

HIGHLOGO 1/2

CONTROL UNITS AND COMPONENTS

- Uso intuitivo
- Grande display retroilluminato chiaramente leggibile
- Menu di primo avviamento
- Possibilità di collegare diversi sensori di livello
- Compatto
- Multilingua
- Conforme alla norma ATEX con protezione elettromeccanica del motore



DESCRIZIONE

Quadro di controllo completo di microprocessore per l'accensione e lo spegnimento di una o due pompe ad avviamento diretto, dipendenti dal livello, con o senza protezione antideflagrante.

L'ampio display grafico in combinazione con la manopola multifunzione consente di regolare il dispositivo in maniera intuitiva e flessibile in base a specifiche condizioni e requisiti. Il display visualizza tutte le informazioni e i messaggi di allarme in modo chiaro. Le impostazioni sono protette da una password liberamente selezionabile per impedirne l'uso improprio. Un menu di primo avviamento consente un'installazione rapida. Con poche impostazioni, il sistema copre oltre il 90% di tutte le situazioni di installazione. I pulsanti separati per pompa in modalità manuale o automatica e l'allarme di sicurezza ne aumentano la facilità d'uso. La memoria integrata consente una semplice diagnosi delle problematiche.

HIGHLOGO mostra tutte le condizioni operative grazie al display a LED. È possibile visualizzare sul display le ore di funzionamento, i cicli di accensione, il consumo di corrente, e molto altro. Messaggi di errore e allarmi antiavvicinamento possono essere remotati tramite un contatto a potenziale zero, ad es. con il nuovo trasmettitore radio FTJP che consente la connessione a un sistema smart home. La connessione rende inoltre possibile il collegamento di una luce di segnalazione o di un segnalatore acustico (230V). In caso di interruzione di corrente, la batteria opzionale garantisce l'allarme antiavvicinamento.

I quadri HIGHLOGO possono essere dotati di modulo GSM. Attraverso il modulo i guasti e le segnalazioni possono essere inviati a destinatari programmati tramite SMS e/o e-mail.

È possibile l'utilizzo di diversi sensori di livello, dal galleggiante per un facile utilizzo fino a sonde ad immersione di alta qualità per ambiti comunali.

Attivando il menù manutenzione, i clienti possono essere informati sugli intervalli di manutenzione richiesti. A tale scopo, è possibile memorizzare un numero di telefono per essere contattati.

Il design compatto del sistema singolo e doppio consente un'installazione salvaspazio all'interno di edifici, ma anche all'esterno, in zone poco visibili.

HIGHLOGO 1/2

CONTROL UNITS AND COMPONENTS

HIGHLOGO 1/2

Tipo	Codice	Protezione motore	Vorsicherung
Single units without level control			
HIGHLOGO 1-00 E	JP47987	-	-
HIGHLOGO 1-00	JP47988	-	-
HIGHLOGO 1-25	JP47989	2,4 ... 4 A	16 A
Single units without level control			
HIGHLOGO 1-46	JP47990	4 ... 6 A	16 A
HIGHLOGO 1-610	JP47991	6 ... 9 A	16 A
HIGHLOGO 1-910	JP47992	9 ... 12 A	20 A
Duplex units without level control			
HIGHLOGO 2-00 E	JP47996	-	20 A
HIGHLOGO 2-00	JP47997	-	16 A
HIGHLOGO 2-25	JP47998	2,5 ... 4 A	16 A
HIGHLOGO 2-46	JP47999	4 ... 6,3 A	20 A
HIGHLOGO 2-610	JP48000	6,3 ... 10 A	25 A
HIGHLOGO 2-910	JP48001	6,3 ... 10 A	25 A