PENTAIR JUNG PUMPEN

HIGHLOGO LC

- Großes beleuchtetes Display mit Klartextanzeige
- Intuitive Menüführung
- Inbetriebnahmeassistent
- Mehrsprachig

- Kompaktes Gehäuse
- ATEX-konform mit elektromechanischem Motorschutz
- Mit integrierter
 Staudruckschaltung



BESCHREIBUNG

HighLogo-Mikroprozessor-Steuerungen sind die komfortable Lösung zum Überwachen und niveauabhängigem Schalten von ein oder zwei direkt startenden Abwasserpumpen mit oder ohne Ex-Schutz. Die kompakten Gehäuse (IP44) der Einzel- und Doppelanlagen erlauben eine platzsparende Installation innerhalb des Gebäudes oder in einer Freiluftsäule außerhalb.

Der Betriebszustand der Pumpstation wird über das grafische Display und eine zusätzliche LED angezeigt. Über Multifunktionsknopf und Taster lässt sich die Steuerung intuitiv bedienen und einstellen. Über das mehrsprachige Menü werden die Betriebsstunden und Einschaltzyklen der Pumpe(n), die Stromaufnahme, evtl. Störmeldungen und eine Wartungserinnerung angezeigt. Ein integrierter Ereignisspeicher bietet zusätzliche Diagnosemöglichkeiten. Störmeldungen und ein Hochwasseralarm werden über das Display und einen Alarmsummer gemeldet und können über potentialfreie Kontakte weitergeleitet werden. Zusätzlich ist der direkte Anschluss eines 230V Warnmelders möglich.

Auch im Falle eines Netzausfalls kann mittels optionalem 9V-Akku ein Hochwasseralarm gemeldet werden. Zusätzlich bietet sich die Möglichkeit, über ein optional integriertes GSM-Modem differenzierte Störmeldungen per SMS und E-Mail auszugeben.

Speziell für die Druckentwässerung oder für Abwasserpumpen in Pumpenschächten bis Ø 1,5 m sind die HighLogo-Steuerungen (LC-Variante) bereits serienmäßig mit einem Staudruck-Niveausystem ausgestattet. Die beiden integrierten Druckschalter sind über Luftschläuche mit den im Pumpenschacht hängenden, offenen Staudruckglocken verbunden. Dieses 2-Kreis System bietet zusätzliche Sicherheit im Fall eines Hochwasserstands. Der ebenfalls im Lieferumfang enthaltende Tauchschalter Trockenlaufschutz (TLS) erfüllt zusammen mit dem mechanischen Motorschutz und der Laufzeitüberwachung im Pumpbetrieb die Anforderungen der ATEX-Richtlinie zum Explosionsschutz. (ATEX-Modus über Menüführung wählbar)

D 007-2305

HIGHLOGO LC

MECHANISCHE DATEN

HxBxL[mm]	275 x 250 x 155	

ELEKTRISCHE DATEN

Pumpenspannung	3/N/PE~400 V	Eingang AUX	ja
Schutzart	IP 44	Eingang Niveaugeber	digital und analog
Alarmsummer	ja	Einschaltverzögerung	ja
Anschluss 9V Akku	ja	Ereignisspeicher	ja
Anschluss Thermokontakte	ja	Integriertes GSM-Modem	optional
Anschluss TLS	ja	Laufzeitüberwachung	ja
Anzeige Betriebsstd./Schalts-	ja	Max. Schaltleistung	4 kW 3x400V
piele		Nachlaufzeit Pumpbetrieb	ja
Anzeige Stromaufnahme	ja	Start	direkt
Automatischer Probelauf	ja	Störmeldekontakt pot.frei	2 Wechsler, 5A
Digitale Meldekontakte	optional		

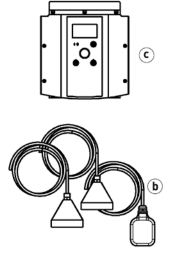
HIGHLOGO LC

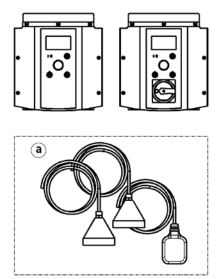
Тур	ArtNr.	Motor- schutz	Vorsiche- rung	Autom. Wech- selschaltung	Motorschutztyp	Spitzenlast- betrieb		Haupt- schalter
Einzelanlagen mit Druc	kschaltern ı	and Luftgloo	kenset (10 :	m) und TLS				
HIGHLOGO 1-25 LC	JP47984	2,4 4 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 1-46 LC	JP47985	4 6 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 1-610 LC	JP47986	6 9 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	nein
Einzelanlagen mit Druc	kschaltern,	Luftglocken	set (10 m) u	ınd TLS, mit Hau	-			
HIGHLOGO 1_25 LCS	JP50820	2,4 4 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	6,3 kg	ja
HIGHLOGO 1_46 LCS	JP50821	4 6 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	6,3 kg	ja
HIGHLOGO 1_610 LCS	JP50822	6 9 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	6,3 kg	ja
Einzelanlagen mit Druc	kschaltern,	ohne Luftgl	ockenset ur	nd TLS				
HIGHLOGO 1-25 LCX	JP48286	2,4 4 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 1-46 LCX	JP48287	4 6 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 1-610 LCX	JP48288	6 9 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	nein
Einzelanlagen mit Druc	kschaltern,	ohne Luftgl	ockenset ur	nd TLS, mit Haup	tschalter			
HIGHLOGO 1-25 LCSX	JP48292	2,4 4 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	ja
HIGHLOGO 1-46 LCSX	JP48293	4 6 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	ja
HIGHLOGO 1-610 LCSX	JP48294	6 9 A	16 A	nein	Überstromrelais	nein	4,0 kg	ja
Doppelanlage mit Drucl	kschaltern ι	ınd Luftgloc	kensets (10	m) und TLS				
HIGHLOGO 2-25 LC	JP47993	2,5 4 A	16 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 2-46 LC	JP47994	4 6,3 A	20 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 2-610 LC	JP47995	6,3 10 A	25 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	nein
Doppelanlage mit Drucl	kschaltern,l	_uftglockens	sets (10 m) ı	und TLS), mit Ha	utpschalter			
HIGHLOGO 2-25 LCS	JP50823	2,5 4 A	16 A	ja	Motorschutzschalter	ja	8,3 kg	ja
HIGHLOGO 2-46 LCS	JP50824	4 6,3 A	20 A	ja	Motorschutzschalter	ja	8,3 kg	ja
HIGHLOGO 2-610 LCS	JP50825	6,3 10 A	25 A	ja	Motorschutzschalter	ja	8,3 kg	ja
Doppelanlagen mit Drud	ckschaltern	, ohne Luftg	lockenset ι	ınd TLS				
HIGHLOGO 2-25 LCX	JP48289	2,5 4 A	16 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 2-46 LCX	JP48290	4 6,3 A	20 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	nein
HIGHLOGO 2-610 LCX	JP48291	6,3 10 A	25 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	nein
Doppelanlagen mit Dru		_	lockenset ι	ınd TLS, mit Hau	ptschalter			
HIGHLOGO 2-25 LCSX	JP48295	2,5 4 A	16 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	-
HIGHLOGO 2-46 LCSX	JP48296	4 6,3 A	20 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	-
HIGHLOGO 2-610 LCSX	JP48297	6,3 10 A	25 A	ja	Motorschutzschalter	ja	4,0 kg	ja

HIGHLOGO LC

Ausstattung HighLogo LC

Ausstattung HighLogo LCX/LCSX





ZUBEHÖR MECHANISCH

		ArtNr.
1 Halteblech	für Luftglocken (in Schächten ab Ø 1 m)	JP50213

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

				ArtNr.
	(a)	Schlauchset	10 m, TLS-Tauchschalter und Luftglockenset	JP48301
0			15 m, TLS-Tauchschalter und Luftglockenset	JP48302
0			20 m, TLS-Tauchschalter und Luftglockenset	JP48303
1550	(b)	Niveaugeber		
6		Gewicht	zum Abhängen von Tauchschaltern	JP44803
	(c)	Akku	9 V, für netzunabhängigen Alarm	JP44850
₩				
	(d)	Vormontiertes Zubehör		
		HighLogo GSM Modem	werkseitig eingebaut, inkl. Flachantenne	JP49356
		Parametrierung GSM Modul	Voreinstellung nach Kundenwunsch	JP55202
		HighLogo 1 GSM Akkumodul	12V, für Einzelanlage, werkseitig eingebaut	JP25884
		HighLogo 2 GSM Akkumodul	12V, für Doppelanlagen, werkseitig eingebaut inkl. Gehäusevergröße-	JP49357
			rung	
Town or	e	Zubehör (ohne Werksmontage)		
		CEE-Stecker 16 A	1,5 m Anschlussleitung	JP50816
<u></u>		CEE-Stecker 32 A	1,5 m Anschlussleitung	JP50817
		HighLogo GSM Modem	Nachrüsteinheit inkl. GSM-Antenne	JP50444
		Akku 12V mit Gehäuse	Nachrüsteinheit für netzunabhängigen Betrieb des Modems	JP50635