

HIGHLOGO LC

- Uso intuitivo
- Grande display retroilluminato chiaramente leggibile
- Menu di primo avviamento
- 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.
- Compatto
- Multilingua
- Conforme alla norma ATEX con protezione elettromeccanica del motore

DESCRIZIONE

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 antiallagamento 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 antiallagamento.

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.

Specifico per il drenaggio, il dispositivo HIGHLOGO ... LC è equipaggiato di serie con il modulo per la lettura di pressione dinamica e protezione contro il funzionamento a secco. I due pressostati utilizzati per questo, con camere d'aria e campane aperte che terminano nel pozzo, vengono impiegati da decenni in ambito di drenaggio con ottimi risultati e garantiscono maggiore sicurezza grazie al sistema di serie a 2 circuiti. Il galleggiante a parte per la protezione contro la marcia a secco soddisfa anche i requisiti della direttiva ATEX per la protezione dalle esplosioni.



HIGHLOGO LC

DATI MECCANICI

HxPxL [mm]	275 x 250 x 155	Peso	4 kg
------------	-----------------	------	------

DATI ELETTRICI

Indice di protezione	IP 44		
----------------------	-------	--	--

HIGHLOGO LC

HIGHLOGO LC

Tipo	Codice	Circuito	Tensione pompa	Protezione motore	Vorsicherung
Single units with level control					
HIGHLOGO 1-25 LC	JP47984	mit TLS-Tauchschalter und Luftglocken	3/N/PE~230/400 V	2,4 ... 4 A	16 A
Einzelanlagen mit Hauptschalter aber ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 1-25 LCSX	JP48292	mit Hauptschalter, ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	3/N/PE~230/400 V	2,4 ... 4 A	16 A
Einzelanlagen ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 1-25 LCX	JP48286	ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	3/N/PE~230/400 V	2,4 ... 4 A	16 A
Single units with level control					
HIGHLOGO 1-46 LC	JP47985	mit TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	4 ... 6 A	16 A
Einzelanlagen mit Hauptschalter aber ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 1-46 LCSX	JP48293	mit Hauptschalter, ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	4 ... 6 A	16 A
Einzelanlagen ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 1-46 LCX	JP48287	ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	4 ... 6 A	16 A
Single units with level control					
HIGHLOGO 1-610 LC	JP47986	mit TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	6 ... 9 A	16 A
Einzelanlagen mit Hauptschalter aber ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 1-610 LCSX	JP48294	mit Hauptschalter, ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	6 ... 9 A	16 A
Einzelanlagen ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 1-610 LCX	JP48288	ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	6 ... 9 A	16 A
Duplex units with level control					
HIGHLOGO 2-25 LC	JP47993	mit TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	2,5 ... 4 A	16 A
Doppelanlagen mit Hauptschalter aber ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 2-25 LCSX	JP48295	mit Hauptschalter, ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	2,5 ... 4 A	16 A
Doppelanlagen ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 2-25 LCX	JP48289	ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	2,5 ... 4 A	16 A
Duplex units with level control					
HIGHLOGO 2-46 LC	JP47994	mit TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	4 ... 6,3 A	20 A
Doppelanlagen mit Hauptschalter aber ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 2-46 LCSX	JP48296	mit Hauptschalter, ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	4 ... 6,3 A	20 A
Doppelanlagen ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 2-46 LCX	JP48290	ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	4 ... 6,3 A	20 A
Duplex units with level control					
HIGHLOGO 2-610 LC	JP47995	mit TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	6,3 ... 10 A	25 A
Doppelanlagen mit Hauptschalter aber ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 2-610 LCSX	JP48297	mit Hauptschalter, ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	6,3 ... 10 A	25 A
Doppelanlagen ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken					
HIGHLOGO 2-610 LCX	JP48291	ohne TLS-Tauchschalter und Luftglocken	-	6,3 ... 10 A	25 A

HIGHLOGO LC

ACCESSORI ELETTRICI

				Codice
a	Zubehör			
	Schlauchset	TLS-Tauchschalter und Luftglockenset	10 m	JP48301
	Schlauchset	TLS-Tauchschalter und Luftglockenset	15 m	JP48302
	Schlauchset	TLS-Tauchschalter und Luftglockenset	20 m	JP48303