil Ce paramètre définit le Jeux électropompes so En dessous de la valeu Eielle (DP1), une seule p	d'intervention sur une d e premier seuil de prese nt désactivées. r de pression définie (F pompe est activée selor	certaine valeur de sion (P1) au-delà P1) moins la vale 1 la logique d'alte	e pression. à duquel les eur différen- ernance.
				Par défaut 3 bars	Plage 0-40 bars	Étape 0,1	
	CONF DP1	IG.FACON5 :0.5 bar	• • (Réglez la valeur différer Ce paramètre définit le nier seuil d'interventio	ntielle (DP1) sur une cer différentiel d'activatio n (P1)	rtaine valeur de p n / désactivatior	pression. 1 lié au pre-
				Par défaut 0,5 bars	Plage 0-P1	Étape 0,1	
	CONF	IG.FACON5 2:2 bar	• • (<u>9</u> • •	Réglez le deuxième seu Ce paramètre définit le seule des deux pompes En dessous de la valeu cielle (DP2), la deuxièm	il d'intervention sur und deuxième seuil de press est désactivée. r de pression définie (F e électropompe est act	e certaine valeur sion (P2) au-delà 22) moins la vale ivée.	de pression. duquel une ur différen-
				Par défaut 2 bars	Plage 0-40 bars	Étape 0,1	
	CONF DP2	IG.FACON5 20.5 bar	• • ()	Réglez la valeur différer Ce paramètre définit le kième seuil d'interventi	ntielle (DP2) sur une ce différentiel d'activatio on (P2)	rtaine valeur de p n / désactivation	pression. Iié au deu-
				Par défaut 0,5 bars	Plage 0-P2	Étape 0,1	
	CONF LOGI	IG.FACON5	• •	5'il y a deux électropom /ez (SINGLE) la logique	pes dans le système, a e de fonctionnement al	ctivez (ALTERN.) terné.	ou désacti-
	CONF DRY	IG.FACON5 LOGIC:COS	•	Réglez la logique d'arrê (CURR) ou en lisant le c	t pour la marche à sec e cosφ (COS)	n lisant le couran	t du moteur
	CONF	IG.FACON5 FI REC:ON	• (Activer (ON) ou désacti en dessous de la valeur Grâce au COSFI RECOVE de l'électropompe en a COSFI minimum)	ver (OFF) la réinitialisat COSFI MIN (fonctionne RY le panneau tente la alarme pour fonctionne	tion automatique ment à sec) réinitialisation a ement à sec (CO!	e pour COSFI utomatique SFI lu < du

CONFIG.FACON5 REC TIME:2m	 Temps de réinitialisation pour la désactivation automatique de l'alar fonctionnement à sec. Le panneau tente une réinitialisation automatique après le temps ré pour le doubler dans le cycle suivant et ainsi de suite (par exemple 2 min min, 8 min,), jusqu'à ce que la valeur maximale du temps de réinitialition soit atteinte (voir paramètre suivant). 		de l'alarme temps réglé ple 2 min, 4 réinitialisa-	
	Par défaut 2 min	Plage 0-10 min	Étape 1 min	
CONFIG.FACON5 MAX REC T:60m	 Temps maximum de réi l'alarme fonctionnemen Le panneau tente une r de temps maximum dér 	nitialisation pour la dés nt à sec. éinitialisation automati finie (par exemple touto	activation auton ique en fonction es les 60 min).	natique de de la valeur
	Par défaut 60 min	Plage 0-120 min	Étape 1 min	

SEL CONF	ECTION IG.FAC	N ON	• Appuyez sur la touche () pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu.
\mapsto	CONF FA	IG.FACON CON:1	• Appuyez sur la touche (or) pour entrer dans le sous-menu et changer le mode.
	\mapsto	FACON:6	 Appuyez sur les touches ou pour sélectionner le mode 6 (de 1 à 6 modes)
			 Appuyez sur la touche (or) pour confirmer le choix FACON:6
			• Appuyez sur la touche $\overbrace{f v}$ pour continuer dans la configuration
\square	CONF	IG.FACON FIGURER	Appuyez sur la touche or pour accéder dans le sous-menu de configura- tion facon 6
	∟ →	CONFIG.FACON6 RUN:EMPTYING	 Réglez le mode de fonctionnement : EMPTYING (vidange réservoir de stockage) FILLING (remplissage réservoir) PRESSUR. (pressurisation système domestique / industriel)
		CONFIG.FACON6 SENS L:OFF	Activez (ON) ou désactivez (OFF) les sondes de niveau capacitives
		CONFIG.FACON6 IN1:RUN	 Réglez la première entrée (IN1) : – STOP (entrée activée à l'arrêt de la première pompe) – RUN (entrée activée au démarrage de la première pompe) – OFF (entrée désactivée)
		CONFIG.FACON6 IN2:RUN	 Réglez la deuxième entrée (IN2) : STOP (entrée activée à l'arrêt de la deuxième pompe) RUN (entrée activée au démarrage de la deuxième pompe) 2RUN (entrée activée au démarrage uniquement de la deuxième pompe) OFF (entrée désactivée)
			Suivant 🕨

CONFIG.FACON6 LOGIC:ALTERN.	 S'il y a deux électropor vez (SINGLE) la logiqu 	npes dans le système, ac le de fonctionnement alt	ctivez (ALTERN.) ou désacti- rerné.
CONFIG.FACON6 DRY RUN EN:OFF	• Activer (ON) ou désact	iver (OFF) la protection (du fonctionnement à sec
CONFIG.FACON6 DRY LOGIC:COS	 Réglez la logique d'arri (CURR) ou en lisant le 	êt pour la marche à sec ei cosφ (COS)	n lisant le courant du moteur
CONFIG.FACON6 COSFI REC:ON	 Activer (ON) ou désact en dessous de la valeu Grâce au COSFI RECOVI de l'électropompe en COSFI minimum) 	iver (OFF) la réinitialisat r COSFI MIN (fonctionner ERY le panneau tente la alarme pour fonctionne	ion automatique pour COSFI nent à sec) réinitialisation automatique ment à sec (COSFI lu < du
CONFIG.FACON6 REC TIME:2m	 Temps de réinitialisat fonctionnement à sec. Le panneau tente une pour le doubler dans le min, 8 min,), jusqu'à tion soit atteinte (voir 	ion pour la désactivatio e réinitialisation automa e cycle suivant et ainsi de 1 ce que la valeur maxim paramètre suivant).	n automatique de l'alarme atique après le temps réglé e suite (par exemple 2 min, 4 ale du temps de réinitialisa-
	Par défaut 2 min	Plage 0-10 min	Étape 1 min
CONFIG.FACON6 MAX REC T:60m	 Temps maximum de ré l'alarme fonctionneme Le panneau tente une de temps maximum de Par défaut 60 min 	initialisation pour la dés ent à sec. réinitialisation automati éfinie (par exemple toute Plage 0-120 min	activation automatique de que en fonction de la valeur es les 60 min). Étape 1 min
CONFIG.FACON6 P1:3.0 bar	 Réglez le premier seuil Ce paramètre définit l deux électropompes so En dessous de la valet tielle (DP1), une seule Par défaut 3 bars 	d'intervention sur une c e premier seuil de press ont désactivées. ur de pression définie (P pompe est activée selon Plage 0-40 bars	ertaine valeur de pression. ion (P1) au-delà duquel les 1) moins la valeur différen- la logique d'alternance. Étape 0,1
CONFIG.FACON6 DP1:0.5 bar	Réglez la valeur différe Ce paramètre définit l mier seuil d'interventie	entielle (DP1) sur une cer e différentiel d'activation on (P1)	taine valeur de pression. n / désactivation lié au pre-
	rai uelaut v,3 bars		

(3) CONFIGURATION CONNEXION WI-FI

SELECTION

Dans ce menu, il est possible d'activer le dispositif de réception Wi-Fi, pour permettre au client de communiquer avec et vers l'extérieur (par exemple via ordinateur portable ou smartphone).

Accédez au menu ACTIVER	UIFI et procédez comme suit.
SELECTION ACTIVER WIFI	• Appuyez sur la touche $\widehat{\mathbf{os}}$ pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu
ACTIVER WIFI ACTIVER:NO	 Appuyez sur la touche ou touche pour afficher sur l'écran le message : OFF pour désactiver le Wi-Fi ON pour activer le Wi-Fi. Appuyez sur la touche w pour confirmer votre choix. Appuyez sur la touche sec pour quitter du menu.

© CONFIGURATION RÉGLAGES PAR DÉFAUT

CELECTION

Dans ce menu, il est possible de réinitialiser les paramètres du panneau si le client souhaite restaurer les valeurs en revenant à la configuration d'usine initiale.

Accédez au menu PARAM. DEFINIS et procédez comme suit.				
SELECTION PARAM.DEFIN	N NIS • A	opuyez sur la touche 💌 pour confirmer le choix et entrez dans le sous-menu		
	I. DEFINIS FIRMEZ? • A	ppuyez sur la touche 囪 pour confirmer la réinitialisation des paramètres et restau- r le panneau à la configuration d'usine initiale. ppuyez sur la touche 😥 pour quitter du menu.		

ALARMES

Le panneau signale une série d'alarmes qui peuvent se produire pendant le fonctionnement du système. Toutes les alarmes sont affichées sur l'écran (ALARME V), tandis que sur l'écran alphanumérique inférieur les codes d'alarme sont affichés.

XXX ALERTE EXTER	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompes est activé et qu'AL EXT se ferme avec un contact propre NO, le panneau passe en alarme externe "EXT ALARM". Dans cet état, les pompes ne sont pas bloquées mais laissées en fonctionnement, en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel. Un exemple typique d'utilisation peut être le signal au moyen d'un flotteur d'alarme pour signaler l'atteinte du niveau critique de l'eau à vider.
	• • • • • •

Suivant 🕨

CAPTEUR PRES. COURTCIRCUIT	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompe n'est activé qu'en MODE 5 PRESSURISATION et qu'un court-circuit se produit ou qu'il y a une absorp- tion excessive sur le transducteur de pression, le panneau passe en alarme "SHORTCIRCUIT". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.
CAPTEUR PRES. CIRCU.OUVERT	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompe n'est activé qu'en MODE 5 PRESSURISATION, et que la connexion vers le transducteur de pression ou le transducteur lui-même échoue, le panneau passe en alarme "OPENCIRCUIT". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.
POMPE X MARCHE SECHE	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompes est activé dans n'importe quel mode et si la logique de contrôle a été choisie : – DRY LOGIC=COS (par défaut) et cosφ (lu) <cosφ (min="" réglé)<br="">ou bien – DRY LOGIC=CURR et CURR (courant lu)<curr (courant="" min="" minimum="" réglé)<br="">le panneau passe en alarme "DRY RUN", les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.</curr></cosφ>
Pompe X Courant Max	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompes dans n'importe quel mode de fonctionnement est activé et le Courant (lu) > Courant max (réglé), le panneau passe en alarme "COURANT MAX". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustigue externe et visuel.
POMPE X ERREUR COURAN	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement de l'électropompe est activé dans n'importe quel mode de fonctionnement et que le courant lu est inférieur à la valeur de 0,1 A pendant un temps supérieur à 60 secondes, le panneau passe en alarme "ERREUR COURAN". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.
POMPE X TENSION MAX	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement de l'électropompe est activé dans n'importe quel mode de fonctionnement et que la tension (lue)>tension (maximale réglée), le panneau passe en alarme pour "TENSION MAX". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.
POMPE X TENSION MIN	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que l'électropompe fonctionne dans n'im- porte quel mode de fonctionnement et que la tension (lue) < tension (minimale réglée), le panneau passe en alarme pour "TENSION MIN". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.
POMPE X MOT.PR.ATTEN.	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompes dans n'importe quel mode de fonctionnement est activé et que le protecteur thermique de moteur intégré dans le moteur ouvre le contact, jusqu'à 5 fois, le panneau passe en alarme "MOT. PR. WAIT" auto-réinitialisation Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.

POMPE X MOT.PR.ERREUR	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompes dans n'importe quel mode de fonctionnement est activé et que le protecteur thermique de moteur intégré dans le moteur ouvre le contact, plus de 5 fois, le panneau passe en alarme "MOT. PR. ERR" pas d'auto-réinitialisation, l'alarme doit être réinitialisée manuellement. Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui peut générer un signal acoustique externe et visuel.
XXX Pas de Eau	Si le panneau se trouve en états d'ON, c'est-à-dire que le fonctionnement des pompe n'est activé qu'en MODE 4 REMPLISSAGE, et les flotteurs sur les entrées IN1 et IN2 en ouvrant un contact propre NO signalent l'absence d'eau dans le réservoir de stockage, le panneau passe en alarme "PAS D'EAU". Dans cet état, les pompes se bloquent et en même temps le relais EXT ALARM est activé, ce qui pout génére un signal acoustique outerne et visual.
MANQUE PHASE	Lorsque le panneau Triphasé est allumé, il effectue un contrôle sur la présence de toutes les phases. Si l'une des trois phases est absente, le panneau lui-même passe en alarme indi- quant "MANQUE PHASE" et inhibant chaque fonction du panneau lui-même.
ERREUR PHASE	Lorsque le panneau Triphasé est allumé, il effectue un contrôle sur la séquence cyclique cor- recte de toutes les phases, si par hasard une connexion cyclique incorrecte a été établie, le panneau lui-même passe en alarme indiquant "ERREUR PHASE" et inhibant chaque fonction du panneau lui-même.

RECHERCHE DE PANNES

En plus du guide de recherche de pannes dans la liste des alarmes, un guide pour identifier tout autre problème est également fourni ci-dessous.



On suppose que le panneau a été correctement connecté à la ligne d'alimentation et que les électropompes ont été correctement connectées au panneau, comme décrit dans le manuel, et que tous les câbles et connexions fonctionnent.

PROBLÈME	SOLUTION
Si une alarme se produit et qu'elle n'est pas en auto-réinitialisation, il faut effectuer la réinitialisation à l'aide de la procédure suivante	 Appuyez sur la touche () À ce stade, la partie alphanumérique de l'écran affichera le message demandant laquelle des deux électropompes en erreur vous voulez réinitialiser l'alarme (en supposant qu'il y a deux électropompes et en supposant que les deux sont en erreur). Message sur l'écran : POMPE1 ERREUR EFFAC? Appuyez sur la touche () pour réinitialiser définitivement l'alarme. Si la deuxième électropompe est également en erreur, l'écran indiquera le message : POMPE2 ERREUR EFFAC? Appuyez sur la touche () pour réinitialiser définitivement l'alarme.
	· Appuyez sur la couche · · · pour reinitialiser definitivement raidime.

Suivant ►

Le panneau est en mode automatique mais la pompe n'est pas activée.	 Vérifier la bonne configuration des entrées IN1, IN2, MAX, MIN, COM et le TRANSDUCTEUR DE PRESSION réalisé dans le menu de configuration du mode de fonctionnement sélectionné. Vérifier le bon fonctionnement du flotteur ou du pressostat connecté aux entrées IN1, IN2, MAX, MIN, COM et du TRANSDUCTEUR DE PRESSION.
Lorsque la pompe démarre, le panneau passe en alarme pour la protection "COURANT MAX".	 Vérifiez dans le menu CONFIG.POMPE X le réglage du courant maximum. Vérifiez le bon fonctionnement du moteur utilisé. Alarme pas d'Auto-réinitialisation.
Lorsque la pompe démarre, le panneau passe en alarme pour la protection "ERREUR COURAN".	 Vérifiez le bon fonctionnement du moteur utilisé Vérifiez le bon fonctionnement du "TA" dans la carte électronique Vérifiez que le "TA" est correctement connecté dans la carte Alarme pas d'auto-réinitialisation
Lorsque la pompe démarre, le panneau passe en alarme pour marche à sec "DRY RUN".	 Vérifier dans le menu CONFIG.POMPE X le réglage du minimum COSFI MIN ou CURR MIN en fonction de la logique d'arrêt sélectionnée. Vérifier, dans le modèle monophasé 230V ~, le dimensionnement correct du condensateur de démarrage. Vérifier dans le modèle triphasé 400V~, la rotation correcte de la pompe. Alarme Auto-réinitialisation (tentatives répétées REC TIME).
Le panneau passe en alarme "EXT ALARM" pour signaler une anomalie externe.	 Vérifiez le niveau maximum d'eau atteint dans le réservoir de stockage à vider. Vérifiez le bon fonctionnement des pompes. Vérifiez toute autre situation d'alarme externe au niveau du panneau. Alarme Auto-réinitialisation.
Au démarrage de la pompe, le panneau passe en protection pour une alarme sur le transducteur de pression "OPENCIRCUIT".	 Vérifiez que le transducteur est correctement connecté ou que les câbles ne sont pas endommagés. Vérifiez l'état du transducteur. Alarme Auto-réinitialisation.
Au démarrage de la pompe, le panneau passe en protection pour une alarme sur le transducteur de pression "SHORTCIRCUIT".	 Vérifiez que le transducteur n'est pas court-circuité ou que les câbles ne sont pas endommagés. Vérifiez l'état du transducteur. Alarme pas d'Auto-réinitialisation.
Lorsque la pompe démarre, le panneau passe en alarme pour la protection thermique "MOT. PR. WAIT".	 Vérifiez le bon fonctionnement du protecteur thermique. Vérifiez le bon fonctionnement du moteur utilisé. Vérifiez la température de fonctionnement du moteur. Alarme Auto-réinitialisation pendant 5 tentatives.
Lorsque la pompe démarre, le panneau passe en alarme pour la protection thermique "MOT. PR. ERR".	 Vérifiez le bon fonctionnement du protecteur thermique. Vérifiez le bon fonctionnement du moteur utilisé. Vérifiez la température de fonctionnement du moteur. Alarme pas d'Auto-réinitialisation après la 5e tentative, se réinitialise uniquement manuellement.

Lorsque la pompe démarre, le panneau passe en alarme en raison de l'absence d'eau "PAS D'EAU".	 Vérifiez le niveau d'eau dans le réservoir de stockage. Vérifiez l'état des flotteurs dans les entrées IN1, IN2, MAX, MIN, COM. Alarme Auto-réinitialisation.
Lors du démarrage, le panneau	 Uniquement pour panneau E TRI (triphasé) Vérifiez que les phases sont correctement connectées ou que les câbles
passe en alarme MANQUE PHASE	d'alimentation ne sont pas endommagés.
Lors du démarrage, le panneau	 Uniquement pour panneau E TRI (triphasé) Vérifiez que les phases sont correctement connectées ou que les câbles
passe en alarme ERREUR PHASE	d'alimentation ne sont pas endommagés.
L'écran ne s'allume pas.	 Vérifiez que le câble FLAT est correctement connecté. Vérifiez que le câble FLAT n'a pas été endommagé.

MAINTENANCE

Le panneau E ne nécessite aucun type de maintenance ordinaire s'il est utilisé dans les limites d'utilisation et conformément aux instructions fournies dans ce manuel.

Les travaux de maintenance ou de réparation extraordinaires doivent être confiés à des centres d'assistance agréés.

N'utilisez que des pièces de rechange d'origine pour les réparations. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses dus à des interventions de maintenance effectuées par du personnel non autorisé ou avec des matériaux non originaux.

ÉLIMINATION

Pour éliminer les pièces qui composent le panneau E, conformez-vous aux normes et lois en vigueur dans les pays où le groupe est utilisé. Ne dispersez pas les pièces polluantes dans l'environnement.



Élimination correcte des DEEE (DIRECTIVE 2012/19/UE)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que le produit en question est conforme aux dispositions des Directives Communautaires suivantes, y compris les dernières modifications, et à la législation nationale relative à la transposition.

Directive Européenne 2014/35 UE

Compatibilité Électromagnétique 2014/30 UE et modifications ultérieures et conforme aux normes techniques suivantes : EN 61439-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

San Bonifacio, 01/03/2021

Pedrollo S.p.A. Le Président Silvano Pedrollo



PEDROLLO S.p.A.

Via E. Fermi, 7 37047 – San Bonifacio (VR) - Italy Tel. +39 045 6136311 – Fax +39 045 7614663 e-mail: sales@pedrollo.com – www.pedrollo.com