

BASICLOGO AD

AD 4 XE AD 8 XE
AD 23 X AD 25 X AD 46 X AD 610 X AD 910 X

BASICLOGO BD

BD 23 X BD 25 X BD 46 X BD 610 X BD 910 X

**DE Original-
Betriebsanleitung**

EN Instruction Manual
FR Instructions de service
NL Gebruikshandleiding
IT Istruzioni per l'uso

PL Instrukcja eksploatacji
CZ Návod pro provoz
SK Návod na prevádzku
HU Üzemeltetési útmutató
RO Manual de utilizare

Sie haben ein Produkt von JUNG PUMPEN gekauft und damit Qualität und Leistung erworben. Sichern Sie sich diese Leistung durch vorschriftsmäßige Installation, damit unser Produkt seine Aufgabe zu Ihrer vollen Zufriedenheit erfüllen kann. Denken Sie daran, dass Schäden infolge unsachgemäßer Behandlung die Gewährleistung beeinträchtigen. Beachten Sie deshalb die Hinweise der Betriebsanleitung!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Schadensvermeidung bei Ausfall

Wie jedes andere Elektrogerät kann auch dieses Produkt durch fehlende Netzspannung oder einen technischen Defekt ausfallen.

Wenn Ihnen durch den Ausfall des Produktes ein Schaden (auch Folgeschaden) entstehen kann, sind von Ihnen insbesondere folgende Vorkehrungen nach Ihrem Ermessen zu treffen:

- Einbau einer wasserstandsabhängigen (unter Umständen auch netzunabhängigen) Alarmanlage, so dass der Alarm vor Eintritt eines Schadens wahrgenommen werden kann.
- Prüfung des verwendeten Sammelbehälters / Schachtes auf Dichtigkeit bis Oberkante vor Inbetriebnahme des Produktes.
- Einbau von Rückstausicherungen für diejenigen Entwässerungsgegenstände, bei denen durch Abwasseraustritt nach Ausfall des Produktes ein Schaden entstehen kann.
- Einbau eines weiteren Produktes, das den Ausfall des Produktes kompensieren kann (z.B. Doppelanlage).
- Einbau eines Notstromaggregates.

Da diese Vorkehrungen dazu dienen, Folgeschäden beim Ausfall des Produktes zu vermeiden bzw. zu minimieren, sind sie als Herstellerrichtlinie – analog zu den normativen Vorgaben der DIN EN als Stand der Technik – zwingend bei der Verwendung des Produktes zu beachten (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

SICHERHEITSHINWEISE

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Es ist wichtig, dass diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber gelesen wird. Die Anleitung muss ständig am Einsatzort der Pumpe beziehungsweise der Anlage verfügbar sein.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

In dieser Betriebsanleitung sind Sicherheitshinweise mit Symbolen besonders gekennzeichnet. Nichtbeachtung kann gefährlich werden.



Allgemeine Gefahr für Personen



HINWEIS!

Warnung vor elektrischer Spannung

Gefahr für Maschine und Funktion

Personalqualifikation

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert haben. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen bei dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen.

Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener

Gesetzliche Bestimmungen, lokale Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen müssen eingehalten werden.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen. Leckagen gefährlicher Fördergüter (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entsteht. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.

Sicherheitshinweise für Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Pumpen oder -aggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden. Ihre Wirksamkeit ist vor Wiederinbetriebnahme unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen und Vorschriften zu prüfen.

Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderung der Maschine sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die angegebenen Grenzwerte im Kapitel "Technische Daten" dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

Hinweise zur Vermeidung von Unfällen

Vor Montage- oder Wartungsarbeiten sperren Sie den Arbeitsbereich ab und prüfen das Hebezeug auf einwandfreien Zustand. Arbeiten Sie nie allein und benutzen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe, sowie bei Bedarf einen geeigneten Sicherungsgurt.

Bevor Sie schweißen oder elektrische Geräte benutzen, kontrollieren Sie, ob keine Explosionsgefahr besteht.

Wenn Personen in Abwasseranlagen arbeiten, müssen sie gegen evtl. dort vorhandene Krankheitserreger geimpft sein. Achten Sie auch sonst peinlich auf Sauberkeit, Ihrer Gesundheit zu Liebe.

Stellen Sie sicher, dass keine giftigen Gase im Arbeitsbereich vorhanden sind.

Beachten Sie die Vorschriften des Arbeitsschutzes und halten Sie Erste-Hilfe-Material bereit.

In einigen Fällen können Pumpe und Medium heiß sein, es besteht dann Verbrennungsgefahr.

Für Montage in explosionsgefährdeten Bereichen gelten besondere Vorschriften!

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung

- 1/N/PE x 230V, 50 Hz (... XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme max. 3 W (Standby 1W)

Schaltleistung

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Schaltdauer 30 / h

Steuerspannung 230VAC / 12VDC

Umgebungstemperatur -20° bis 50° C

Luftfeuchtigkeit 0-90% rH, nicht kondensierend

Störmeldekontakte 2 potentialfreie Schließer, max. 5A/250VAC

Klemmen bis 2,5 mm²

Gehäuse Abmessungen HxBxT

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Gehäuse Schutzart IP 44

Gewicht AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Motorschutz

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Vorsicherung

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

BESCHREIBUNG

Elektronische Steuerung zum niveauabhängigen Ein- und Ausschalten von einer (AD) oder zwei (BD) direkt startenden explosionsgeschützten Tauchmotorpumpe(n).

HINWEIS! Ein separater Trockenlaufschutz (Zubehör TLS) muss zwingend installiert werden.

Die Steuerung erfüllt die ATEX-Forderungen nach Überwachung der Niveauerfassung und Begrenzung von Motortemperatur und Pumpenlaufzeit.

Störungen werden netzabhängig über LEDs und einen quittierbaren Alarmsummer gemeldet. Zusätzlich können zwei potentialfreie Sammelstörmeldekontakte zur Störungsferrmeldung genutzt werden. Damit auch bei einem eventuellen Netzausfall alarmiert wird, kann optional ein 9V-Akku eingesetzt werden. Die Kapazität reicht für circa eine Stunde Daueralarm.

Zur Erfassung der Schaltniveaus Pumpe-EIN, Pumpe-AUS, Hochwasseralarm, Trockenlaufschutz und bei Doppelanlagen (BD) Spitzenlast müssen Kontaktgeber angeschlossen werden, wie z.B. Luftmembranschaltung, Staudruckschaltung, hydrostatische Niveauschaltung oder Tauchschalter.

Wird das Alarmniveau erreicht, startet bei Einzelanlagen die Noteinschaltung der Pumpe. Bei Doppelanlagen schaltet die zweite Pumpe ein bzw. zu. Nach Absinken des Wasserstandes wird die Hochwassermeldung und die zweite Pumpe wieder abgeschaltet.

Ein angeschlossener Trockenlaufschutz (TLS) sorgt auch im Fehlerfall für eine sichere und ATEX-gerechte Abschaltung der Pumpe.

Bei Doppelanlagen wird automatisch nach jedem Grundlastpumpvorgang die Einschaltfolge von Pumpe 1 und 2 gewechselt. Die jeweils ruhende Pumpe wird bei Hochwasser oder Pumpenstörung zugeschaltet.

Doppelanlagen können wahlweise auch ohne Spitzenlastfunktion (Pumpen laufen nicht gleichzeitig) betrieben werden. Bei einer Störung wird automatisch auf die ruhende Pumpe umgeschaltet.

EMC

Bei Anschluss unserer serienmäßigen Tauchmotorpumpen und Zubehör, vorschriftsmäßiger Installation und bestimmungsgemäßem Einsatz erfüllen die Steuerungen die Schutzanforderungen der EMC-Richtlinie 2014/30/EU und sind für den Einsatz im häuslichen und gewerblichen Bereich am öffentlichen Stromversorgungsnetz geeignet. Bei Anschluss an ein Industrienetz innerhalb eines Industriebetriebes mit einer Stromversorgung aus eigenem Hochspannungstrafo ist u.U. mit unzureichender Störfestigkeit zu rechnen.

BETRIEB

HINWEIS! Die Steuerung nur in trockenen Räumen betreiben und das Gehäuse stets geschlossen halten.

Automatikbetrieb

Der Automatikbetrieb ist der normale Anlagenbetrieb. Hierzu muss der Hand-0-Automatik-Wahlschalter für die Pumpen in der Stellung "Automatik" stehen. Die Pumpen werden entsprechend des Abwasserstandes im Sammelschacht automatisch niveauabhängig ein- und ausgeschaltet. Bei Betrieb leuchtet die grüne Anzeige "Betrieb Pumpe".

Handbetrieb

Bei Funktionsstörungen im Automatikbetrieb kann der Schacht hilfsweise auch manuell entleert werden. Dazu den Wahlschalter in Stellung "Hand" bringen. Die Pumpe arbeitet jetzt unabhängig vom Abwasserniveau im Dauerbetrieb.

WARNUNG!

Gemäß den Gesetzen und Vorschriften zum Explosionsschutz dürfen JUNG-Ex-Pumpen niemals trocken laufen oder im Schlüfriebetrieb arbeiten. Die Pumpe muss spätestens dann abschalten, wenn der Wasserstand die Oberkante des Pumpengehäuses erreicht. Der Trockenlauf darf ausschließlich außerhalb des Ex-Bereiches zu Wartungs- und Inspektionszwecken erfolgen.

Stillsetzen der Pumpe

Den Wahlschalter in Stellung "0" bringen. Die Pumpe ist stillgesetzt. Bei Doppelanlagen arbeitet die jeweils im Automatik-Betrieb verbleibende Pumpe weiter.

STÖRUNGEN

HINWEIS! Arbeiten an der Steuerung darf nur eine Elektrofachkraft durchführen!

WARNUNG!

Vor jeder Arbeit: Pumpe(n) und Steuerung durch Herausdrehen der Vorsicherungen vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden können.

Pumpe arbeitet nicht

Wenn die Pumpe weder im Automatik- noch im Handbetrieb arbeitet und keine Störungen angezeigt werden, kontrollieren Sie bitte die Vorsicherungen in der Verteilung. Defekte Sicherungen nur durch Sicherungen mit gleichen Nennwerten ersetzen! Bei wiederholten Auslösungen den Kundendienst benachrichtigen.

Der akustische Alarm lässt sich mit dem grünen Taster "Reset" am Gehäuse quittieren.

Anzeige "Drehfeld falsch"

Nicht bei Wechselstrompumpen. Die Netzphasenfolge ist falsch oder es fehlt eine Phase. Dadurch ergibt sich eine geringe oder fehlende Pumpenförderung.

Anzeige "Laufzeit überschritten"

Die max. zulässige Laufzeit der Pumpe im Dauerlauf wurde überschritten. Zum Wiedereinschalten den grünen Taster "Reset" auf dem Gehäuse betätigen. Falls es zwischenzeitlich zu einer Hochwassermeldung kommt, schaltet die Pumpe automatisch wieder ein.

Anzeige "Störung Pumpe"

Motorschutz hat ausgelöst

- elektrischer Motorfehler - Wicklungsschaden
 - Phasenfehler - 2 Phasenlauf (Vorsicherung defekt?)
 - Überlastung - Laufrad schwergängig oder blockiert
 - Fehlauslösung - Motorschutz falsch eingestellt oder defekt
- Nach der Störungs-Beseitigung zum Wiedereinschalten das Überstromrelais, den Motorschutzschalter oder den ETA-Überstromschutzschalter zurücksetzen.

Bei Doppelsteuerungen kann die Abschaltung auch über den Temperaturbegrenzer erfolgt sein. Die Pumpe ist überhitzt, weil z.B. das Fördermedium wärmer als 35 °C ist oder die Pumpe aufgetaucht gearbeitet hat. Zum Wiedereinschalten der Pumpe nach Störungsbeseitigung, den grünen Taster "Reset" auf dem Gehäuse betätigen. Bei häufigen Störungen unbedingt den Kundendienst rufen.

Anzeige "Übertemperatur"

(Nur AD ...). Die Pumpe ist überhitzt, weil z.B. das Fördermedium wärmer als 35 °C ist oder die Pumpe aufgetaucht gearbeitet hat. Zum Wiedereinschalten der Pumpe nach Störungsbeseitigung, den grünen Taster "Reset" auf dem Gehäuse betätigen. Bei häufigen Störungen unbedingt den Kundendienst rufen.

Anzeige "Wassermangel"

(Nur bei Trockenlaufschutz TLS). Wasserstand im Sammelschacht zu gering, weil z.B. Handbetrieb zu lang oder Schacht trocken gefallen ist, weil Zufluss fehlt.

Anzeige "Hochwasser"

Wasserstand im Sammelschacht zu hoch, entweder durch zu geringe Pumpenförderung oder zu großen Zufluss.

MONTAGE

Beim Einsatz der Steuerung müssen die jeweiligen nationalen Gesetze, Vorschriften, sowie örtliche Bestimmungen zum Explosionsschutz eingehalten werden, wie z.B. EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

WARNUNG!

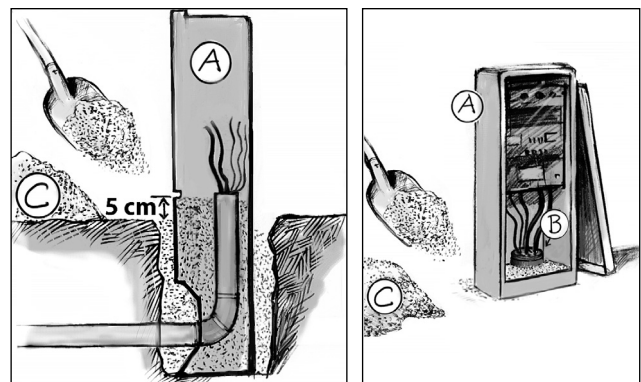
Vor jeder Arbeit: Pumpe(n) und Steuerung durch Herausdrehen der Vorsicherungen vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden können.

HINWEIS! Arbeiten an der Steuerung darf nur eine Elektrofachkraft durchführen!

HINWEIS! Die Steuerung darf nicht im Ex-Bereich oder im Sammelschacht installiert werden!

Die Steuerung nur in gut be- und entlüfteten Räumen oberhalb der Rückstauebene montieren, so dass eine Kontrolle jederzeit problemlos möglich ist. Das Gehäuse senkrecht mit mindestens 4 Schrauben befestigen.

HINWEIS! Bei Montage der Steuerung in einer außen aufgestellten Säule besteht die Gefahr von Schwitzwasserbildung, was zu Funktionsstörungen oder zum Totalausfall führen kann. Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einbau einer Säule.



A - Leergehäuse B - Dichtstopfen C - trockener weißer Sand

HINWEIS! Die gestrichelt gezeichneten Verbindungen im Schaltbild sind bauseits zu erstellen!

Soll eine Anlage ohne Ex- und Trockenlaufschutz mit dieser Steuerung betrieben werden, so müssen die Klemmen 20/23

überbrückt werden.

Netzanschluss

Separate Vorsicherungen einsetzen. Geeignet sind Schmelzsicherungen mit dem Nennwert: siehe Technische Daten.

Netzzuleitung nach Schaltbild anschließen. Bei falscher Phasenfolge (Anzeige "Drehfeld falsch" leuchtet) sind 2 Phasen zu tauschen (gilt nicht bei Wechselstrom).

Anschluss der Pumpen

Es dürfen nur Pumpen angeschlossen werden, die vom Hersteller im Katalog der Steuerung zugeordnet sind.

Die gekennzeichneten Adern des Pumpenkabels müssen in der Steuerung nach Schaltbild angeklemt werden.

Die Motor-Thermokontakte, Adern 30 u. 32 des Pumpenkabels, werden an die Klemmen 30 und 32 der Platine angeschlossen.

HINWEIS! Eine evtl. bei älteren Pumpen vorhandene Ader 31 wird für diese Steuerung nicht benötigt, das freie Ende abknipfen und isolieren (230V!).

Das Motorschutzrelais (AD...) oder die Motorschutzschalter (BD...) auf den Nennstrom der Pumpe (siehe Typenschild) einstellen. Die Reset-Funktion des Überstromrelais muss auf „Hand“ eingestellt sein. Gegebenenfalls den Resetknopf mit einem Schraubendreher im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag in Stellung „H“ drehen. Nicht bei AD 4 XE und AD 8 XE.

Bei richtiger Drehrichtung erfolgt der Anlaufdruck der Drehstrom-Pumpe entgegen dem Drehrichtungspfeil auf dem Motorgehäuse. Bei falscher Drehrichtung müssen zwei Phasen der Pumpenleitung an der Steuerung getauscht werden.

VORSICHT!

Der Anlaufdruck kann mit großer Kraft erfolgen.

Niveaugeber (Zubehör)

Die Niveaus im Sammelschacht werden von Dauerkontaktgebern erfasst. Beispiele: Luftmembranschaltung, Staudruckschaltung, hydrostatische Niveauschaltung oder Tauchschalter.

WARNUNG!

In explosionsgefährdeten Bereichen dürfen Tauchschalter nur in eigensicheren Stromkreisen (Exi) betrieben werden.

Deshalb muss zwischen Tauchschalter und Steuerung ein Ex-Hilfsschaltgerät eingefügt werden (Zubehör). Das Ex-Hilfsschaltgerät wird neben der Pumpensteuerung installiert.

Anschluss der Dauerkontaktgeber:

- Grundlast Ein-Aus Klemme 21 / 23
- Spitzenlast Ein-Aus Klemme 24 / 25
- Trockenlaufschutz Klemme 20 / 23
- Hochwasseralarm Klemme 27 / 28

Bei getrenntem Schwimmschalter für -AUS-

- Pumpe(n) Aus Klemme 21 / 22
- Grundlast Ein Klemme 22 / 23
- Spitzenlast Ein Klemme 24 / 25
- Trockenlaufschutz Klemme 20 / 23
- Hochwasseralarm Klemme 27 / 28

Einstellen der Laufzeitüberwachung

	Überwachungszeit [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

Die maximal zulässige Laufzeit entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung Ihrer Pumpe. Die Minutenangabe finden Sie unter den Technischen Daten. Stellen Sie dann mit den Schaltern S1-S3 auf der Platine eine Zeit ein, die kleiner oder gleich diesem Wert ist.

Bei Doppelanlagen:

Bei Hochwasseralarm werden zusätzliche Einschaltbefehle gegeben:

- für die Grundlast-Pumpe (S4 auf GL)
- für beide Pumpen (S4 auf SL).

Bei Doppelanlagen: Betrieb ohne Spitzenlastfunktion (kein Pumpenparallelbetrieb)

Der Niveaugeber "Spitzenlast" darf nicht angeschlossen sein. Bei einer Motorstörung schaltet die Steuerung automatisch auf die andere Pumpe.

Die Motorschütze sind nicht verriegelt, ein gleichzeitiger Lauf der Pumpen ist daher nicht völlig ausgeschlossen. Wenn dadurch Probleme entstehen können, ist eine Motorschutzverriegelung einzubauen.

Bei Doppelanlagen: Betrieb als Einzelanlage

Die Steuerung kann auch mit nur einer angeschlossenen Pumpe arbeiten. Dazu die Klemmen 30/32 der nicht angeschlossenen Pumpe mit einer isolierten Aderleitung überbrücken. Beide Motorschutzschalter müssen eingeschaltet sein.

Wahlschalter der nicht angeschlossenen Pumpe in Stellung "0" und der angeschlossenen Pumpe in Stellung "Automatik" bringen.

Internen Alarmsummer stilllegen

Ziehen Sie dazu die versiegelte Brücke "BRX" rechts neben dem Summer ab. Damit sie nicht verloren geht, stecken Sie die Brücke auf einen Stift der 2-pol. Stiftleiste wieder auf.

Externer Alarm-Summer (Zubehör)

HINWEIS! Beim Anschluss eines externen Summers muss der integrierte Summer stillgelegt werden.

Ein 12V-Summer mit max. 30mA Stromaufnahme kann an den Klemmen "S+" und "S-" polaritätsrichtig angeschlossen werden.

Störungsfernmeldung

Die Fernmeldung erfolgt über die Klemmen 40/41 auf der Platine. Der potentialfreie Schließerkontakt der Sammelstörung ist mit max. 5A/250VAC belastbar.

Externe 230V~ Blitz- oder Warnleuchte (Zubehör)

230V~Leuchte (max.1A) an Klemme N und 43 anschließen.

Isolierte Drahtbrücke von Klemme U~ nach 42 legen. Der Stromkreis ist durch F1 abgesichert.

Den Mikroschalter "Alarmsignal" wie folgt einstellen:

Blitzleuchte: Stellung "permanent"(=)

Warnleuchte: Stellung "blinkend" (_[]_[]_)

Die Leuchte kann mit dem grünen Resettaster quitiert werden.

Akku für netzunabhängigen Alarm (Zubehör)

Den Akku am Anschlussclip anschließen und am vorgesehenen Platz auf der Platine mit vorhandenem Kabelbinder befestigen.

Ein entladener Akku wird innerhalb von ca. 24 Std. betriebsbereit aufgeladen. Vollladung ist nach ca. 100 Std. erreicht.

HINWEIS! Die Funktionsfähigkeit des Akkus regelmäßig prüfen! Die Lebensdauer liegt bei ca. 5-10 Jahren. Einsetzdatum auf dem Akku notieren und nach 5 Jahren den Akku vorsorglich auswechseln.



VORSICHT!

Nur 9V-NiMh-Akku des Herstellers verwenden! Bei Verwendung von Trockenbatterien oder Lithium Akkus besteht Explosionsgefahr!

LCD-Betriebsstundenzähler einsetzen (Zubehör)

Der Platz auf der Platine ist je Pumpe mit "Betriebsstundenzähler" bezeichnet. Die Anschlussdrähte des Betriebsstundenzählers bitte gleichmäßig auf ca. 10 mm kürzen und auf der Platine einstecken. Sowohl die Anschlussdrähte als auch die Steckbuchsen auf der Platine sind mit „N-P-I-R“ gekennzeichnet.

Nach dem Wiedereinschalten der Netzspannung muss die LCD-Anzeige sichtbar werden. Falls keine Anzeige erfolgt, Netzspannung wieder abschalten, den Betriebsstundenzähler abziehen und um 180° gedreht wieder einstecken.

Nachrüstung Trockenlaufschutz (Zubehör)

In Ex-Anlagen muss ein Trockenlaufschutz vorhanden sein, der mit einem Zubehörpaket nachgerüstet werden kann. Ein Schwimmschalter (KT-T) wird dabei über die mitgelieferte Sicherheitsbarriere $\pm 24V$ an die Steuerung angeschlossen.

HINWEIS! Die Klemme "2" der Sicherheitsbarriere muss an Klemme "23" der Platine angeschlossen werden.

WARTUNG

Die Steuerung ist wartungsfrei. Die Niveaugeber sind entsprechend der Qualität des Abwassers in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und von Ablagerungen zu befreien!

Ein evtl. vorhandener 9V-Akku für netzunabhängigen Alarm ist regelmäßig zu prüfen. Dazu die Steuerung spannungslos machen und eine Alarmmeldung auslösen (z.B. Motorschutzschalter auslösen). Tonhöhe und Lautstärke des Summers dürfen sich für mehrere Minuten nicht wesentlich ändern, sonst Akku auswechseln. Akkus, die älter als fünf Jahre sind, sollten vorsorglich ausgetauscht werden.

You have purchased a product made by JUNG PUMPEN and with it, therefore, also excellent quality and service. Secure this service by carrying out the installation works in accordance with the instructions, so that our product can perform its task to your complete satisfaction. Please remember that damage caused by incorrect installation or handling will adversely affect the guarantee. Therefore please adhere to the instructions in this manual!

This appliance can be used by children aged 8 years or over and by persons with limited physical, sensory or intellectual capabilities, or with limited experience and knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and are aware of the dangers involved. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.

Damage prevention in case of failure

Like any other electrical device, this product may fail due to a lack of mains voltage or a technical defect.

If damage (including consequential damage) can occur as a result of product failure, the following precautions can be taken at your discretion:

- Installation of a water level dependent (under circumstances, mains-independent) alarm system, so that the alarm can be heard before damage occurs.
- Inspection of the collecting tank/chamber for tightness up to the top edge before – or at the latest, during – installation or operation of the product.
- Installation of backflow protection for drainage units that can be damaged by wastewater leakage upon product failure.
- Installation of a further product that can compensate in case of failure of the other product (e.g. duplex unit).
- Installation of an emergency power generator.

As these precautions serve to prevent or minimise consequential damage upon product failure, they are to be strictly observed as the manufacturer's guideline – in line with the standard DIN EN specifications as state of the art – when using the product (Higher Regional Court Frankfurt/Main, Ref.: 2 U 205/11, 06/15/2012).

SAFETY INSTRUCTIONS

This instruction manual contains essential information that must be observed during installation, operation and servicing. It is therefore important that the installer and the responsible technician/operator read this instruction manual before the equipment is installed and put into operation. The manual must always be available at the location where the pump or the plant is installed.

Failure to observe the safety instructions can lead to the loss of all indemnity.

In this instruction manual, safety information is distinctly labelled with particular symbols. Disregarding this information can be dangerous.



General danger to people



Warning of electrical voltage

NOTICE! Danger to equipment and operation

Qualification and training of personnel

All personnel involved with the operation, servicing, inspection and installation of the equipment must be suitably qualified for this work and must have studied the instruction manual in depth to ensure that they are sufficiently conversant with its contents. The supervision, competence and areas of responsibility of the personnel must be precisely regulated by the operator. If the personnel do not have the necessary skills, they must be instructed and trained accordingly.

Safety-conscious working

The safety instructions in this instruction manual, the existing national regulations regarding accident prevention, and any internal working, operating and safety regulations must be adhered to.

Safety instructions for the operator/user

All legal regulations, local directives and safety regulations must be adhered to.

The possibility of danger due to electrical energy must be prevented.

Leakages of dangerous (e.g. explosive, toxic, hot) substances must be discharged such that no danger to people or the environment occurs. Legal regulations must be observed.

Safety instructions for installation, inspection and maintenance works

As a basic principle, works may only be carried out to the equipment when it is shut down. Pumps or plant that convey harmful substances must be decontaminated.

All safety and protection components must be re-fitted and/or made operational immediately after the works have been completed. Their effectiveness must be checked before restarting, taking into account the current regulations and stipulations.

Unauthorised modifications, manufacture of spare parts

The equipment may only be modified or altered in agreement with the manufacturer. The use of original spare parts and accessories approved by the manufacturer is important for safety reasons. The use of other parts can result in liability for consequential damage being rescinded.

Unauthorised operating methods

The operational safety of the supplied equipment is only guaranteed if the equipment is used for its intended purpose. The limiting values given in the "Technical Data" section may not be exceeded under any circumstances.

Instructions regarding accident prevention

Before commencing servicing or maintenance works, cordon off the working area and check that the lifting gear is in perfect condition.

Never work alone. Always wear a hard hat, safety glasses and safety shoes and, if necessary, a suitable safety belt.

Before carrying out welding works or using electrical devices, check to ensure there is no danger of explosion.

People working in wastewater systems must be vaccinated against the pathogens that may be found there. For the sake of your health, be sure to pay meticulous attention to cleanliness wherever you are working.

Make sure that there are no toxic gases in the working area.

Observe the health and safety at work regulations and make sure that a first-aid kit is to hand.

In some cases, the pump and the pumping medium may be hot and could cause burns.

For installations in areas subject to explosion hazards, special regulations apply!

TECHNICAL DATA

Operating voltage

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Power consumption

- max. 3 W (Standby 1W)

Switching capacity

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Switching frequency: 30 / h

Control voltage 230 VAC / 12 VDC

Ambient temperature -20° Celsius to 50° Celsius

Humidity Up to 90rH with no condensation

Alarm contacts Potential-free NO contacts, 5A/250VAC max.

Terminals up to 2.5 mm²

Housing dimensions HxWxD

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Housing protection class IP 44

Weight AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Motor protection

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Pre-fuse

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

DESCRIPTION

Electronic control unit for level control of one (AD) or two (BD) d.o.l. starting explosion-protected submersible pump(s).

NOTICE! It is imperative that separate dry running protection is installed (TLS accessories).

This control unit meets ATEX requirements for level detection monitoring and limitation of motor temperature and pump run-

time.

The control unit incorporates mains-dependent LED failure indicators and an acknowledgeable alarm buzzer to indicate faults. Two potential-free centralised alarm contacts can be used as additional remote failure indicators. An optional 9V rechargeable battery can also be fitted to sustain an alarm facility even if a power cut occurs. The battery pack can supply the alarm system with power for about one hour of continuous use.

Level contact sensors, such as air diaphragm control units, static air level controls, hydrostatic level controls or float switches must be connected for monitoring levels for switching the pump ON and OFF, for the high-water alarm, the dry running protection and, for duplex units (BD), the peak load.

Once the alarm level is reached, the emergency switch-on of the pump starts up in single units. In duplex units, the second pump starts up or is turned on in addition. The high-water alarm and the second pump are switched off again after the water level has dropped.

Attaching a dry running protection (TLS) ensures that the pump is switched off safely and in compliance with "ATEX", including in the event of a fault.

For duplex pump units the power-up sequence of pump 1 and pump 2 alternates automatically after every base-load pumping process. The resting pump is switched on in the event of high water or a pump fault.

Duplex units can be operated optionally without peak-load function (no parallel pump operation), but with automatic switch-over to the standby pump in the event of a fault.

EMC

Provided that our standard submersible pumps and accessories are used, and these are installed as specified and put to the use for which they were intended, our control units meet the protective requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, and is suitable for use in domestic and commercial areas of the public power supply network. When connected to an industrial mains supply in an industrial plant with the power supply provided by a company-owned high-voltage transformer, it is to be expected that there will be insufficient immunity to interference.

OPERATION

NOTICE! Operate the control in dry rooms only and keep the housing closed at all times.

Automatic operation

Automatic operation is the normal operating mode of the unit. The Manual-0-Automatic selector switches for the pump must be set to the "Automatic" position for this operating mode. The pumps are switched on and off automatically depending upon the waste-water level in the collecting chamber. The green indicator "Betrieb Pumpe" (Pump operation) is lit during pump operation.

Manual operation

In case of a malfunction in automatic operation, the collecting chamber can be drained manually as well. For this action, set the selector switch to the "Hand" (Manual) position. The pump will now operate continuously and independently of the waste-water level.

! WARNING!

In accordance with the explosion protection laws and regulations, explosion-protected JUNG pumps should never be allowed to run dry or to operate in "snore" mode. The pump must switch off when the water level sinks to the upper edge of the pump housing, at the very latest. Dry running for servicing or inspection purposes may only take place outside the potentially explosive area.

Shutting down the pump

Set the rocker switch to "0". The pump is shut down. In duplex units the remaining pump continues to work in automatic operation.

FAULTS

! WARNING!

Before carrying out any work: Disconnect the pump and the control unit from the mains and take action to ensure that no one else can reconnect them to the power supply.

NOTICE! Repairs and maintenance work on the control unit or the pump must be carried out by a qualified electrician only!

Pump does not work

Please check the pre-fuses in the distribution unit when the pumps do not operate in automatic or manual operation and do not indicate a failure. Replace defective fuses only with fuses with the same nominal value! Notify our Customer Support Service in the event of repeated triggering.

The acoustic alarm signal can be acknowledged with the green "Reset" button on the housing.

Indicator "Drehfeld falsch" (Wrong rotating field)

Not applicable for alternating current pumps. Mains phase sequence is wrong or phase is absent. This results in little or no pump delivery.

Indicator "Laufzeit überschritten" (max. permissible run-time exceeded)

The maximum permissible run-time of the pump has been exceeded in continuous operation (please refer to "Adjustment of the shut-off delay"). Press the green "Reset" button on the housing to switch the pump on again. If a high-water signal occurs in the meantime, the pump is switched on again automatically.

Indicator "Störung Pumpe" (pump fault)

Motor protection switch has been triggered:

- Failure of the electric motor - winding failure
 - Phase error - two phases (pre-fuse defective?)
 - Overload - tight or blocked impeller
 - Fault triggered - wrongly set or defective motor protection
- In order to switch on after a fault has been rectified, reset the overcurrent relay, the motor protection switch or the ETA overcurrent circuit breaker.

In duplex control units the system may also have been switched off by the temperature limiter. Pump has overheated because the pumped fluid is hotter than 35° Celsius or the pump has operated after surfacing. After failure recovery, press the green "Reset" button to switch the pump on again. In case of frequent failures, it is imperative that our Customer Support Service is called.

Indicator lamp for "Übertemperatur" (overheating)

(Only AD ...). Pump has overheated because the pumped fluid is hotter than 35° Celsius or the pump has operated after surfacing. After failure recovery, press the green "Reset" button to switch the pump on again. In case of frequent failures, it is imperative that our Customer Support Service is called.

Indicator "Wassermangel" (lack of water)

(Only with TLS dry running protection). Water level in the collecting chamber is too low because pump was operated in manual mode for too long or chamber has dried up as inflow is absent, for example.

Indicator "Hochwasser" (high-water alarm)

Water level in the collecting chamber is too high due to insufficient pump delivery or excessive inflow.

INSTALLATION

When using the control, the respective national laws and regulations as well as local regulations on protection against explosion must be observed, such as European standards EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

! WARNING!

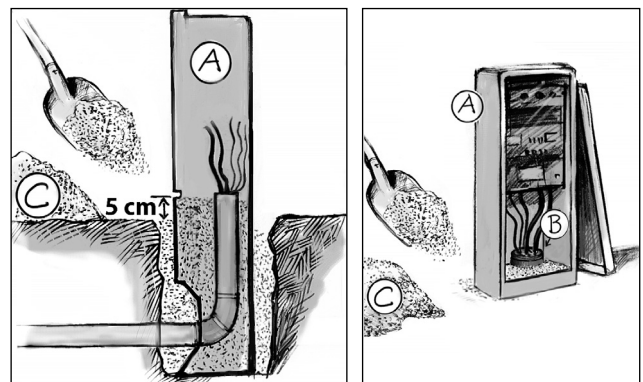
Before carrying out any work: Disconnect the pump and the control unit from the mains and take action to ensure that no one else can reconnect them to the power supply.

NOTICE! Repairs and maintenance work on the control unit or the pump must be carried out by a qualified electrician only!

NOTICE! The control unit must not be installed in a hazardous area or in the collecting chamber!

The control unit must only be installed in well ventilated rooms above the backup level, where it can be easily inspected at any time. Attach the housing upright using at least four screws.

NOTICE! If the control unit is installed in a column which is located out of doors, there is a danger that condensation may occur. This could result in malfunctions or in complete failure of the control unit. Please observe the information given on correct installation of the column.



A - Empty housing; B - Seal; C - Dry white sand

Note: Connections dashed in the circuit diagram must be provided on site by the purchaser.

If a pump unit without explosion protection or dry running protection is operated with this control, then terminals 20/23 must be bypassed.

Mains connection

Insert separate pre-fuses. Safety fuses must be used. For nominal value please refer to the Technical data.

Connect mains cable according to circuit diagram. In case of wrong phase sequence ("Drehfeld falsch" (Wrong rotating field) indicator is lit, the two phases must be interchanged (not applicable for alternating current).

Connection of the pumps

Only pumps which are allocated to this control unit in the catalogue may be connected.

The pump cable strands that are marked must be connected to the terminals of the control unit as shown in the circuit diagram.

The strands of the pump cable marked 30/32 (thermal motor contacts) must be connected to terminals 30/32 of the PCB.

NOTICE! Core 31 potentially present in older pumps is not needed for this control unit; the free end can be nipped off and insulated (230 V!).

Set the motor protection relay (AD...) or the motor protection switch (BD...) to the rated current of the pump (see type plate). The reset function of the overcurrent relay must be set to "Hand". If necessary, use a screwdriver to turn the reset button clockwise, as far as it will go, to the "H" position. Not for AD 4 XE and AD 8 XE.

If the direction of rotation is correct, the starting jerk of the pump will be counter to the direction of the arrow on the motor housing. If the direction of rotation is wrong, two phases of the pump cable must be interchanged on the control unit.

CAUTION!

The start-up jolt can be very forceful.

Level contact sensors (accessories)

The levels in the collecting chamber are monitored by continuous level contact sensors.

Examples: Air diaphragm control units, static air level controls, hydrostatic level controls or float switches.

WARNING!

In explosion-endangered areas float switches must only be operated in intrinsically safe circuits (Exi).

For this reason, an ex-proof auxiliary control device must be inserted between the float switch and the control (accessory). The ex-proof auxiliary control device is installed next to the pump control.

Connection of continuous level contact sensors

- Base load on-off terminal 21/23
- Peak load on-off terminal 24/25
- Dry running protection terminal 20/23
- High-water alarm terminal 27/28

With separate float switch for -OFF-

- Pump(s) off terminal 21/22
- Base load on terminal 22/23
- Peak load on terminal 24/25
- Dry running protection terminal 20/23
- High-water alarm terminal 27/28

Adjustment of the watchdog timing

For the maximum permissible run-time, please refer to the operating instructions of your pump. The number of minutes is specified in the Technical data. Use switches S1 - S3 on the PCB to set a time which is smaller or equal to this value.

	Monitoring time [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

For duplex units:

If a high water alarm is activated, additional switch-on commands are given:

- for the base load pump (S4 at GL) or
- for both pumps (S4 at SL).

For duplex units:

Operation without peak-load function (no parallel pump operation)

When motor protection switch or temperature limiter is triggered, this causes a change-over to the standby pump.

The motor contactors are not locked; for this reason a simultaneous run of the pumps is not completely ruled out. If this could result in problems, a motor contactor lock must be fitted.

For duplex units: Operation as a single pump unit

The control unit can also operated with only one pump connected. For this purpose, use an insulated core to bridge terminals 30/32 for the pump that is not connected. Both motor protection switches must be switched on.

Set the selector switch of the unconnected pump to position "0" and of the connected pump to position "Automatic".

Shutting down the internal alarm buzzer

Remove the sealed jumper "BRX" on the right next to the buzzer. To prevent the jumper from getting lost, plug it onto a pin of the two-pole pin connector.

External alarm buzzer (accessory)

NOTICE! When an external buzzer is connected, the integrated buzzer must be shut down.

A 12V buzzer with a max. current consumption of 30 mA can be connected to terminals "S+" and "S-" with the correct polarity.

Remote failure indication system

Connect the remote system to terminals 40/41 on the PCB. The potential-free NO contact of the centralised alarm can be loaded with a maximum of 5 A / 250 VAC.

External 230 V flashlight or warning light (accessory)

Connect a 230 VAC lamp (1 A max.) to terminals N and 43. Lay an insulated wire bridge from terminal U~ to terminal 42. The electric circuit is protected by F1.

Set micro-switch "Alarm signal" as follows:

Flashing alarm light: Position "Continuous" (=)

Warning light: Position "Flashing" (_ _ | _ _)

The light can be acknowledged by pressing the green reset button.

Battery for mains-independent operation of the alarm system (accessory)

Connect the battery pack to the connection clip, and use the existing cable tie to attach to the intended position on the PCB.

An empty battery is ready for operation within approx. 24 hours. It is fully charged after about 100 hours.

NOTICE! Check the function of the battery pack at regular intervals! The service life is about 5 to 10 years. Note the insertion date on the battery pack and after five years the battery pack should be replaced as a precautionary measure.

CAUTION!

Only use the 9V-NiMh battery supplied by the manufacturer! If dry-cell batteries or Lithium batteries are used there is a danger of explosion!

Fitting the LCD time meter (accessory)

The positions on the printed circuit board for each pump are marked "Time meter". Shorten the connecting wires of the time meter to approx. 10 mm and insert them in the printed circuit board. The connecting wires and also the connectors on the printed circuit board are marked "N-P-I-R".

After the mains voltage has been connected, the LCD should be visible. If no display appears, switch the mains voltage off again, disconnect the time meter and turn it through 180 degrees before reconnecting it.

Retrofitting a dry running protection (accessory)

In explosion-proof units, a dry running protection must be fitted. This can be retrofitted with an accessory kit. A float switch (KT-T) is connected to the control unit via the $\pm 24V$ safety barrier supplied.

Notice! Terminal "2" of the safety barrier must be connected to terminal "23" of the circuit board.

MAINTENANCE

The control unit is maintenance-free. The level controls must be checked at regular intervals depending upon the quality of the waste water and any deposits or foreign-matter must be removed!

A potentially existing 9V battery pack for a mains-independent alarm must be checked at regular intervals. For this purpose de-energise the control unit and trigger the alarm (by triggering the motor protection switch, for example). The pitch and volume of the buzzer must not change significantly for several minutes - otherwise replace the battery pack. Battery packs which are more than five years old should be replaced as a precautionary measure.

Vous avez opté pour un produit JUNG PUMPEN, synonyme de qualité et de performance. Assurez-vous cette performance par une installation conforme aux directives: notre produit pourra ainsi remplir sa mission à votre entière satisfaction. N'oubliez pas que les dommages consécutifs à un maniement non conforme porteront préjudice au droit à la garantie. Veuillez donc respecter les consignes contenues dans ces instructions !

Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans ainsi que par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissance, dans la mesure où ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants si ceux-ci ne sont pas sous surveillance.

Prévention des dommages en cas de défaillance

Comme tout autre appareil électrique, ce produit peut aussi tomber en panne suite à une absence de tension ou à un défaut technique.

Si un dommage (également dommage consécutif) se produit en raison de la défaillance du produit, les dispositions suivantes doivent être prise en particulier selon votre appréciation :

- Montage d'une alarme en fonction du niveau d'eau (éventuellement aussi indépendante du réseau électrique) de sorte que l'alarme puisse être perçue avant l'apparition d'un dommage.
- Contrôle de l'étanchéité du réservoir collecteur / cuve utilisée jusqu'au bord supérieur avant - toutefois au plus tard- le montage ou la mise en service du produit.
- Montage de protection anti-retour pour les objets de drainage sur lesquels un dommage peut survenir par l'écoulement d'eau usée après une défaillance du produit.
- Montage d'un autre produit pouvant compenser la défaillance du produit (par ex. poste double).
- Montage d'un groupe de secours.

Étant donné que ces dispositions servent à prévenir ou réduire les dommages consécutifs à une défaillance du produit, elles sont obligatoires en tant que disposition du fabricant au même titre que les contraintes normatives de la FR EN comme état de la technique lors de l'utilisation du produit (OLG Francfort/Main, n°dossier : 2 U 205/11, 15.06.2012).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces instructions de service contiennent des informations essentielles à respecter lors de l'installation, de la mise en service et de la maintenance.

Il est impératif que le monteur et l'exploitant/ le personnel qualifié concernés lisent les instructions de service avant le montage et la mise en service.

Les instructions doivent toujours être disponibles sur le lieu d'utilisation de la pompe ou de l'installation.

Le non respect des consignes de sécurité peut entraîner la perte de tous les droits à réparation du dommage.

Dans ces instructions de service, les consignes de sécurité sont identifiées de manière particulière par des symboles.



Risque d'ordre général pour les personnes



Avertissement contre la tension électrique

AVIS! Danger pour la machine et le fonctionnement

Qualification du personnel

Le personnel pour le maniement, la maintenance, l'inspection et le montage doit posséder la qualification nécessaire à ce type de travaux et il doit s'être suffisamment bien informé par une étude approfondie des instructions de service.

Domaine de responsabilité, l'exploitant doit régler avec précision la compétence et le contrôle du personnel.

Si le personnel ne possède pas les connaissances nécessaires, il est impératif de le former et de l'instruire.

Travailler en étant soucieux de la sécurité

Il est impératif de respecter les consignes de sécurité, les règlements nationaux en vigueur concernant la prévention des accidents et les prescriptions internes éventuelles de travail, de service et de sécurité contenus dans ces instructions.

Consignes de sécurité pour l'exploitant/ l'utilisateur

Les directives légales, les règlements locaux et les directives de sécurité doivent être respectés.

Il faut exclure les risques dus à l'énergie électrique.

Les fuites de matières dangereuses à refouler (explosives, toxiques ou brûlantes par exemple) doivent être évacuées de telle sorte qu'elles ne représentent aucun danger pour les personnes et l'environnement. Les directives légales en vigueur sont à respecter.

Consignes de sécurité pour le montage, les travaux d'inspection et de maintenance

D'une manière générale, les travaux à effectuer devront l'être exclusivement sur une machine à l'arrêt. Les pompes ou agrégats refoulant des matières dangereuses pour la santé doivent être décontaminés.

Directement après la fin des travaux, tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être remis en place ou en service. Leur efficacité est à contrôler avant la remise en service et en tenant compte des directives et règlements en vigueur.

Transformation et fabrication de pièces détachées sans concertation préalable

Une transformation ou une modification de la machine est uniquement autorisée après consultation du fabricant. Les pièces détachées d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant servent à la sécurité. L'utilisation d'autres pièces peut annuler la responsabilité quant aux conséquences en résultant.

Formes de service interdites

La sécurité d'exploitation de la machine livrée est uniquement garantie lors d'une utilisation conforme. Il est absolument interdit de dépasser les valeurs limites indiquées au chapitre « Caractéristiques technique ».

Consignes concernant la prévention des accidents

Avant les travaux de montage ou de maintenance, barrer la zone de travail et contrôler le parfait état de l'engin de levage.

Ne jamais travailler seul et utiliser un casque, des lunettes protectrices et des chaussures de sécurité, ainsi qu'en cas de besoin, une ceinture de sécurité adaptée.

Avant d'effectuer des soudures ou d'utiliser des appareils élec-

triques, vérifiez l'absence de risque d'explosion.

Les personnes travaillant dans des infrastructures d'assainissement doivent être vaccinées contre les agents pathogènes pouvant éventuellement s'y trouver. D'autre part, veiller scrupuleusement à l'hygiène, par égard pour votre santé.

Assurez-vous qu'aucun gaz toxique ne se trouve dans la zone de travail.

Respectez les règlements concernant la sécurité de travail et gardez le nécessaire de premier secours à portée de main.

Dans certains cas, la pompe et le produit peuvent être brûlants, il y a alors risque de brûlure.

Des règles spéciales entrent en vigueur pour les installations dans les secteurs à risque d'explosion!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de service

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Puissance absorbée 3 W (Standby 1W)

Puissance de coupure

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Fréquence d'enclenchements 30 / h

Tension de commande 230 VAC / 12 VDC

Température ambiante -20° Celsius to 50° Celsius

Humidité de l'air 0-90% rH, non-condensant

Contacts de report de défaut

- Contact à fermeture libre de potentiel, max. 5A/250VAC

Bornes up to 2.5 mm²

Dimensions du boîtier HxLxP

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Boîtier Indice de protection IP 44

Poids AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Protection moteur

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Fusible

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

DESCRIPTION

Unité de commande électronique pour l'enclenchement ou l'arrêt d'une (AD) ou de deux (BD) pompe(s) à moteur submersible à démarrage direct avec protection antidéflagrante.

AVIS ! L'installation d'une protection séparée contre la marche à sec (accessoire TLS) est obligatoire.

L'unité de commande remplit les exigences de la réglementation ATEX pour la surveillance des détecteurs de niveau et la limitation de la température du moteur ainsi que la durée de fonctionnement de la pompe.

Les pannes sont signalées à partir de LED et d'un vibreur sonore avec quittance, ceci en fonction du réseau. En outre, deux contacts de signal d'alarme général libres de potentiels peuvent être utilisés pour une signalisation à distance. Pour que l'alarme fonctionne également lors d'une éventuelle panne de courant, il est possible d'utiliser en option un accu 9V. La capacité suffit pour environ une heure d'alarme continue.

Pour la détermination du niveau d'enclenchement pompe MARCHE, pompe ARRÊT, alarme de haut niveau, protection contre la marche à sec ainsi que débit de pointe pour les installations doubles (BD), il est nécessaire que les contacteurs soient connectés, comme par ex. la commande à diaphragme d'air, le pressostat, le commutateur de niveau hydrostatique ou l'interrupteur à flotteur.

Si le niveau d'alarme est atteint, le déclenchement de secours intervient sur les installations simples. Pour les installations doubles, la deuxième pompe se met en marche et s'active. Lorsque le niveau d'eau a baissé, le signal de niveau d'eau trop élevé ainsi que la deuxième pompe sont de nouveau désactivés.

Une protection contre la marche à sec connectée (TLS) veille à un arrêt sûr de la pompe en cas d'erreur, conformément à la réglementation ATEX.

Sur les postes doubles, l'ordre d'enclenchement de la pompe 1 et 2 est alterné après chaque pompage de la charge de base. La pompe au repos est activée en présence d'un niveau d'eau trop élevé ou en cas de défaillance de la pompe.

Les postes doubles peuvent au choix être également utilisés sans la fonction de débit de pointe (les pompes ne tournent pas de façon simultanée), un basculement automatique vers la pompe auxiliaire est toutefois assuré en cas de pannes.

EMC

Pour le raccordement de nos pompes standard à moteur submersible et des accessoires ainsi que pour une installation réglementaire et une utilisation conforme, les unités de commande répondent aux exigences de protection de la directive EMC 2014/30/EU et conviennent à une intervention en habitat individuel ou dans le domaine industriel avec une connexion sur le réseau électrique public. En cas de branchement à un réseau industriel au sein d'une exploitation industrielle avec une alimentation électrique en provenance d'un propre transformateur haute tension, il faut s'attendre, entre-autres, à une résistance des perturbations insuffisante.

FONCTIONNEMENT

AVIS ! Faire fonctionner l'unité de commande uniquement à l'abri de l'humidité et garder le boîtier toujours fermé.

Mode automatique

Le fonctionnement automatique est le mode de fonctionnement normal du poste. Pour ce faire, les commutateurs de sélection manuel-0-automatique pour les pompes doivent être sur la position "automatique". Les pompes sont activées et désactivées automatiquement en fonction du niveau des eaux usées dans la cuve. Lorsque la pompe est en service, l'affichage vert "Betrieb Pumpe" (Fonctionnement pompe) est allumé.

Fonctionnement manuel

En cas de problèmes de fonctionnement en mode automatique, il est également possible de vider la cuve manuellement à titre subsidiaire. Pour cela, placer le commutateur dans la position "HAND" (manuelle). La pompe travaille désormais en fonctionnement continu, indépendamment du niveau des eaux usées.

AVERTISSEMENT!

Conformément aux lois et instructions concernant la protection antidéflagrante, les JUNG pompes Ex ne doivent jamais tourner à sec ni fonctionner avec trop peu de fluide. Il est nécessaire d'interrompre la pompe au plus tard lorsque le niveau de l'eau atteint le bord supérieur du carter de la pompe. La marche à sec est exclusivement autorisée en dehors de la zone à risque d'explosion à des fins de maintenance ou de contrôle.

Arrêt de la pompe.

Placer le commutateur dans la position "0". La pompe est arrêtée. Pour les installations doubles, la pompe qui demeure en fonctionnement automatique continue de tourner.

DÉFAILLANCES

AVERTISSEMENT!

Avant chaque intervention : mettre la ou les pompe(s) hors tension en ôtant les fusibles en amont et s'assurer que les pompes ne peuvent pas être remises sous tension par d'autres personnes.

AVIS ! Seul un électricien qualifié peut réaliser des travaux sur la commande.

La pompe ne fonctionne pas

Si la pompe ne fonctionne ni en mode automatique ni en mode manuel et si aucune défaillance n'est affichée, veuillez vérifier les fusibles en amont dans le tableau de distribution. Remplacer les fusibles défectueux par des fusibles de même valeur nominale ! Si les fusibles se déclenchent de façon répétée, veuillez informer le service après-vente.

L'alarme sonore

peut être acquittée avec la touche verte "Reset" sur le boîtier.

Affichage "Drehfeld falsch" (Rotation du champ incorrecte)

Pas pour les pompes à courant alternatif. L'ordre des phases du réseau est incorrect ou il manque une phase. C'est pourquoi le refoulement de la pompe est faible ou inexistant.

Affichage "Laufzeit überschritten" (Dépassement de la durée de fonctionnement)

La durée de fonctionnement maximale autorisée de la pompe lors d'un fonctionnement permanent a été dépassé (cf. Réglage de la durée de fonctionnement). Pour réactiver la pompe,

appuyez sur la touche "Reset" sur le boîtier. Si, entre-temps, un signal de niveau trop haut des eaux est émis, la pompe se déclenche automatiquement.

Affichage "Störung Pumpe" (Panne pompe)

La protection moteur s'est déclenchée

- Erreur électrique du moteur - dommage sur la bobine
- Erreur de phase - course diphasée (fusible défectueux ?)
- Surcharge - Rotation dure de la roue à aubes ou roue à aubes bloquée
- Déclenchement intempestif - mauvais réglage de la protection moteur ou protection moteur défectueuse

Après avoir éliminé le défaut, veuillez, pour la remise en service, réinitialiser le relais de surcharge, le disjoncteur-moteur ou le disjoncteur de surintensité ETA.

Pour les doubles unités de commande, la désactivation peut également être réalisée à partir d'un régulateur de température. La pompe est en surchauffe parce que le fluide à refouler est plus chaud que 35°C ou parce que la pompe travaille à la surface. Appuyez sur la touche "Reset" du boîtier pour la remise en route de la pompe après avoir remédié au problème. En cas de problèmes récurrents, il vous faut contacter le service après-vente.

Affichage "Übertemperatur" (Surchauffe)

(Uniquement AD...). La pompe est en surchauffe parce que le fluide à refouler est plus chaud que 35°C ou parce que la pompe travaille à la surface. Appuyez sur la touche "Reset" du boîtier pour la remise en route de la pompe après avoir remédié au problème. En cas de problèmes récurrents, il vous faut contacter le service après-vente.

Affichage "Wassermangel" (Manque d'eau)

(uniquement avec protection contre la marche à sec TLS). Le niveau d'eau dans le puits est trop faible parce que par ex. le mode manuel a fonctionné trop longtemps, le puits est à sec ou parce qu'il n'y a pas d'arrivée des eaux usées.

Affichage "Hochwasser" (Niveau trop élevé)

Le niveau d'eau dans le puits est trop élevé, soit à cause d'un refoulement trop faible de la pompe soit à cause d'une arrivée abondante des eaux usées.

MONTAGE

Lors de l'utilisation de la commande, il est nécessaire d'observer les différentes lois nationales, les directives ainsi que les dispositions locales sur la protection antidéflagrante, comme par ex. EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

AVERTISSEMENT!

Avant chaque intervention : mettre la ou les pompe(s) hors tension en ôtant les fusibles en amont et s'assurer que les pompes ne peuvent pas être remises sous tension par d'autres personnes.

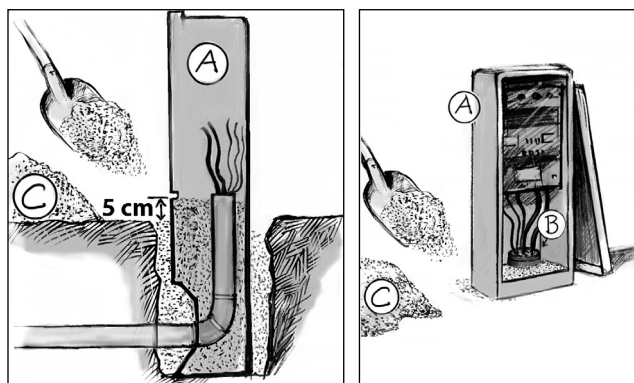
AVIS ! Seul un électricien qualifié peut réaliser des travaux sur la commande.

AVIS ! L'unité de commande ne doit pas être installée dans la zone à risque d'explosion ni dans les puits !

Installée l'unité de commande à l'abri de l'humidité ainsi que dans une pièce bien ventilée au-dessus du niveau de retenue

afin qu'il soit possible d'effectuer un contrôle à tout moment et en toute facilité. Fixer le boîtier à la verticale avec 4 vis au minimum.

AVIS ! Lors du montage de l'unité de commande dans une colonne placée à l'extérieur, une condensation risque de se former, ce qui pourrait entraîner des dysfonctionnements ou une défaillance totale de l'unité. Veuillez respecter les indications pour le montage correct d'une colonne.



A-Boîtier vide - B - Bouchon d'étanchéité - C- sable blanc sec

Remarque. Les raccordements représentés en tirets sur le schéma de connexion doivent être réalisés par le client !

Si une installation sans protection antidéflagrante ni protection contre la marche à sec est pilotée par cette unité de commande, les bornes 20/23 doivent être pontées.

Connexion secteur

Utiliser des fusibles séparés. Les fusibles avec la valeur nominale conviennent ici : cf. caractéristiques techniques

Connecter le câble d'alimentation conformément au schéma électrique. En cas d'un ordre incorrect des phases l'affichage "Drehfeld falsch" (rotation du champ incorrecte) s'allume, il est nécessaire d'échanger 2 phases (ne convient pas en courant alternatif).

Branchement des pompes

Seules les pompes mentionnées par le fabricant dans le catalogue de l'unité de commande peuvent être connectées.

Les brins caractérisés du câble de la pompe doivent être raccordés en tenant compte du schéma électrique.

Les thermocontacts du moteur, les brins 30 et 32 du câble de la pompe, sont connectés aux bornes 30 et 32 de la platine.

AVIS ! Le brin 31, éventuellement présent sur des pompes plus anciennes, n'est pas sollicité, couper l'extrémité libre et isoler (230 V !).

Régler le relais de protection du moteur (AD...) ou le disjoncteur-protecteur (BD...) sur le courant nominal de la pompe (cf. plaque signalétique) Il est nécessaire de paramétrer la fonction Reset du relais de surcharge sur "Hand". Si nécessaire, tourner le bouton de réinitialisation dans les sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis jusqu'à la butée en position "H". Pas pour AD 4 XE et AD 8 XE.

Avec le bon sens de rotation, la réaction au démarrage de la pompe à courant triphasé a lieu en sens inverse de la flèche sur la carcasse du moteur. En cas de sens de rotation inversé, il est nécessaire d'échanger deux phases du câble de la pompe sur la commande.

⚠ ATTENTION !

La réaction au démarrage peut avoir lieu avec une grande force.

Contacteurs de niveau (accessoires)

Les niveaux dans la cuve sont déterminés par des contacteurs permanents.

Exemples : commande à diaphragme d'air, pressostat, commutateur de niveau hydrostatique ou interrupteur à flotteur.

⚠ AVERTISSEMENT!

Dans les zones à risque d'explosion, les interrupteurs à flotteur ne peuvent être utilisés que dans des circuits à sécurité intrinsèque (Exi).

C'est pourquoi, il est nécessaire d'intégrer un dispositif électrique auxiliaire Ex (accessoires) entre l'interrupteur à flotteur et l'unité de commande. Le dispositif auxiliaire Ex est installé à côté de la commande de la pompe.

Branchement des contacteurs permanents :

Charge de base Marche/Arrêt	borne	21/23
Débit de pointe Marche/Arrêt	borne	24/25
Protection contre la marche à sec	borne	20/23
Alarme de niveau élevé	borne	27/28

Avec un interrupteur à flotteur séparé pour - ARRÊT-

Pompe(s) Arrêt	borne	21	/	22
Charge de base Marche	borne	22	/	23
Débit de pointe Marche	borne	24	/	25
Protection contre la marche à sec	borne	20	/	23
Alarme de niveau élevé	borne	27/28		

Réglage du contrôle de la durée de marche

Veuillez consulter la notice d'utilisation de votre pompe pour connaître la durée de marche maximale autorisée. Vous trouverez l'indication des minutes dans les caractéristiques techniques. Ajustez ensuite une durée plus petite ou égale à cette valeur avec les interrupteurs S1-S3 sur la platine.

	Durée de contrôle [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

Pour les postes doubles : En cas d'alarme de niveau élevé, des ordres de commutation supplémentaires sont donnés :

- pour la pompe de débit de base (S4 sur GL) ou
- pour les deux pompes (S4 sur SL)

Pour les postes doubles : mode normal sans fonction de charge de pointe (pas de fonctionnement parallèle des pompes)

Le déclenchement d'un disjoncteur-protecteur ou le régulateur de température entraîne une commutation vers la pompe auxiliaire.

Les contacteurs de moteur ne sont pas verrouillés, un fonctionnement simultané des pompes n'est donc pas entièrement exclus. Si des problèmes devaient survenir, il faudra alors monter un verrouillage des contacteurs de moteur.

Pour les postes doubles : fonctionnement en installation simple

L'unité de commande peut également travailler uniquement avec une pompe connectée. Pour cela, il vous faut ponter les bornes 30/32 de la pompe non raccordée avec un câble isolé. Les deux disjoncteurs-protecteurs doivent être activés.

Mettre le commutateur de sélection de la pompe non raccordée sur la position "0" et celui de la pompe raccordée sur la position "Automatique".

Arrêter le vibreur sonore interne

Pour ce faire, retirer le pont scellé "BRX" à droite à côté du vibreur. Afin de ne pas le perdre, enficher le pont sur une broche de la barrette à 2 pôles.

Vibreur d'alarme externe (accessoire)

AVIS ! En cas de branchement d'un vibreur externe, le vibreur intégré doit être désactivé.

Un vibreur de 12 V avec une intensité absorbée de 30 mA maximum peut être connecté aux bornes "S+" et "S-" en respectant les polarités.

Signalisation à distance

La signalisation à distance se fait à partir des bornes 40/41 sur la platine. Le contact à fermeture libre de potentiel pour un dysfonctionnement général supporte une charge max. de 5 A/250 V AC.

Voyant lumineux ou voyant d'alarme externe 230 V~ (accessoires)

Connecter le voyant 230 V~ (max. 1 A) à la borne N et 43.

Réaliser un fil de connexion isolé de la borne U~ vers 42. Le circuit électrique est protégé par F1.

Régler le microrupteur "Signal d'alarme" de la façon suivante :

Voyant lumineux : Position "permanente" (=)

Voyant d'alarme : Position "clignotante" ([-]_[-]_)

Le voyant peut être acquitté avec la touche Reset verte.

Accumulateur auto-chargeable pour déclenchement d'alarme indépendant du réseau (accessoire)

Connecter l'accumulateur au clip de raccordement et fixer sur la platine à la place prévue avec l'attache de câbles présente.

Un accumulateur déchargé est prêt à fonctionner après env. 24 heures. Une recharge complète est atteinte après 100 heures env.

AVIS ! Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de l'accumulateur ! La durée de vie est de 5 à 10 ans environ. Noter la date de mise en place sur l'accumulateur et changer celui-ci à titre préventif au bout de 5 ans.



ATTENTION!

Utiliser seulement l'accumulateur 9V-NiMh du fabricant ! Il existe un risque d'explosions avec l'utilisation de piles sèches ou l'accumulateur Lithium!

Utiliser le compteur horaire LCD (accessoires)

L'endroit sur la platine est désigné sur chaque pompe par "compteur horaire". Veuillez réduire les fils de connexion du

compteur à env. 10 mm de façon égale et les enficher sur la platine. Les fils de connexion tout comme les fiches femelles sur la platine sont désignés par "N-P-I-R".

Après la remise sous tension, vous devriez apercevoir l'affichage LCD. Si rien ne s'affiche, mettre à nouveau hors tension, retirer le compteur horaire, le tourner de 180° et l'enficher à nouveau.

Montage ultérieur Protection contre la marche à sec (accessoire)

Une protection contre la marche à sec doit être présente sur les installations dans les zones à risque d'explosion, protection qui peut être intégrée ultérieurement à l'aide d'un kit d'accessoires. Un flotteur (KT-T) est connecté à cet effet sur l'unité de commande à partir de la barrière de sécurité ± 24 V fournie.

AVIS ! La borne "2" de la barrière de sécurité doit être raccordée à la borne "23" de la platine.

MAINTENANCE

L'unité de commande ne nécessite pas d'entretien. Il est nécessaire de contrôler les contacteurs à intervalles réguliers ainsi que de les nettoyer en fonction de la qualité des eaux usées !

Il est nécessaire de contrôler régulièrement l'accumulateur 9V éventuellement présent, accumulateur indépendant du réseau pour le déclenchement de l'alarme. Pour ce faire, mettre l'unité de commande hors tension et déclencher un signal d'alarme (par ex. déclenchement du disjoncteur-protecteur). La hauteur du son et le volume du vibreur ne doivent pas changer de façon importante pendant quelques minutes, remplacer l'accu le cas échéant. Les accumulateurs de plus de cinq ans doivent être remplacés à titre préventif.

U hebt een product van JUNG PUMPEN gekocht en daarmee kwaliteit en vermogen aangeschaft. Zorg dat dit vermogen tot zijn recht komt door een installatie volgens de voorschriften, zodat ons product zijn taak tot volle tevredenheid kan uitvoeren. Denk eraan dat schade als gevolg van oneigenlijk gebruik van invloed kan zijn op de garantie. Neem daarom de instructies in de gebruikshandleiding in acht!

Dit toestel kan door kinderen van 8 jaar en ouder alsook door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer hierop toegezien wordt of indien zij onderzocht werden over het veilige gebruik van het toestel en zij de hieruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

Schadepreventie bij uitval

Zoals elk ander elektrisch apparaat kan ook dit product door ontbrekende netspanning of een technisch mankement uitvallen.

Als u door het uitvallen van het product schade (met inbegrip van gevolgschade) kunt oplopen, moet u in het bijzonder de volgende voorzorgsmaatregelen treffen:

- Installatie van een waterpeilafhankelijk (onder bepaalde omstandigheden ook ktricitetsnetonafhankelijk) alarmsysteem, zodat het alarm nog vóór het optreden van de schade kan worden waargenomen.
- Controle van het gebruikte verzamelreservoir/de schacht tot aan de bovenrand op lekkage voorafgaande aan -uiterlijk echter tijdens- de installatie of ingebruikname van het product.
- Installatie van terugstuwbeveiligingen voor afwateringsobjecten die na uitval van het product door vrijkomend afvalwater beschadigd kunnen raken.
- Installatie van een ander product dat het uitvallen van het product kan opvangen (bijv. een dubbel systeem).
- Installatie van een noodstroomaggregaat.

Aangezien deze voorzorgsmaatregelen ertoe dienen om gevolgschade te voorkomen of tot een minimum te beperken als het product uitvalt, moeten ze als richtlijn van de fabrikant - analoog aan de normatieve specificaties van DIN EN als stand van de techniek - verplicht in acht worden genomen bij het gebruik van het product (OLG Frankfurt/Main, Az. (reg.nr.): 2 U 205/11, 15.06.2012).

VEILIGHEIDSTIPS

Deze handleiding bevat basisinformatie die bij installatie, bediening en onderhoud in acht moet worden genomen. Het is belangrijk ervoor te zorgen dat deze handleiding voorafgaande aan de installatie en ingebruikname door de monteur en het verantwoordelijke personeel/eigenaar wordt gelezen. De handleiding moet steeds beschikbaar zijn op de plaats waar de pomp of de installatie zich bevindt.

Bij het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies kan de aanspraak op schadevergoeding vervallen.

In deze handleiding zijn de veiligheidsinstructie extra aangegeven met symbolen. Het niet opvolgen kan tot gevaarlijke situaties leiden.



Algemeen gevaar voor personen



Waarschuwing voor elektrische spanning

LET OP! Gevaar voor machine en functioneren

Personeelskwalificatie

Het personeel voor bediening, onderhoud, inspectie en montage moet gekwalificeerd zijn voor dit werk en zichzelf door een grondige bestudering van de handleiding voldoende geïnformeerd. Verantwoordelijkheidsgebied, competentie en toezicht op het personeel moeten goed geregeld door de eigenaar. Als het personeel niet over de nodige kennis beschikt, dan moet het worden opgeleid en geïnstrueerd.

Veilig werken

De veiligheidsinstructies in deze gebruikshandleiding, de bestaande nationale regelgeving voor de preventie van ongevallen, evenals interne arbeids-, gebruiks- en veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.

Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/eigenaar

Er moet worden voldaan aan wettelijke eisen, lokale regelgeving en veiligheidseisen.

Risico's door elektrische energie moeten worden uitgesloten.

Gemorste gevaarlijke afvoerproducten (bijv. explosief, giftig, heet) moet zodanig worden verwijderd dat er geen gevaar optreedt voor mens en milieu. De wettelijke bepalingen moeten in acht worden genomen.

Veiligheidsinstructies voor montage, inspectie en onderhoudswerkzaamheden

In principe moeten werkzaamheden aan de machine alleen worden uitgevoerd bij stilstand. Pompen of aggregaten die stoffen afvoeren die gevaarlijk zijn voor de gezondheid, moeten worden ontsmet.

Onmiddellijk na de voltooiing van de werkzaamheden moeten alle veiligheids- en beschermingsvoorzieningen weer worden geïnstalleerd of in werking gezet. Hun functioneren moet voorafgaande aan de ingebruikname worden gecontroleerd conform de geldende regels en voorschriften.

Eigenmachtige modificaties en vervaardiging van onderdelen

Wijziging of aanpassing van de machine is alleen toegestaan na overleg met de fabrikant. Originele reserveonderdelen en accessoires door de fabrikant zijn er voor de veiligheid. Het gebruik van andere onderdelen kan de aansprakelijkheid voor de gevolgen daarvan teniet doen.

Oneigenlijk gebruik

De betrouwbaarheid van de geleverde machine wordt alleen gegarandeerd bij juist gebruik. De aangegeven grenswaarden in het hoofdstuk "Technische gegevens" mogen in geen enkel geval worden overschreden.

Aanwijzingen voor het voorkomen van ongevallen

Voorafgaande aan montage- of onderhoudswerkzaamheden zet u de werkruimte af en controleert u het hijstoestel op onberispelijke werking.

Werk nooit alleen en gebruik een helm, een veiligheidsbril en veiligheidsschoenen en indien nodig een geschikt veiligheids-harnas.

Voordat u gaat lassen of elektrische apparatuur gaat gebruiken, moet u controleren of er geen explosiegevaar bestaat.

Wanneer mensen in afvalwaterinstallaties werken, moeten zij worden ingeënt tegen mogelijk daar aanwezige ziektekiemen. Let vanwege uw gezondheid ook heel goed op de hygiëne.

Zorg ervoor dat er geen giftige gassen in de werkruimte aanwezig zijn.

Neem de regels van de arbeidsinspectie in acht en zorg dat er eerste-hulpmateriaal beschikbaar is.

In sommige gevallen kunnen pompen en het af te voeren materiaal heet zijn, dan bestaat er kans op verbranding.

Voor installatie in explosiegevaarlijke gedeeltes zijn bijzondere voorschriften van toepassing!

TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Opgenomen vermogen

- max. 3 W (stand-by 1W)

Schakelvermogen

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Schakelfrequentie 30 / h

Stuurspanning 230VAC / 12VDC

Omgevingstemperatuur -20° C tot 50° C

Luchtvochtigheid 0-90% RV niet-condenserend

Storingsmeldingscontacten

- potentiaalvrije sluiters, max. 5A/250VAC

Klemmen: tot 2,5 mm²

Afmetingen behuizing HxWxD

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Beschermingsgraad behuizing IP 44

Gewicht AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Motorbeveiliging

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Zekering

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

BESCHRIJVING

Elektronische besturing voor het niveau-afhankelijk in- en uitschakelen van één (AD) of twee (BD) direct startende, tegen explosies beveiligde dompelpomp(en).

LET OP! Er moet per se een aparte droogloopbeveiliging (toebehoren TLS) worden geïnstalleerd.

De besturing voldoet aan de ATEX-eisen voor de bewaking van de niveaudetectie en begrenzing van de motortemperatuur en de pomplooptijd.

Storingen worden afhankelijk van het netwerk door middel van ledjes en een herinstelbare zoemer gemeld. Daarnaast kunnen twee potentiaalvrije verzamelstoringsmeldingscontacten worden gebruikt voor storingsmelding op afstand. Opdat ook bij eventuele stroomuitval wordt gewaarschuwd, kan als optie een 9V-accu worden toegepast. De capaciteit is voldoende voor ongeveer één uur continu alarm.

Voor het detecteren van het schakelniveau bij pomp-AAN, pomp-UIT, hoogwateralarm, droogloopbescherming en bij dubbele installaties (BD) met piekbelasting, moeten contactsluiters worden aangesloten, zoals een luchtmembraanschakeling, stuwdruckschakeling, hydrostatische niveauschakelaar of dompelschakelaar.

Wordt het alarmniveau bereikt, dan start bij de enkelvoudige installatie de noodinschakeling van de pomp. Bij dubbele installaties schakelt de tweede pomp in dan wel uit. Na het zakken van het waterpeil worden de hoog-watermelding en de tweede pomp weer uitgeschakeld.

Een aangesloten droogloopbeveiliging (DLB of TLS in het Duits) zorgt ook in geval van een storing voor een veilige en "ATEX"-conforme uitschakeling van de pomp.

Bij dubbele installaties wordt na elk basisbelastingpompproces de inschakelvolgorde van de pompen 1 en 2 verwisseld. De dan stilstaande pomp wordt bij een hoog waterpeil of een storing van de actieve pomp ingeschakeld.

Dubbele installaties kunnen naar keuze ook zonder piekbelastingfunctie (pompen lopen niet gelijktijdig) worden gebruikt, maar er vindt bij storing wel een automatische omschakeling op de reservepomp plaats.

EMC

Bij aansluiting van onze standaarddompelpompen en toebehoren, installatie volgens voorschrift en juist gebruik, voldoen de besturingen aan de veiligheidseisen van de EMC-richtlijn 2014/30/EU en zijn geschikt voor gebruik in huiselijke en zakelijke ruimtes welke zijn aangesloten op het openbare elektriciteitsnet. Bij aansluiting op een bedrijfselektriciteitsnet met eigen hoogspanningstransformator, moet er onder bepaalde omstandigheden rekening worden gehouden dat dit onvoldoende storingsvrij kan zijn.

GEBRUIK

LET OP! De besturing alleen in droge ruimtes gebruiken en de behuizing steeds gesloten houden.

Automatische stand

De automatisch stand is de normale stand van de installatie. Hiertoe moet de Hand-0-Automatik (hand-0-automatische) -schakelaar voor de pompen in de "Automatik" (Automatische)

stand staan. De pompen worden aan de hand van het afvalwater-niveau in de verzamelschacht automatisch en afhankelijk van het niveau in- en uitgeschakeld. Bij gebruik van de pomp brandt het groene lichtje "Betrieb Pumpe" (Pomp in bedrijf).

Handmatige stand

In geval van een storing in de automatische stand kan de schacht ter vervanging ook handmatig worden geleegd. Zet daartoe de keuzeschakelaar in de stand "Hand". De pomp is nu onafhankelijk van het afvalwaterpeil continu in werking.

WAARSCHUWING!

Conform de wet en voorschriften op het gebied van beveiliging tegen explosies, mogen explosieveilige JUNG-pompen nooit droog lopen of beginnen te 'slurpen'. De pomp moet zichzelf op zijn laatst uitschakelen wanneer het waterpeil de bovenkant van het pomphuis heeft bereikt. Een droogloop mag uitsluitend plaatsvinden buiten de explosiegevaarlijke ruimtes en dan voor onderhouds- en inspectiedoeleinden.

Stilzetten van de pomp

De keuzeschakelaar in de stand "0" zetten. De pomp is nu stopgezet. Bij dubbele installaties loopt de pomp die in de automatische stand staat, door.

STORINGEN

LET OP! Werkzaamheden aan de besturing mogen alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd!

WAARSCHUWING!

Voorafgaande aan de werkzaamheden: Pomp(en) en besturing door het losdraaien van de voorzekerings van het elektriciteitsnetwerk loskoppelen en ervoor zorgen dat ze niet door andere personen onder spanning kunnen worden gezet.

Pomp werkt niet

Wanneer de pomp noch in de automatische, noch in de handmatige stand werkt en er geen storingen worden aangegeven, controleer dan de voorzekerings in de verdeler. Defecte zekeringen mogen alleen door zekeringen met dezelfde nominale waarde worden vervangen! Bij herhaald reageren de klantendienst waarschuwen.

Het akoestisch alarm kan met de groene "Reset"-knop op de behuizing worden gereset.

Weergave "Drehfeld falsch" (Fout draaiveld)

Niet bij wisselstroompompen. De netfasevolgorde is onjuist of er ontbreekt een fase. Dit resulteert in een laag of gebrekkig pompvermogen.

Weergave "Laufzeit überschritten" (Looptijd overschreden)

De max. toelaatbare looptijd van de pomp in continubedrijf is overschreden (zie "Instellen van de nalooptijd"). Druk voor opnieuw inschakelen op de groene "Reset"-knop op de behuizing. Als er in de tussentijd een hoogwatermelding komt, schakelt de pomp automatisch weer in.

Weergave "Störung Pumpe" (Storing pomp)

Motorbeveiliging heeft gereageerd

- elektrische motorstoring - schade aan de wikkelingen
- Fasenfout - 2 fasenloop (Voorzekering defect?)
- Overbelasting - loopwiel loopt stroef of blokkeert
- Vals alarm - motorbeveiliging verkeerd afgesteld of defect

Om na het verhelpen van een storing opnieuw in te kunnen schakelen, het overbelastingsrelais, de motorbeveiligingsschakelaar of de ETA-overstroomonderbreker resetten.

Bij dubbele besturingen kan het uitschakelen ook via de thermostat hebben plaatsgevonden. De pomp is oververhit, bijvoorbeeld omdat de verpompte vloeistof warmer is dan 35 °C of de pomp boven water heeft gewerkt. Druk om de pomp na het opheffen van storing weer in te schakelen, op de groene "Reset"-knop op de behuizing. Neem bij regelmatige storingen altijd contact op met de klantendienst.

Weergave "Übertemperatur" (Overtemperatuur)

(Alleen AD ...). De pomp is oververhit, bijvoorbeeld omdat de verpompte vloeistof warmer is dan 35 °C of de pomp boven water heeft gewerkt. Druk om de pomp na het opheffen van storing weer in te schakelen, op de groene "Reset"-knop op de behuizing. Neem bij regelmatige storingen altijd contact op met de klantendienst.

Weergave "Wassermangel" (Watertekort)

(Alleen bij TLS-droogloopbescherming). Het waterpeil in de verzamelschacht is te laag, bijvoorbeeld omdat de handmatige bediening te lang duurt, omdat er geen toevoer is.

Weergave "Hochwasser" (Hoogwater)

Het waterpeil in de verzamelschacht is te hoog, hetzij door een te laag pompdebiet of door een te hoge aanvoer.

MONTAGE

Bij gebruik van de besturing moeten de relevante nationale wetten, voorschriften en plaatselijke regels in acht worden genomen om de explosieveiligheid te garanderen, zoals bijvoorbeeld EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

LET OP! Werkzaamheden aan de besturing mogen alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd!

WAARSCHUWING!

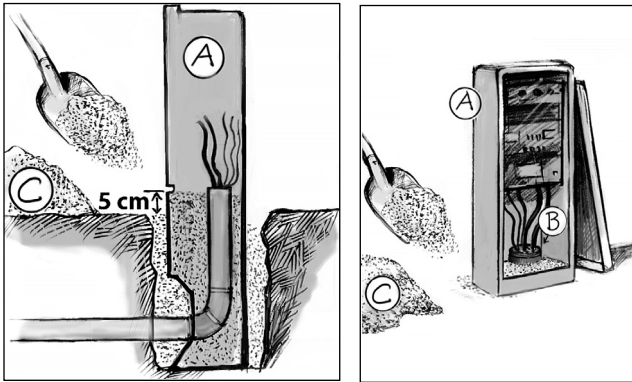
Voorafgaande aan de werkzaamheden: Pomp(en) en besturing door het losdraaien van de voorzekerings van het elektriciteitsnetwerk loskoppelen en ervoor zorgen dat ze niet door andere personen onder spanning kunnen worden gezet.

LET OP! De besturing mag niet worden geïnstalleerd in explosiegevaarlijke ruimtes of in de verzamelschacht.

De besturing alleen in goed geventileerde ruimtes en boven het teruglooppeil installeren, zodat op elk gewenst moment controle mogelijk is. De behuizing verticaal bevestigen met minimaal 4 schroeven.

LET OP! Bij montage van de besturing in een kolom in de buitenlucht, bestaat de kans op condensatie, wat kan leiden tot storingen of complete uitval. Lees de instructies voor een juiste inbouw in een kolom.

Instructie: De gestippelde verbindingen in het schakelschema moeten op locatie bij de klant worden geïnstalleerd.



A-lege behuizing B - afdichtstop C- droog wit zand

Als deze besturing in een installatie zonder explosie- en droogloopbeveiliging wordt gebruikt, moeten de klemmen 20/23 worden overbrugd.

Netaansluiting

Afzonderlijke zekeringen plaatsen. Geschikt zijn smeltzekeringen met de nominale waarde: zie de technische gegevens.

Elektrische aansluiting volgens het schakelschema aansluiten. Bij onjuiste fasevolgorde weergave "Drehfeld falsch" (Fout draai-veld) gaat branden moeten twee fasen worden verwisseld (niet bij wisselstroom).

Aansluiting van de pompen

Er mogen alleen pompen worden aangesloten die door de fabrikant in de besturingscatalogus zijn aangegeven.

De gemarkeerde draden van de pompkabel moeten volgens het schakelschema op de pomp worden aangesloten.

De thermische motorcontacten, de aders 30 en 32 van de pompkabel, worden op de klemmen 30 en 32 van de printplaat aangesloten.

LET OP! Een eventueel bij oudere pompen aanwezige ader 31 is voor deze besturing niet nodig, het blootliggende uiteinde daarvan afknippen en isoleren (230V!).

Het motorbeveiligingsrelais (AD...) of de motorbeveiligingsschakelaar (BD...) op de nominale stroom van de pomp (zie typeplaatje) instellen. De reset-functie van het overstroomrelais moet op "Hand" zijn ingesteld. Eventueel de resetknop met een schroevendraaier met de klok mee draaien totdat hij in de stand "H" stopt. Niet bij de AD 4 XE en AD 8 XE.

Bij de juiste draairichting vindt de schok bij het starten van de krachtstroom pomp tegen de richtingspijl op de motorbehuizing in plaats. Bij een verkeerde draairichting moeten twee fasen van de pompkabel op de besturing worden verwisseld.

! VOORZICHTIG!

De schok bij het starten kan met grote kracht plaatsvinden.

Niveauctactsluiter (accessoire)

De niveaus in de verzamelschacht worden door continu-contactsluiters gedetecteerd.

Voorbeelden: luchtmembraanschakelaar, stuwdruckschakeling, hydrostatische niveauschakelaar of dompelschakelaar.

! WAARSCHUWING!

In explosiegevaarlijke ruimtes mogen dompelschakelaars alleen worden toegepast in zelfbeveiligde stroomcircuits (Exi).

Daarom moet er tussen de dompelschakelaars en de besturing

een explosieveilig hulprelais (accessoire) worden geplaatst. Het explosieveilig hulprelais wordt naast de pompbesturing geïnstalleerd.

Aansluiting van de continu-contactsluiters:

Basisbelasting Aan-Uit	Klemmen 21/23
Piekbelasting Aan-Uit	Klemmen 24/25
Droogloopbeveiliging	Klemmen 20/23
Hoogwateralarm	Klemmen 27/28
Bij gescheiden vlotterschakelaar voor -UIT-	
Pompe(n) Uit	Klemmen 21/22
Basisbelasting Aan	Klemmen 22/23
Piekbelasting Aan	Klemmen 24/25
Droogloopbeveiliging	Klemmen 20/23
Hoogwateralarm	Klemmen 27/28

Instellen van de looptijdbewaking

Voor de maximaal toegestane looptijd verwijzen wij u naar de gebruikshandleiding van uw pomp. De minuteninformatie vindt u onder de technische gegevens. Stel vervolgens met de schakelaars S1-S3 op de printplaat een tijd in die kleiner is dan of gelijk aan deze waarde.

	Bewakingstijd [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

Bij dubbele installaties: bij een hoogwateralarm worden extra inschakelcommando's gegeven:

- voor de basislastpomp (S4 op GL) of
- voor beide pompen (S4 op SL).

Bij dubbele installaties: Gebruik zonder piekbelastingfunctie (geen pompen in parallel gebruik)

De reactie van een motorbeveiligingsschakelaar of temperatuur-begrenzer leidt tot het inschakelen van de reservepomp.

De motorbeveiligingen zijn niet geblokkeerd, een gelijktijdig lopen van de pompen is dus niet volledig uitgesloten. Wanneer daardoor problemen kunnen ontstaan, moet een motorbeveiligingsblokkering worden geïnstalleerd.

Bij dubbele installaties: Gebruik als enkelvoudige installatie

De besturing kan ook met slechts één aangesloten pomp werken. Daarvoor moeten de klemmen 30/32 van de niet-aangesloten pomp met een geïsoleerde, geaderde kabel worden overbrugd. Beide motorbeveiligingsschakelaars moeten zijn ingeschakeld.

De keuzeschakelaar van de niet aangesloten pomp in de stand "0" en de aangesloten pomp in de stand "Automatisch" zetten.

De interne alarmzoemer uitschakelen

Trek daartoe de verzegelde brug "BRX" los. Zet de brug weer op een pin van de 2-polige pinnenstrip om hem niet kwijt te raken.

Externe alarmzoemer (toebehoren)

LET OP! Bij het aansluiten van een externe zoemer, moet de geïntegreerde zoemer worden uitgeschakeld.

Een 12 V-zoemer met max. 30 mA stroomverbruik kan worden aangesloten op de klemmen "S +" en "S -" met de juiste polariteit.

Storingsmelding op afstand

De melding op afstand vindt plaats via de klemmen 40/41 op de printplaat. Het potentiaalvrij sluitcontact van de algemene storingsfunctie is met max. 5 A/250 V AC belastbaar.

Extern 230V~ knipper- of waarschuwinglampje (toebehooren)

230V~ lampje (max.1A) op de klemmen N en 43 aansluiten.

Geïsoleerde draadbrug vanaf klem U~ naar 42 aanbrengen. De stroomkring wordt beveiligd via F1.

De microschemelaar "Alarmsignaal" (Alarmsignaal) als volgt instellen:

knipperlicht: Stand "permanent" (=)

Waarschuwingssignaal: Stand "blinkend" (knipperend) (_ □ _ □ _)

Het lampje kan met de groene reset-knop worden gereset.

Accu voor het van het elektriciteitsnetwerk onafhankelijk alarm (toebehooren)

De accu op de aansluitclip aansluiten en op de daarvoor bestemde plaats op de printplaat met de aanwezige kabelbinders vastzetten.

Een ontladen accu wordt binnen circa 24 uur bedrijfsklaar opgeladen. Volledige oplading wordt na circa 100 uur bereikt.

LET OP! De goede werking van de accu regelmatig controleren! De levensduur bedraagt circa 5-10 jaar. De datum van ingebruikname op de accu noteren en na 5 jaar de accu uit voorzorg vervangen.

VOORZICHTIG!

Alleen de 9V-NiMh-accu van fabrikant gebruiken! Bij gebruik van droge batterijen of Lithium accus bestaat ontploffingsgevaar!

LCD-bedrijfsurenteller gebruiken (toebehooren)

De plaats op de printplaat is per pomp met "Betriebsstundenzähler" (Bedrijfsurenteller) aangegeven. De aansluitdraden van de bedrijfsurenteller gelijkmatig tot circa 10 mm inkorten en op de printplaat vaststeken. Zowel de aansluitdraden als de aansluiting op de printplaat zijn met "N-P-I-R" aangegeven.

Na het opnieuw inschakelen van de netspanning moet de LCD-display zichtbaar worden. Als er geen weergave plaatsvindt, de netspanning weer uitschakelen, de bedrijfsurenteller lostrekken, 180° draaien en weer vaststeken.

Inbouw achteraf van droogloopbeveiliging (toebehooren)

Bij explosieveilige installaties moeten een droogloopbeveiliging aanwezig zijn, welke met een toebehorenpakket kan worden omgebouwd. Een vlotterschemelaar (KT-T) wordt daarbij via de meegeleverde veiligheidsbarrière ± 24V op de besturing aangesloten.

LET OP! Klem "2" van de veiligheidsbarrière moet worden aangesloten op klem "23" van de printplaat.

ONDERHOUD

De besturing is onderhoudsvrij. De niveaudetectoren moeten aan de hand van de kwaliteit van het afvoerwater op regelmatige tijdstippen worden geïnspecteerd en afzettingen moeten worden verwijderd!

Een eventueel aanwezige 9V-batterij voor een van het elektriciteitsnetwerk onafhankelijk netwerk moet regelmatig worden gecontroleerd. Daartoe moet de besturing spanningsloos worden gemaakt en een alarmmelding geactiveerd (bijv. motorbeveiligingsschemelaar activeren). Toonhoogte en geluidsterkte van de zoemer mogen een aantal minuten lang niet wezenlijk veranderen, anders de accu vervangen. Accu's die ouder zijn dan vijf jaar, moeten uit voorzorg worden vervangen.

Avete acquistato un prodotto JUNG PUMPEN di elevate prestazioni e qualità. Eseguire un'installazione conforme alle istruzioni operative per garantire che il nostro prodotto rispecchi pienamente le aspettative dell'acquisto. I danni causati da un uso non conforme invalidano la garanzia. Osservare quindi le indicazioni delle istruzioni di funzionamento!

Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o carenza di esperienza e conoscenze, se sottoposti alla supervisione o sono state istruite sull'uso dell'apparecchio e ne hanno compreso i pericoli risultanti. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non può essere eseguita da bambini senza supervisione.

Prevenzione dei danni in caso di guasto

Come ogni altro apparecchio elettronico, anche questo prodotto subisce la tensione di rete errata o altri difetti tecnici.

Qualora il malfunzionamento del prodotto possa causare un danno (anche indiretto), è necessario mettere in atto particolari misure preventive in base alle proprie valutazioni:

- Installazione di un sistema di allarme legato al livello dell'acqua (a seconda delle condizioni anche indipendente dalla rete) in modo che l'allarme si attivi prima del verificarsi di un danno.
- Verifica della tenuta del serbatoio di raccolta / pozzetto fino al bordo superiore prima - o al più tardi durante - il montaggio e/o la messa in funzione del prodotto.
- Installazione di protezioni dal ristagno per gli elementi di scarico nei quali può verificarsi un danno dovuto alla fuoriuscita di acqua di scarico dopo un malfunzionamento.
- Installazione di un ulteriore prodotto, che possa compensare il malfunzionamento del prodotto (es. impianto doppio).
- Installazione di un apparecchio di corrente d'emergenza

Dato che queste misure preventive servono ad evitare e/o ridurre al minimo i danni indiretti in caso di malfunzionamento del prodotto, devono essere obbligatoriamente rispettate come istruzioni del produttore durante l'utilizzo del prodotto, in maniera analoga alle indicazioni normative della norma DIN EN come stato della tecnica (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Le presenti istruzioni di funzionamento contengono informazioni di base da rispettare in fase di installazione, funzionamento e manutenzione. È importante che le istruzioni di funzionamento vengano lette dall'installatore e dal personale specializzato/gestore prima del montaggio e della messa in funzione. Le istruzioni devono essere sempre disponibili sul luogo di impiego della pompa e dell'impianto.

Il non rispetto delle indicazioni di sicurezza può causare la perdita di eventuali diritti di risarcimento danni.

Nelle presenti istruzioni di funzionamento le indicazioni di sicurezza sono contrassegnate con determinati simboli. L'inosservanza può essere pericolosa.



Pericolo generico per le persone



Pericolo tensione elettrica

Avviso! Pericolo per macchinari e funzionamento

Qualificazione del personale

Il personale per l'uso, la manutenzione, l'ispezione e il montaggio deve presentare un livello di qualifica conforme e deve essersi informato studiando esaustivamente le istruzioni di funzionamento. Le aree di responsabilità, competenza e il monitoraggio del personale devono essere regolamentate in modo preciso dal gestore. Se il personale non dispone del giusto grado di conoscenze richieste, è necessario provvedere all'istruzione e alla formazione dello stesso.

Operazioni in consapevolezza della sicurezza

Rispettare le indicazioni di sicurezza presenti nelle istruzioni di funzionamento, le normative in vigore a livello nazionale sulla prevenzione degli infortuni, nonché eventuali normative sul lavoro, funzionamento e sulla sicurezza.

Indicazioni di sicurezza per il gestore/utente

Le disposizioni in vigore, le normative locali e le disposizioni in materia di sicurezza devono essere rispettate.

Eliminare i pericoli dovuti all'energia elettrica.

Le perdite di liquidi pompati pericolosi (ad es. liquidi esplosivi, velenosi, bollenti) devono essere gestite in modo che non costituiscano un pericolo per le persone o per l'ambiente. Osservare le norme in vigore.

Indicazioni di sicurezza per le operazioni di montaggio, ispezione e manutenzione

In linea di principio si devono eseguire operazioni solo a macchina spenta. Le pompe o i gruppi che pompano sostanze pericolose per la salute devono essere decontaminati.

Subito dopo il termine delle operazioni si devono reinstallare e rimettere in funzione tutti i dispositivi di sicurezza e protezione. La loro efficienza deve essere controllata prima della rimessa in esercizio, in ottemperanza alle attuali norme e disposizioni in materia.

Modifiche autonome e produzione dei pezzi di ricambio

Le modifiche alla macchina sono consentite solo in accordo con il produttore. I pezzi di ricambio originali e gli accessori autorizzati dal produttore garantiscono la sicurezza. L'uso di altri pezzi può invalidare la responsabilità per le conseguenze che ne dovessero derivare.

Modalità di funzionamento non consentite

La sicurezza di funzionamento della macchina acquistata è garantita solo da un utilizzo conforme alle disposizioni. I valori limite indicati nel capitolo "Specifiche tecniche" non devono essere superati in nessun caso.

Indicazioni per la prevenzione degli incidenti

Prima di eseguire operazioni di montaggio o manutenzione, bloccare l'area di lavoro e verificare che il sollevatore funzioni in modo irreprensibile.

Non eseguire mai lavori da soli; utilizzare sempre casco e occhiali di protezione e scarpe di sicurezza, nonché, se necessario, imbracatura di sicurezza idonea.

Prima di eseguire saldature o utilizzare dispositivi elettrici, controllare che non ci siano pericoli di esplosione.

Se nell'impianto per acque cariche lavorano persone, queste devono essere vaccinate contro eventuali agenti patogeni presenti nell'area di lavoro. Prestare attenzione alla pulizia e alla

salute.

Accertarsi che nell'area di lavoro non siano presenti gas velenosi.

Osservare le normative sulla sicurezza del lavoro e tenere a disposizione il kit di primo soccorso.

In alcuni casi la pompa e il mezzo potrebbero essere incandescenti, pericolo di ustioni.

Per il montaggio in aree a rischio di esplosione sono valide specifiche normative.

DATI TECNICI

Tensione d'esercizio

- 1/N/PE x 230V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Potenza assorbita

- max. 3W (standby ca.1W)

Potenza di commutazione

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Frequenza di commutazione 30 / h

Tensione di comando 230 VAC / 12 VDC

Temperatura ambiente da -20° a 50° C

Umidità dell'aria 0-90% rH, non condensante

Contatti di segnalazione anomalia

- 2 circuiti di chiusura a potenziale zero, max. 5A/250VAC

Morsetti fino a 2,5 mm²

Dimensioni alloggiamento AxLxP

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Classe di protezione alloggiamento IP 44

Peso AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Salvatore Intervallo di impostazione

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Prefusibile

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

DESCRIZIONE

Comando elettronico per l'accensione e spegnimento di una (AD) o due (BD) pompe sommerse con avvio diretto e protezione

antideflagrante.

AVVISO! Si deve assolutamente installare una protezione contro la marcia a secco (accessori TLS) a parte.

Il comando è conforme ai requisiti ATEX secondo il monitoraggio del rilevamento di livello e la limitazione della temperatura del motore e la durata di funzionamento della pompa.

Le anomalie vengono segnalate in modo dipendente dalla rete tramite LED e un cicalino di allarme confermabile. Inoltre è possibile utilizzare due contatti di segnalazione anomalie cumulativa a potenziale zero per la segnalazione remota di anomalie. Affinché l'allarme funzioni anche in caso di interruzione della rete, è possibile impiegare un accumulatore a 9 V. La capacità è sufficiente per circa un'ora di allarme continuo.

Per il rilevamento del livello di commutazione pompa ON, pompa OFF, allarme di acqua alta, protezione dal funzionamento a secco e per impianti doppi (BD) il carico di picco si devono collegare contattori, come ad es. commutazione a diaframma, commutazione a pressione di stivaggio, commutazione di livello idrostatica o interruttore sommerso.

Se il livello di allarme viene raggiunto, si avvia l'attivazione di emergenza della pompa per gli impianti singoli. In caso di impianti doppi si attiva o disattiva la seconda pompa. Dopo l'abbassamento del livello d'acqua la segnalazione di acqua alta e la seconda pompa vengono disattivati.

Una protezione dal funzionamento a secco collegata (TLS) consente una disattivazione della pompa sicura e conforme ATEX anche in caso di guasto.

Per gli impianti doppi la sequenza di attivazione della pompa 1 e 2 viene invertita dopo ogni procedura di pompaggio del carico base. La pompa a riposo viene spenta in caso di acqua alta o anomalia della pompa.

Gli impianti doppi possono essere azionati a scelta anche senza funzione di carico di picco (le pompe non funzionano contemporaneamente). In caso di guasto viene commutata automaticamente la pompa a riposo.

EMC

In caso di collegamento di nostre pompe sommerse di serie e accessori, installazione e uso conforme alle disposizioni i comandi soddisfano i requisiti di protezione della direttiva EMC 2014/30/EU e sono indicati per l'uso in ambienti domestici e commerciali su una rete di alimentazione elettrica pubblica. In caso di collegamento ad una rete industriale all'interno di attività industriale con alimentazione di corrente proveniente da un trasformatore ad alta tensione si deve considerare una resistenza alle interferenze insufficiente.

ESERCIZIO

AVVISO! Mettere in funzione il comando solo in ambienti asciutti e tenere sempre chiuso l'alloggiamento.

Esercizio automatico

L'esercizio automatico è il normale funzionamento dell'impianto. In questo caso il selettore Manuale-0-Automatico per le pompe deve essere in posizione "Automatico". Le pompe vengono attivate e disattivate automaticamente a seconda del livello di acque cariche nel pozzetto di raccolta. Durante il funzionamento si illumina il display verde "Funzionamento pompa".

Esercizio manuale

In caso di anomalie di funzionamento in esercizio automatico, il pozzetto può essere svuotato anche manualmente. A tal fine spostare il selettore in posizione "Manuale". La pompa funziona ora indipendentemente dal livello di acque cariche in esercizio continuo.

AVVERTENZA!

Secondo le leggi e le normative sulla protezione dall'esplosione le JUNG pompe Ex non devono mai funzionare a secco o in esercizio manuale. La pompa si deve disattivare una volta che il livello d'acqua ha raggiunto il bordo superiore dell'alloggiamento della pompa. Il funzionamento a secco può avvenire esclusivamente al di fuori della zona Ex per scopi di manutenzione e ispezione.

Spegnimento della pompa

A tal fine spostare il selettore in posizione "0". La pompa è spenta. In caso di impianti doppi la pompa che resta in esercizio automatico continua a funzionare.

ANOMALIE

AVVISO! I lavori al comando possono essere eseguiti solo da un elettricista!

AVVERTENZA!

Prima di ogni lavoro: Staccare la pompa e il comando dalla rete svitando i prefusibili e accertarsi che non possano essere rimessi sotto tensione da altre persone.

La pompa non funziona

Se la pompa non funziona né in esercizio automatico né manuale e non vengono segnalate anomalie, controllare i prefusibili nella distribuzione. I fusibili difettosi possono essere sostituiti solo con fusibili con gli stessi valori nominali! Informare il servizio clienti in caso di attivazioni ripetute.

L'allarme acustico può essere confermato con il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento.

Display "Drehfeld falsch" (Campo di rotazione errato)

Non per pompe a corrente alternata. La sequenza delle fasi di rete è errata o una fase è assente. Di conseguenza vi è un pompaggio scarso o assente.

Display "Laufzeit überschritten" (Durata superata)

La durata max. consentita della pompa in esercizio continuo è stata superata. Per riattivare premere il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento. Se nel frattempo si è verificata una segnalazione di acqua alta, la pompa si riattiva automaticamente.

Display "Störung Pumpen" (Anomalia pompa)

Il salvamotore è scattato.

- Errore elettrico motore - danni avvolgimento
- Errore fase - 2 fase (prefusibile difettoso?)
- Sovraccarico - Girante difficoltosa o bloccata
- Attivazione errata - Salvamotore impostato in modo errato o difettoso

Dopo la risoluzione dell'anomalia per la riattivazione ripristinare il salvamotore o l'interruttore, il relè di sovracorrente o l'interruttore di protezione dalla sovracorrente ETA.

In caso di comandi doppi è possibile una disattivazione anche

mediante limitatore di temperatura. La pompa si surriscalda poiché ad es. il mezzo di pompaggio è più caldo di 35 °C o la pompa funziona non sommersa. Per riattivare dopo aver risolto il problema, premere il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento. In caso di anomalie frequenti chiamare immediatamente il servizio clienti.

Display "Übertemperatur" (Sovratemperatura)

(Solo AD ...). La pompa si surriscalda poiché ad es. il mezzo di pompaggio è più caldo di 35 °C o la pompa funziona non sommersa. Per riattivare dopo aver risolto il problema, premere il tasto verde "Reset" sull'alloggiamento. In caso di anomalie frequenti chiamare immediatamente il servizio clienti.

Display "Wassermangel" (Assenza d'acqua)

(solo con protezione dal funzionamento a secco TLS). Livello d'acqua nel pozzetto di raccolta troppo basso, poiché ad es. l'esercizio manuale è troppo lungo o il pozzetto si è svuotato per assenza di afflusso.

Display "Hochwasser" (Acqua alta)

Livello di acqua nel pozzetto di raccolta troppo alto, a causa di pompaggio troppo basso o afflusso troppo grande.

MONTAGGIO

In caso di uso di comando si devono rispettare le leggi, normative e norme locali sulla protezione antideflagrante, come ad es. EN 60079-0, EN 60079-1 e EN 1127-1.

AVVISO! I lavori al comando possono essere eseguiti solo da un elettricista!

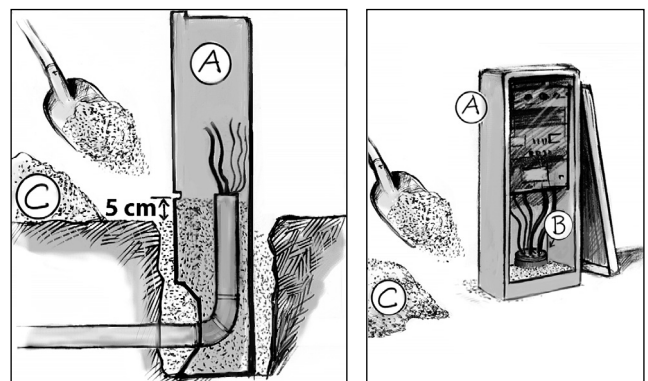
AVVERTENZA!

Prima di ogni lavoro: Staccare la pompa e il comando dalla rete svitando i prefusibili e accertarsi che non possano essere rimessi sotto tensione da altre persone.

AVVISO! Il comando non può essere installato nella zona Ex o nel pozzetto di raccolta.

Il comando può essere montato solo in ambienti ben ventilati e con ricircolo al di sopra del livello di ristagno in modo che il controllo possa essere sempre possibile senza problemi. Fissare l'alloggiamento in verticale con almeno 4 viti.

AVVISO! In caso di montaggio del comando in una colonna montata esternamente vi è un pericolo di formazione di condensa, la quale può causare guasti di funzionamento o un'avaria totale. Rispettare le avvertenze per l'installazione corretta di una colonna.



A - Alloggiamento vuoto B - Tappi di tenuta C - Sabbia bianca

secca

Nota. I collegamenti tratteggiati nello schema elettrico devono essere generati dal cliente!

Se un impianto deve essere messo in funzione con questo comando senza protezione antideflagrante e funzionamento a secco, bypassare i morsetti 20/23.

Collegamento di rete

Utilizzare prefusibili separati. Sono indicati i fusibili con valore nominale: vedere Dati tecnici.

Collegare la linea di alimentazione di rete secondo lo schema elettrico. In caso di sequenza di fase errata (il display "Campo di rotazione errato" lampeggia) si devono invertire le 2 fasi (non per la corrente alternata).

Collegamento delle pompe

Si devono collegare solo pompe indicate dal produttore nel catalogo del comando.

I fili contrassegnati del cavo pompa devono essere collegati nel comando secondo lo schema elettrico.

I termocontatti del motore, fili 30 e 32 del cavo pompa vengono collegati ai morsetti 30 e 32 dello scheda.

AVVISO! Un eventuale filo 31 presente da pompe precedenti non è necessario per questo comando, tagliare ed isolare l'estremità libera (230 V!).

Impostare il relè salvamotore (AD...) o il salvamotore (BD...) alla corrente nominale della pompa (vedere targhetta identificativa). La funzione Reset del relè di sovracorrente deve essere impostata su "Hand". Eventualmente ruotare il pulsante reset con un cacciavite in senso orario fino all'arresto in posizione "H". Non per AD 4 XE e AD 8 XE.

In caso di direzione di rotazione corretta lo strappo di avvio della pompa trifase è in direzione opposta alla freccia di direzione di rotazione sul carter motore. In caso di direzione di rotazione errata le due fasi della linea della pompa al comando devono essere invertite.

ATTENZIONE!

Lo strappo di avvio può avvenire con maggiore forza.

Trasduttore a contatto di livello (accessorio)

I livelli nel pozzetto di raccolta vengono rilevati da trasduttori a contatto di livello.

Esempi: Commutazione a diaframma, commutazione a pressione di stivaggio, commutazione di livello idrostatica o interruttore sommerso.

AVVERTENZA!

Nelle aree a pericolo di esplosione gli interruttori sommersi possono essere messi in funzione solo in circuiti di corrente a sicurezza intrinseca (Exi).

Pertanto tra l'interruttore sommerso e il comando si deve aggiungere un relè ausiliario antideflagrante (accessorio). Il relè ausiliario antideflagrante viene installato vicino al comando pompa.

Collegamento del trasduttore a impulsi continui:

- Carico di base ON-OFF Morsetto 21 / 23
- Carico di picco ON-OFF Morsetto 24 / 25
- Protezione da funzionamento a secco Morsetto 20 / 23
- Allarme di acqua alta Morsetto 27 / 28

Con interruttore a galleggiante separato per -OFF-

- Pompa(e) OFF Morsetto 21 / 22
- Carico di base ON Morsetto 22 / 23
- Carico di picco ON Morsetto 24 / 25
- Protezione da funzionamento a secco Morsetto 20 / 23
- Allarme di acqua alta Morsetto 27 / 28

Impostazione del monitoraggio della durata di funzionamento

	Tempo di monitoraggio [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

La durata di funzionamento max. consentita è indicata nelle istruzioni per l'uso della pompa. L'indicazione in minuti è indicata nei Dati tecnici. Impostare con gli interruttori S1-S3 sulla scheda una durata, la quale è inferiore o pari a questo valore.

Per impianti doppi:

In caso di allarme di acqua alta vengono trasmessi comandi di attivazione aggiuntivi:

- per la pompa a carico di base (S4 su GL) o
- per entrambe le pompe (S4 su SL).

Per impianti doppi: Funzionamento senza funzione di carico di picco (nessun funzionamento parallelo delle pompe)

Il trasduttore di livello "Carico di picco" non può essere collegato. In caso di anomalia del motore il comando passa automaticamente all'altra pompa.

I contattori del motore non sono bloccati, un funzionamento di pari tempo delle pompe non è pertanto completamente escluso. Se si verificano problemi, installare un bloccaggio contattore motore.

Per impianti doppi: Funzionamento come impianto singolo

Il comando può funzionare anche con una sola pompa collegata. A tal fine i morsetti 30/32 della pompa non collegata devono essere bypassati con la linea isolata. Entrambi i salvamotori devono essere attivati.

Spostare il selettore della pompa non collegata in posizione "0" e quello della pompa collegata in posizione "Automatico".

Spegnere i cicalini di allarme interni

A tal fine rimuovere i ponti isolati "BRX" a destra vicino al cicalino. Al fine di non perderli, rimontare i ponti su una delle spine a 2 poli.

Cicalino di allarme esterno (accessorio)

Avviso! In caso di collegamento di un cicalino esterno si deve spegnere il cicalino integrato.

Un cicalino a 12 V con un assorbimento di corrente di max. 30 mA può essere collegato ai morsetti "S+" e "S-" di polarità corretta.

Segnalazione remota di anomalie

La segnalazione remota avviene tramite i morsetti 40/41 sulla scheda. Il contatto del circuito di chiusura a potenziale zero dell'anomalia collettiva può essere caricato di max. 5 A/250 V AC.

Spie di allarme o lampeggianti esterne a 230 V (accessori)

Collegare le spie a 230 V (max. 1 A) al morsetto N e 43.

Inserire jumper isolati da morsetto U- dopo 42. Il circuito è protetto da F1.

Impostare il microinterruttore "Segnale allarme" come segue:

Spia lampeggiante: Posizione "permanent" (=)

Spia di avvertenza: Posizione "blinkend" (lampeggiante) (—|—|—)

La spia può essere confermata con il tasto verde di reset.

Accumulatore per allarme indipendente dalla rete (accessori)

Collegare l'accumulatore alla clip di collegamento e fissare sull'apposito posto della scheda con il fermacavi presente.

Un accumulatore scarico può essere caricato per essere pronto per il funzionamento entro circa 24 ore. La carica completa viene raggiunta in circa 100 ore.

AVVISO! Verificare regolarmente il funzionamento corretto dell'accumulatore! La durata è di circa 5-10 anni. Annotare la data d'uso dell'accumulatore e sostituire l'accumulatore preventivamente dopo 5 anni.



ATTENZIONE!

Utilizzare solo accumulatori NiMh 9V del produttore! L' utilizzo di batterie asciutte o Lithium comporta il rischio di esplosione!

Uso di un contatore d'esercizio LCD (accessorio)

La posizione sulla scheda è definita con "Contatore d'esercizio" a seconda della pompa. Accorciare i fili di collegamento del contatore d'esercizio in modo uniforme di circa 10 mm e inserire sulla scheda. Sia i fili di collegamento che le prese sulla scheda sono contrassegnati con "N-P-I-R".

Dopo la riattivazione della tensione di rete il display LCD deve essere visibile. Se non si verifica nessuna visualizzazione, disattivare la tensione di rete, rimuovere il contatore d'esercizio e inserire ruotato di 180°.

Allestimento protezione dal funzionamento a secco (accessorio)

Negli impianti antideflagranti deve essere presente una protezione dal funzionamento a secco che può essere montata con un pacchetto accessori. In tal caso si collega al comando un interruttore a galleggiante (KT-T) mediante la barriera di sicurezza a ± 24 V fornita.

AVVISO! Il morsetto "2" della barriera di sicurezza deve essere collegato al morsetto "23" della scheda.

MANUTENZIONE

Il comando non necessita di manutenzione. I trasduttori di livello devono essere controllati regolarmente a seconda della qualità dell'acqua carica e devono essere liberati dai depositi!

Controllare regolarmente un eventuale accumulatore a 9 V presente per l'allarme indipendente dalla rete. Staccare la tensione dal comando e attivare una segnalazione di allarme (ad es. attivare il salvamotore). L'altezza del suono e il volume del cicalino non devono variare sostanzialmente nel corso di diversi minuti, in caso contrario sostituire l'accumulatore. Sostituire preventivamente gli accumulatori con più di cinque anni.

Zakupili Państwo produkt JUNG PUMPEN, przez co również jakość i wydajność. Prosimy zapewnić sobie efektywność działania poprzez przepisowe zainstalowanie produktu, aby jego użytkownik był z niego w pełni zadowolony. Prosimy mieć na względzie, że w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z produktem może dojść do utraty uprawnień gwarancyjnych. Prosimy zatem o przestrzeganie wskazówek z instrukcji obsługi.

Urządzenie to mogą używać dzieci od 8 roku życia oraz osoby o upośledzeniu fizycznym, sensorycznym lub umysłowym lub o nikłym doświadczeniu i wiedzy tylko wtedy, gdy będą to czynić pod nadzorem lub zostały poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i rozumieją zagrożenia od niego płynące. Zabrania się dzieciom bawić urządzeniem. Czyszczenia i serwisowania eksploatacyjnego nie wolno dokonywać dzieciom bez nadzoru.

Uniknięcie szkód przy awarii

Urządzenie to, tak jak każde urządzenie elektryczne może ulec uszkodzeniu na skutek podłączenia do niewłaściwego źródła prądu.

Jeżeli w wyniku awarii produktu może wystąpić uszkodzenie (także szkody następne), powinni Państwo w szczególności podjąć następujące działania zapobiegawcze:

- montaż instalacji alarmowej zależnej od poziomu wody (w razie potrzeby niezależnej od sieci elektrycznej), aby możliwe było uruchomienie alarmu przed wystąpieniem szkody.
- sprawdzenie stosowanego zbiornika kolektorowego / studzienki pod kątem szczelności do górnej krawędzi przed, jednak najpóźniej podczas montażu lub uruchomienia produktu.
- montaż zabezpieczeń przed cofką dla takich urządzeń skanalizowanych, przy których w wyniku wypłynięcia ścieków po wystąpieniu awarii urządzenia może dojść do powstania szkody.
- montaż dodatkowego urządzenia, które może zapobiec awarii produktu (np. układ dwupompowy).
- montaż agregatu prądotwórczego.

Ponieważ działania zapobiegawcze służą temu, aby uniknąć lub zminimalizować szkody następne w razie awarii produktu, należy ich bezwzględnie przestrzegać podczas użytkowania produktu jako wytycznych producenta, analogicznie do przepisów norm DIN EN jako stanu techniki (OLG Frankfurt nad Menem, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa zawiera podstawowe informacje, których należy przestrzegać podczas instalowania, eksploatacji i serwisowania. Ważnym jest, aby jeszcze przed rozruchem instrukcję tą przeczytali monterzy oraz pracownicy merytoryczni oraz sam użytkownik. Instrukcja powinna być przechowywana w dostępnym miejscu i na stałe przy samej instalacji.

Nieprzebranie instrukcji bezpieczeństwa może doprowadzić do utraty uprawnień gwarancyjnych i praw do roszczeń odszkodowawczych.

W niniejszym opracowaniu instrukcje bezpieczeństwa znakowane są w sposób szczególny. Ich ignorowanie może powodować wystąpienie zagrożenia.



Ogólne zagrożenie dla osób



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

Notyfikacja! Zagrożenie dla maszyny i jej działania

Kwalifikacje personelu

Personel obsługi, serwisu, inspekcji i montażu powinien wykazywać się odpowiednimi kwalifikacjami i poprzez samodzielną analizę instrukcji zdobyć potrzebne informacje. Zakres odpowiedzialności i kompetencje oraz nadzór nad personelem powinien zostać dokładnie ustalony przez Użytkownika. Jeśli personel nie posiada stosownej wiedzy, wtedy należy przeprowadzić odpowiednie szkolenia.

Praca ze świadomością zagrożeń

Należy przestrzegać podanych w niniejszym opracowaniu instrukcji bezpieczeństwa, aktualnych krajowych przepisów BHP oraz wewnątrzzakładowych przepisów pracy, eksploatacji i bezpieczeństwa.

Instrukcje bezpieczeństwa dla Użytkownika/ operatora

Należy przestrzegać postanowień miejscowych przepisów i wytycznych bezpieczeństwa pracy.

Należy zapobiegać zagrożeniom stwarzanym przez prąd elektryczny.

Wycieki niebezpiecznych pompowanych mediów (np. wybuchowych, trujących, gorących) należy odprowadzać tak, aby nie stwarzały one zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Należy przestrzegać przepisów prawa w tej materii.

Instrukcje bezpieczeństwa dla prac montażowych, inspekcyjnych i serwisowych

Generalnie, wszelkie prace przy maszynie dozwolone są w stanie jej wyłączenia z ruchu. Pompy i agregaty pompujące media szkodliwe dla zdrowia muszą być zdekontaminowane.

Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zainstalować i uruchomić wszelkie urządzenia zabezpieczające. Ich skuteczność należy sprawdzić przed ponownym rozruchem przy uwzględnieniu aktualnych przepisów i dyrektyw.

Samowolna przeróbka i wykonywanie części zamiennych

Przeróbka lub zmiany maszyny możliwe są jedynie po konsultacji z producentem. Stosowanie oryginalnych części zamiennych i osprzętu autoryzowanego przez producenta służą bezpieczeństwu. Stosowanie innych części może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności za wynikłe z tego skutki.

Niedozwolone tryby pracy

Bezpieczeństwo eksploatacji dostarczonej maszyny zapewnione jest wyłącznie poprzez użytkowanie jej zgodnie z przeznaczeniem. Nie wolno pod żadnym pozorem przekraczać podanych w rozdziale „Dane techniczne” wartości granicznych.

Instrukcje unikania wypadków

Przed rozpoczęciem prac montażowo-serwisowych należy ogrodzić strefę roboczą maszyny i sprawdzić podnośnik pod

względem prawidłowego stanu technicznego.

Prosimy nigdy nie pracować w pojedynkę i stosować zawsze kask, okulary ochronne oraz obuwie robocze oraz według potrzeb pasy bezpieczeństwa.

Zanim zaczną Państwo używać spawarki lub innych urządzeń elektrycznych należy sprawdzić, czy atmosfera nie jest wybuchowa.

Jeśli przy instalacji ścieków pracują ludzie, wtedy powinni być zaszczepieni przeciw możliwym chorobom. Prosimy również starannie dbać o czystość i o własne zdrowie.

Prosimy zapewnić, aby w strefie roboczej nie było jakichkolwiek gazów trujących.

Prosimy przestrzegać przepisów BHP i mieć w pogotowiu środki potrzebne przy udzielaniu pierwszej pomocy.

W pewnych przypadkach pompy i medium może być gorące, a więc występuje niebezpieczeństwo poparzenia się.

Dla prac montażowych w strefach niebezpiecznych zastosowanie mają oddzielne przepisy!

DANE TECHNICZNE

Napięcie robocze

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Pobór mocy max. 3 W (czuwanie 1W)

Moc przyłącza

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Częstotliwość przełączania 30 / h

Napięcie sterowania 230VAC / 12VDC

Temperatura otoczenia -20°C do 50°C

Wilgotność powietrza 0-90% wzgl., bez kondensacji pary

Styki sygnalizacji zakłóceniewej

- bezpotencjałowe zestyki zwierne, maks. 5A/250VAC

Zaciski do 2,5 mm²

Wymiary obudowy wys. x szer. x głęb.

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Rodzaj ochrony obudowy IP 44

Masa AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Ochrona silnika

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Zabezpieczenie na przyłączy

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

OPIS

Sterownik elektroniczny służy do zależnego od poziomu za- i wyłączenia jednej (AD) lub dwóch (BD) zanurzeniowych pomp z ochroną antyeksplodacyjną o uruchomieniu bezpośrednim.

NOTYFIKACJA! Należy koniecznie zainstalować oddzielną ochronę przed suchobiegami (TLS).

Sterownik spełnia wymagania ATEX w celu monitorowania poziomu stanu poziomu wody oraz ograniczania temperatury silnika i czasu pracy pompy.

Zakłócenia są sygnalizowane niezależnie od zasilania sieciowego diodami LED oraz przez buczek alarmowy, którego dźwięk można skwitować. Dodatkowo, można użyć dwa bezpotencjałowe styki zbiorczej sygnalizacji zakłóceniewej w celu realizacji zakłóceniewej sygnalizacji zdalnej. W celu umożliwienia realizacji alarmu w warunkach awarii zasilania sieciowego, można opcjonalnie użyć 9-woltowego akumulatora. Pojemność akumulatora wystarczy na jednogodzinny alarm ciągły.

Celem zarejestrowania WŁĄCZENIA i WYŁĄCZENIA pompy w zależności od poziomu wody, alarmu zalania, ochrony przed suchobiegami i w przypadku instalacji dwupompowych (BD) obciążenia szczytowego, należy podłączyć stycznik czujnikowy, jak na przykład powietrzny przełącznik membranowy, stycznik ciśnienia spiętrzenia, stycznik hydrostatyczny lub stycznik zanurzeniowy.

Po osiągnięciu poziomu alarmowego, w przypadku instalacji jednopompowej, uruchamia się włączenie awaryjne pompy. W przypadku instalacji dwupompowych, następuje ewentualne włączenie drugiej pompy. Po opadnięciu poziomu wody następuje skasowanie komunikatu o zalaniu oraz wyłączenie drugiej pompy.

Podłączony system ochrony przed suchobiegami (TLS) w przypadku awarii zapewnia niezawodne i zgodne z wymaganiami ATEX wyłączenie pompy.

W przypadku instalacji dwupompowej, po każdym procesie pompowania podstawowego, następuje automatyczne przełączanie z 1 pompy na 2. Każda ze pomp pozostających w spoczynku zostaje załączona w przypadku wysokiego stanu wody lub zakłócenia już działającej pompy.

Instalacje dwupompowe mogą być eksploatowane alternatywnie również bez funkcji obciążenia szczytowego (pompy pracują niejednocześnie), jednak w przypadku zakłócenia ma miejsce automatyczne przełączenie na pompę rezerwową.

EMC-kompatybilność elektromagnetyczna

W przypadku podłączenia naszych seryjnych zanurzeniowych pomp silnikowych i osprzętu, prawidłowego zainstalowania i zastosowania zgodnego z przeznaczeniem, sterowniki spełniają wymogi ochronne zawarte w Dyrektywie EMC Unii Europejskiej 2014/30/EU i nadają się do użytkowania w gospodarstwach domowych i w przemyśle oraz można je podłączyć do ogólnodostępnej sieci zasilania elektrycznego. W przypadku ich podłączenia do przemysłowej, wewnątrzzakładowej sieci zasilającej zasilanej z własnego transformatora wysokiego napięcia, należy się liczyć z niedostateczną odpornością na zakłócenia.

EKSPLOATACJA

NOTYFIKACJA! Sterownik należy eksploatować wyłącznie w

suchych pomieszczeniach, a jego obudowa powinna być sale zamknięta.

Tryb automatyczny

Normalnym trybem pracy instalacji jest tryb automatyczny. W tym celu, przełącznik wyboru "Hand-0-Automatik" (Ręczny-0-Automatyka) powinien dla pomp znajdować się w pozycji "Automatik" (Automatyka). Włączanie i wyłączanie pomp odbywa się w sposób automatyczny, w zależności od stanu odprowadzanych ścieków w studzience zbiorczej. Podczas pracy pompy pali się zielona kontrolka "Betrieb Pumpe" (Praca pompy).

Tryb ręczny

W przypadku wystąpienia zakłóceń działania w trybie automatycznym, studzienka może zostać odwodniona ręcznie. W tym celu należy przełącznik ustawić na tryb ręczny "Hand". Pompa pracuje teraz niezależnie od stanu poziomu ścieków, w trybie pracy ciągłej.



OSTRZEŻENIE!

Zgodnie z wymogami prawa w kwestii ochrony antyekspluzyjnej JUNG-pompy z zabezpieczeniem eksplozyjnym nie mogą pracować na sucho lub na pół-sucho. Pompa powinna zostać wyłączona najpóźniej po tym gdy, stan wody osiągnie górną krawędź obudowy pompy. Suchobiegiem może mieć miejsce wyłącznie w warunkach braku zagrożenia eksplozją i tylko w celach serwisowo- naprawczych.

Wyłączenie pompy

W tym celu należy przełącznik ustawić na "0". Pompa zostaje wyłączona. W przypadku instalacji dwupompowej, druga pompa, ustawiona w tryb automatyczny, pracuje nadal.

ZAKŁÓCENIA



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonywaniem wszelkich prac: Wyłączyć pompę(y) i układ sterowania z sieci poprzez wykręcenie bezpieczników zabezpieczenia wstępnego, aby osoby trzecie nie były narażone na niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.

NOTYFIKACJA! Prace przy sterowniku powinny być prowadzone wyłącznie przez wykwalifikowanych elektrotechników!

Pompa nie pracuje

Jeżeli pompy nie pracują ani w trybie automatycznym, ani w trybie ręcznym, oraz brak jest sygnalizacji zakłócenia, wtedy prosimy sprawdzić bezpieczniki na zabezpieczeniu wstępnym w rozdzielni. Uszkodzone bezpieczniki należy wymieniać na takie same pod względem parametrów znamionowych! W przypadku powtarzających się aktywacji bezpieczników należy wezwać serwis.

Alarm akustyczny można skwitować zielonym przyciskiem "Reset".

Sygnal "Drehfeld falsch" (Kierunek wiru pola niewłaściwy)

Nie dla pomp na prąd przemienny. Kolejność faz niewłaściwa lub brak jakiegokolwiek fazy. W ten sposób ma miejsce zbyt niska wydajność pompowania lub jego brak.

Sygnal "Laufzeit überschritten" (Przekroczenie czasu pracy)

Przekroczono maksymalny, dopuszczalny czas pracy pompy

(patrz "Regulacja czasu opóźnienia"). Celem ponownego włączenia należy nacisnąć zielony przycisk "Reset" znajdujący się na obudowie. W przypadku gdyby w międzyczasie pojawił się sygnał o wysokim stanie wody, pompa ponownie włączy się automatycznie.

Komunikat "Störung Pumpe" (Zakłócenie pompy)

Zadziałał wyłącznik ochronny silnika

- Elektryczny błąd silnika - uszkodzenie uzwojenia
- Błąd fazy - bieg na 2 fazach (zabezpieczenie wstępne uszkodzone ?)
- Przeciążenie - wirnik obraca się ciężko lub jest zablokowany
- Niewłaściwe zadziałanie zabezpieczenia- ochrona silnika błędnie wyregulowana lub uszkodzona

Po usunięciu usterki w celu ponownego włączenia należy zresetować przełącznik nadmiarowo-prądowy, wyłącznik samoczynny silnikowy lub wyłącznik nadmiarowo-prądowy ETA.

W przypadku sterownika dwupompowego wyłączenie mogło nastąpić również przez ogranicznik temperatury. Pompa została przegrzana, gdyż przykładowo tłoczone medium ma temperaturę wyższą niż 35 °C lub pompa pracuje jako wynurzona. Celem ponownego włączenia pompy po usunięciu usterki należy nacisnąć zielony przycisk "Reset" znajdujący się na obudowie. W przypadku częstych zakłóceń należy koniecznie wezwać serwis.

Komunikat "Übertemperatur" (Przegrzanie)

(tylko AD...). Pompa została przegrzana, gdyż przykładowo tłoczone medium ma temperaturę wyższą niż 35 °C lub pompa pracuje jako wynurzona. Celem ponownego włączenia pompy po usunięciu usterki należy nacisnąć zielony przycisk "Reset" znajdujący się na obudowie. W przypadku częstych zakłóceń należy koniecznie wezwać serwis.

Komunikat "Wassermangel" (Brak wody)

(tylko przy systemie ochrony przed suchobiegiem - TLS) Zbyt niski poziom wody w studzience zbiorczej - np. zbyt długo trwający tryb ręczny lub studzienka opróżniona, co powoduje, że brak jest dopływu wody.

Komunikat "Hochwasser" (Wysoki stan wody)

Stan wody w studzience wodnej jest zbyt wysoki i jest spowodowany zbyt niską wydajnością tłoczenia pompy albo zbyt wysokim dopływem.

MONTAŻ

Przy używaniu sterownika, należy przestrzegać prawa krajowego i miejscowych przepisów ochrony antywybuchowej; na przykład EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

NOTYFIKACJA! Prace przy sterowniku powinny być prowadzone wyłącznie przez wykwalifikowanych elektrotechników!



OSTRZEŻENIE!

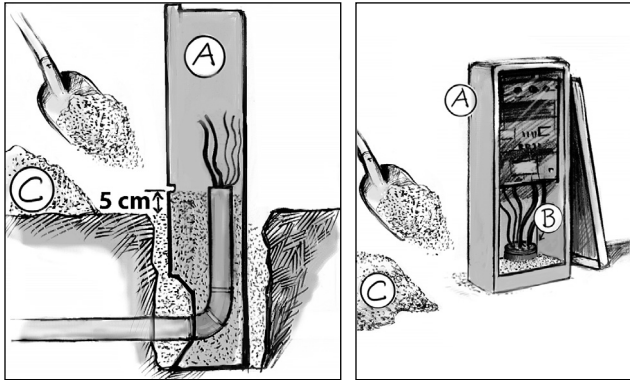
Przed wykonywaniem wszelkich prac: Wyłączyć pompę(y) i układ sterowania z sieci poprzez wykręcenie bezpieczników zabezpieczenia wstępnego, aby osoby trzecie nie były narażone na niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.

NOTYFIKACJA! Sterownika nie wolno montować w strefie zagrożonej wybuchem oraz w studzienkach zbiorczych!

Sterownik należy montować w dobrze wietrzonych pomieszczeniach i powyżej poziomu spiętrzenia, co pozwoli na prze-

przewodzenie kontroli w dowolnym czasie. Obudowę należy co najmniej 4 śrubami w pozycji pionowej.

NOTYFIKACJA! Podczas montażu sterownika na słupie znajdującym się na zewnątrz występuje niebezpieczeństwo tworzenia się kondensatu, co może być przyczyną zakłóceń działania lub ogólnego zakłócenia. Prosimy mieć na uwadze instrukcje na temat prawidłowego montażu słupa.



A-Obudowa pusta B-Korek uszczelniający C-suchy, biały piasek

Instrukcja. Połączenia pokazane na schemacie linią kreskową należą do zakresu prac inwestora!

Jeżeli instalacja ma być użytkowana z tym sterownikiem i bez ochrony antywybuchowej oraz bez ochrony przed suchobiegiem, wtedy należy zmostkować zaciski 20/23.

Przyłącze sieciowe

Należy założyć oddzielne zabezpieczenie wstępne. Nadają się do tego bezpieczniki topikowe o parametrach znamionowych: patrz dane techniczne.

Przyłącze sieciowe podłączyć według schematu połączeń. W przypadku niewłaściwej kolejności faz pojawia się komunikat: "Drehfeld falsch" (Błędny kierunek wiru pola) należy zamienić ze sobą 2 fazy (nie odnosi się to do prądu przemiennego).

Podłączanie pomp

Wolno jest podłączać wyłącznie takie pompy, które w katalogu zostały przez producenta przyporządkowane odpowiednim sterownikom.

Oznakowane żyły kabli pomp należy podłączyć do sterownika zgodnie ze schematem elektrycznym.

Termokontakty silnika, żyły 30 i 32 kabla pompowego należy podłączyć do zacisków 30 i 32 na płytce.

NOTYFIKACJA! Występująca jeszcze w starszych typach pomp żyła 31 nie jest do sterowania potrzebna, zatem wolną końcówkę należy uciąć i zaizolować (230 V!)

Przełącznik ochrony silnika (AD...) lub stycznik ochronny silnika (BD...) należy ustawić na prąd znamionowy pompy (patrz tabliczka znamionowa). Funkcja resetowania przełącznika nadmiarowo-prądowego musi być ustawiona na „Hand”. Ewentualnie przekręcić przycisk resetowania za pomocą śrubokrętu zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do ograniczenia w pozycji „H”. Nie dotyczy AD 4 XE i AD 8 XE.

W przypadku instalacji dwupompowych (BD...) przełączniki ochronne silnika zostaną ustawione na prąd znamionowy pomp. W przypadku prawidłowych obrotów, odrzut pompy trójfazowej przy rozruchu odbywa się przeciwnie do strzałki na obudowie silnika. W przypadku niewłaściwego kierunku obro-

tów należy zamienić na sterowniku ze sobą dwie fazy przewodu pompy.

PRZESTROGA!

Odrzut może mieć większą siłę.

Czujnik poziomu (osprzęt)

Poziomy wody w studzience zbiorczej mierzone i rejestrowane są przez czujniki poziomu permanentnego działania.

Przykłady: Przełącznik membranowy, stycznik ciśnienia spiętrzania, stycznik hydrostatyczny lub stycznik zanurzeniowy.

OSTRZEŻENIE!

W strefach zagrożonych wybuchem, styczniki zanurzeniowo wolno eksploatować tylko z własnymi, zabezpieczonymi obwodami prądowymi (Exi).

Z tego powodu, między stycznikiem zanurzeniowym i sterownikiem należy podłączyć pomocniczy włącznik antywybuchowy (osprzęt). Pomocniczy włącznik przeciwybuchowy instalowany jest obok sterownika pompy.

Przyłącze czujnika permanentnego działania:

- Wł./Wył. Obciążenia podstawowego Zacisk 21/23
- Wł./Wył. Obciążenia szczytowego Zacisk 24/25
- Ochrona przed suchobiegiem Zacisk 20/23
- Alarm powodziowy Zacisk 27/28

Przy osobnym styczniku pływakowym – WYŁ.

- Wyłączenie pompy) Zacisk 21/22
- Wł. Obciążenia podstawowego Zacisk 22/23
- Wł. Obciążenia szczytowego Zacisk 24/25
- Ochrona przed suchobiegiem Zacisk 20/23
- Alarm powodziowy Zacisk 27/28

Ustawianie monitorowania czasu pracy

Maksymalnie dopuszczalny, jednorazowy czas pracy należy odczytać z instrukcji eksploatacji swej pompy. Ilość minut znajdą Państwo w rozdziale na temat danych technicznych. Prosimy zatem przełącznikami S1-S3 na płytce ustawić czas, który jest mniejszy lub równy czasowi podanemu w instrukcji.

	Czas monitorowania [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

W przypadku instalacji dwupompowych:

W razie alarmu powodziowego wydawane są dodatkowe polecenia załączające:

- dla pompy podstawowej (S4 na GL) lub
- dla obydwu pomp (S4 na SL).

W przypadku instalacji dwupompowych: Tryb bez funkcji obciążenia szczytowego (brak trybu równoległej pracy pomp)

Zadziałanie wyłącznika ochronnego silnika lub ogranicznika temperatury prowadzą do przełączenia na pompę rezerwową. Styczniki silnikowe nie są zablokowane, zatem jednoczesna

praca obu pomp nie jest z tego powodu całkowicie wykluczona. Jeżeli z tego powodu występują problemy, wtedy należy wbudować blokadę ochrony silnika.

W przypadku instalacji dwupompowych: Tryb pracy jako instalacja jednopompowa

Sterownik może również pracować przy tylko jednej podłączonej pompie. Należy w tym celu, zaizolowanym przewodem, zmostkować zaciski 30/32 niepodłączonej pompy. Oba styczniki ochronne silnika powinny być włączone.

Przełącznik wyboru trybu niepodłączonej pompy należy ustawić na pozycję "0", a podłączonej pompy na pozycję "Automatik".

Wyłączenie wewnętrznego bucza alarmowego

Prosimy zatem zdjąć przygrzany mostek "BRX" znajdujący się po prawej stronie obok bucza. Aby go nie zgubić, prosimy wetknąć mostek na trzpień 2-biegunowej listwy trzpieniowej.

Zewnętrzny buczek alarmowy (osprzęt)

NOTYFIKACJA! Przy podłączaniu zewnętrznego bucza należy unieruchomić buczek zintegrowany ze sterownikiem.

Buczki 12-woltowy o maksymalnym poborze prądu 30 mA można podłączyć do zacisków "S+" oraz "S-" mając na uwadze jego biegunowość.

Zdalna sygnalizacja zakłócenia

Zdalna sygnalizacja zakłócenia realizowana jest przez zaciski 40/41 znajdujące się na płytce. Bezpotencjałowy zestyk zwierający zakłócenia ogólnego może być obciążony maksymalnie prądem maks. 5 A/250 V AC.

Zewnętrzne kontrolki błyskające lub ostrzegawcze 230V~ (osprzęt)

Lampkę 230V~ (maks.1A) podłączyć do zacisku N i 43.

Zaizolowany mostek przewodowy z zacisku U~ podłączyć do zacisku 42. Obwód prądowy zabezpieczony jest przez F1.

Mikroprzełącznik "Sygnał alarmowy" ustawić następująco:

Lampka migająca: Ustawienie ciągłe "permanent" (=)

Lampka ostrzegawcza: Ustawienie "blinkend" (migające) (-|_|-)

(-|_|-)

Kontrolkę można skwitować zielonym przyciskiem resetującym.

Akumulator do zasilania alarmu niezależnego od sieci (osprzęt)

Akumulator prosimy podłączyć do zacisku przyłączeniowego i przymocować w przewidzianym miejscu na płytce przy użyciu istniejących opasek kablowych.

Rozładowany akumulator zostaje naładowany w ciągu 24 godzin do stanu gotowości do pracy. Pełne naładowanie osiąga się po ok. 100 godzinach ładowania.

NOTYFIKACJA! Należy regularnie sprawdzać przydatność akumulatora do pracy! Jego żywotność określa się na ok. 5-10 lat. Należy odnotować datę rozpoczęcia eksploatacji i po 5 latach dokonać wymiany.

PRZESTROGA!

Stosować wyłącznie akumulatory NiMH 9-voltowe od producenta! W przypadku stosowania baterii z ogniw suchych i Lithium występuje niebezpieczeństwo wybuchu!

Montaż ciekłokrystalicznego licznika godzin pracy (osprzęt).

Miejsce na płytce jest dla każdej pompy oznakowane jako "Licznik godzin pracy". Przewody przyłączeniowe licznika godzin pracy prosimy jednolicie skrócić do 10 mm i wetknąć licznik na płytkę. Zarówno przewody przyłączeniowe jak również wtyczki na płytce oznakowane są "N-P-I-R".

Po ponownym włączeniu napięcia sieciowego, na ekranie ciekłokrystalicznym, powinny się ukazać komunikaty. Jeżeli nie nastąpi wyświetlenie komunikatów, wtedy napięcie sieciowe należy odłączyć, wyjąć licznik z gniazda wtykowego, obrócić go o 180° i wetknąć ponownie.

Dozbrojenie instalacji w system ochrony przed suchobiegiem (osprzęt)

W instalacjach z zabezpieczeniem antywybuchowym, system ochrony przed suchobiegiem musi być koniecznie aktywowany, a doposażenia można dokonać poprzez zamówienie pakietu osprzętu. Przełącznik pływakowy (KT-T) będzie przy podłączeniu przez dostarczoną barierę bezpieczeństwa $\pm 24V$ podłączony do sterownika.

NOTYFIKACJA! Zacisk "2" bariery bezpieczeństwa należy podłączyć do zacisku "23" płytki obwodu elektrycznego.

SERWISOWANIE

Sterownik jest bezobsługowy. Czujniki poziomu w zależności od rodzaju ścieków, należy regularnie kontrolować i usuwać wszelkie osady!

Należy regularnie kontrolować akumulator 9-woltowy służący do zasilania alarmu niezależnego od prądu w sieci. Należy w tym celu odłączyć sterownik od napięcia i wywołać sygnał alarmowy (np. aktywować stycznik ochrony silnika). Wysokość i natężenie dźwięku bucza przez kilka minut nie powinny się znacząco zmieniać - jeśli tak, to należy wymienić akumulator. Akumulatory starsze niż pięć lat należy profilaktycznie wymienić.

Zakoupili jste výrobek od firmy JUNG PUMPEN a tak získali kvalitu a výkon. Zajistěte si tento výkon instalací podle předpisů, aby náš výrobek plnil svoji úlohu k vaší plné spokojenosti. Myslete na to, že škody vzniklé v důsledku neodborného zacházení mají vliv na záruku. Dodržujte proto pokyny uvedené v Návodu pro provoz!

Toto zařízení smí být používáno dětmi od 8 let a více a osobami se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem, nebo byly zaučeny v bezpečném používání tohoto zařízení a chápou nebezpečí, vznikající při používání. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.

Prevence škod při výpadku

Jako u každého jiného elektropřístroje může dojít i u tohoto výrobku k výpadku v důsledku ztráty napětí nebo technické závady.

Pokud Vám výpadkem výrobku může vzniknout škoda (také následná škoda), musíte podle Vašeho uvážení podniknout zejména následující opatření:

- Montáž poplachového systému, fungujícího podle stavu vody (podle možností nezávislého na elektrické síti), takže může být alarm zjištěn ještě před vznikem škody.
- Zkouška použité sběrné nádrže / jámy na těsnost až po horní hranu před, ale nejpozději při montáži, respektive uvedení výrobku do provozu.
- Montáž ochranných zařízení proti vzduté vodě pro ta odvodňovací zařízení, u kterých může únikem odpadní vody po výpadku výrobku vzniknout škoda.
- Montáž dalšího výrobku který může výpadek výrobku kompenzovat (na příklad zdvojené zařízení).
- Montáž nouzového zdroje proudu.

Protože tato opatření slouží k tomu, aby při výpadku výrobku zabránila následným škodám, nebo je minimalizovala, je nutno je jako směrnici výrobce při používání výrobku bezpodmínečně realizovat - analogicky k požadavkům normy DIN EN (OLG Frankfurt/Main, spis. zn.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento Návod pro provoz obsahuje zásadní informace, které musejí být dodrženy při instalaci, provozu a údržbě. Důležité je, aby si tento Návod pro provoz přečetl bezpodmínečně před montáží a uvedením do provozu montér, jakož odborní pracovníci/provozovatel. Návod musí být stále k dispozici na místě nasazení čerpadla, resp. zařízení.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek ztrátu veškerých nároků na náhradu škody.

V tom to Návodu pro provoz jsou bezpečnostní pokyny zvláště označeny symboly. Jejich nerespektování může být nebezpečné.



Všeobecné nebezpečí pro osoby



Varování před elektrickým proudem

OZNÁMENÍ! Nebezpečí pro stroje a funkce

Kvalifikace personálu

Personál pro obsluhu, údržbu, kontrolu a montáž musí mít odpovídající kvalifikaci pro tyto práce a být dostatečně informován na základě studia Návodu pro provoz. Oblast odpovědnosti, kompetence a dozor nad personálem musí být přesně stanoveny provozovatelem. Jestliže personál nemá potřebné znalosti, tak musí být zaškolen a zaučen.

Bezpečný způsob práce

Dodržovány musejí být bezpečnostní pokyny uvedené v tomto Návodu pro provoz, platné vnitrostátní předpisy o prevenci úrazů, jakož i případné interní pracovní, provozní a bezpečnostní předpisy.

Bezpečnostní pokyny pro provozovatele/obsluhu

Dodržovány musejí být zákonné předpisy, místní předpisy a bezpečnostní předpisy.

Je třeba eliminovat ohrožení elektrickým proudem.

Uniklé nebezpečné přečerpávané materiály (např. explosivní, jedovaté, horké) musejí být tak odvedeny, aby nedošlo k ohrožení osob a životního prostředí. Dodržovány musejí být zákonné předpisy.

Bezpečnostní pokyny pro montážní, kontrolní a údržbářské práce

Zásadně se smějí provádět práce na stroji ve stavu klidu. Čerpadla nebo čerpadlové agregáty, které dopravují materiály nebezpečné pro zdraví, musejí být dekontaminovány.

Bezprostředně po ukončení prací musejí být veškerá bezpečnostní a ochranná zařízení znovu instalována popř. uvedena do provozu.

Jejich účinnost musí být zkontrolována před opětovným uvedením do provozu s přihlédnutím k platným předpisům.

Svévolná přestavba a výroba náhradních dílů

Přestavba nebo změna stroje jsou přípustné jen po dohodě s výrobcem. Originální náhradní díly a příslušenství autorizované výrobcem slouží bezpečnosti. Použití jiných dílů může mít za následek zánik ručení za následné škody.

Nepřípustné způsoby provozu

Provozní bezpečnost dodaného stroje je zaručena jen při použití pro stanovený účel. Mezní hodnoty uvedené v kapitole „Technické údaje“ nesmějí být v žádném případě překročeny.

Pokyny pro prevenci úrazů

Před montážními či údržbářskými pracemi uzavřete pracovní prostor a zkontrolujte, zda je stav zdvihacích zařízení bezvadný.

Nepracujte nikdy sami a používejte ochrannou helmu, ochranné brýle a bezpečnostní boty a v případě potřeby i vhodný bezpečnostní úvazek.

Před svářením či použitím elektrických přístrojů zkontrolujte, zda nehrozí nebezpečí exploze.

Když pracují osoby v čistírnách odpadních vod, musejí být očkovány proti choroboplodným zárodkům, které se tam eventuelně vyskytují. V zájmu vašeho zdraví dbejte úzkostlivě na čistotu. Zajistěte, aby se v pracovním prostoru nevyskytovaly žádné jedovaté plyny.

Dodržujte bezpečnostní předpisy a mějte po ruce prostředky první pomoci.

V některých případech může být čerpadlo a médium horké a hrozí tak nebezpečí popálení.

Pro montáž v prostorech ohrožených explozí platí zvláštní předpisy!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní napětí

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Příkon max. 3 W (standby 1W)

Spínací výkon

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Častost spínání 30 / h

Řídící napětí 230VAC / 12VDC

Okolní teplota -20° C až 50° C

Vlhkost vzduchu 0-90% rH, nekondenzující

Kontakty hlásiče poruchy

- bezpotenciálové kontakty,
max. 5A/250VAC

Svorky až 2,5 mm²

Rozměry skříně VxŠxH

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Druh krytí skříně IP 44

Hmotnost AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Jištění motoru-

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Předřazené jištění

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

POPIS

Elektronické řízení zapínání a vypínání jednoho (AD) nebo dvou (BD) přímo startujících ponorných čerpadel s ochranou proti výbuchu v závislosti na výšce hladiny.

OZNÁMENÍ! Je bezpodmínečně třeba nainstalovat samostatnou ochranu proti chodu naprázdno (příslušenství TLS).

Řízení splňuje požadavky ATEX na monitorování hladiny a omezení teploty motoru a doby provozu čerpadla.

Poruchy jsou v závislosti na síti hlášeny prostřednictvím LED a poplašného bzučáku, který je nutno potvrdit. Navíc je možno pro dálkové hlášení poruchy používat dva bezpotenciálové signální kontakty. Aby bylo možno ohlásit poplach také při výpadku proudu, lze volitelně používat akumulátor 9V. Kapacita postačuje pro cca jednu hodinu trvalého poplachu.

Pro zjištění spínacích hladin čerpadlo ZAP, čerpadlo VYP, poplach velká voda, ochrana chodu na sucho a při špičkovém za-

tížení zdvojených zařízení (BD) musí být zapojené stykače, jako např. spínání se vzduchovou membránou, spínání při náporovém tlaku, hydrostatické hladinové nebo ponorný spínač.

Jestliže je dosažena poplachová hladina, zapne u jednotlivých zařízení nouzové spínání čerpadla. U zdvojených zařízení zapne popř. připojí druhé čerpadlo. Po poklesu stavu vody dojde k vypnutí hlásiče velké vody a druhého čerpadla.

Připojená ochrana chodu na sucho (TLS) zajišťuje i v případě poruchy bezpečné a "ATEX" konformní vypnutí čerpadla.

U zdvojených zařízení se automaticky po každém čerpání se základní zátěží mění pořadí zapnutí čerpadla 1 a 2. Čerpadlo, které je v klidu, se připojuje při vysoké hladině vody nebo při poruše čerpadla.

Zdvojená zařízení je možno střídavě provozovat také bez funkce špičkové zátěže (čerpadla neběží současně), v případě poruchy se však automaticky přepne na rezervní čerpadlo.

EMC

Při připojení našich sériových ponorných motorových čerpadel a příslušenství, řádné instalaci a řádném používání splňují řídicí jednotky požadavky ochrany podle směrnice EMC 2014/30/EU a jsou vhodné pro použití v domácnostech ve veřejné síti zásobování elektrickým proudem. Při připojení do průmyslové sítě v rámci nějakého průmyslového podniku se zásobováním z vlastního vysokonapěťového transformátoru je nutno za určitých okolností počítat s nedostatečnou odolností proti rušení.

PROVOZ

OZNÁMENÍ! Řídící jednotka musí být provozována v suchých prostorách nad hladinou vzduší a její skříň musí být vždy zavřena.

Automatický provoz

Automatický provoz je normální druh provozu zařízení. Zde musí být volič ručně -0 - automatika pro čerpadla nastaven do polohy "automatika". Čerpadla jsou podle stavu odpadní vody ve sběrné šachtě automaticky zapínána a vypínána v závislosti na výšce hladiny. Při provozu čerpadla svítí zelená kontrolka "Betrieb Pumpe" (provoz čerpadla).

Ruční provoz

Při funkčních poruchách v automatickém provozu může být šachta nouzově vyprázdněna také manuálně. K tomu spínač nastavte do pozice "Hand" (ručně). Čerpadlo nyní pracuje nezávisle na hladině splaškové vody v trvalém provozu.

VAROVÁNÍ!

Podle zákonů a předpisů pro ochranu proti výbuchu nesmějí JUNG-čerpadla pro provoz v ohroženém prostředí nikdy pracovat na sucho nebo v "srkavém" režimu. Čerpadlo musí vypnout nejpozději tehdy, když hladina vody dosáhne horní hrany těla čerpadla. Chod na sucho smí být provozován výhradně mimo oblast, ohroženou výbuchy pouze pro účely údržby, nebo inspekce.

Vypnutí čerpadla

Spínač nastavte do pozice "0". Čerpadlo se vypne. U zdvojených zařízení pracuje čerpadlo, které zůstává v automatickém provozu, dále.

PORUCHY

VAROVÁNÍ!

Před každou prací: Čerpadlo(a) a řízení odpojit vyšroubováním předřazených pojistek od elektrické sítě a zajistit tak, aby nemohly být jinou osobou zase uvedeny do stavu pod napětím.

OZNÁMENÍ! Práce na řízení smí provádět pouze odborník v elektrice!

Čerpadlo nepracuje

Pokud čerpadlo nepracuje ani v automatickém, ani v ručním provozu a nejsou zobrazeny žádné poruchy, zkontrolujte prosím předřazené pojistky v rozváděči. Vadné pojistky nahraďte pouze pojistkami se stejnými parametry! Při opakovaných vypínáních je nutno informovat zákaznickou službu.

Akustický poplach lze potvrdit zeleným tlačítkem "reset" na skříni.

Zobrazení "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole)

Ne u čerpadel na střídavý proud. Pořadí fází je chybné, nebo jedna fáze chybí. Následkem je nízký, nebo vůbec žádný výkon čerpadla.

Zobrazení "Laufzeit überschritten" (překročení doby provozu)

Maximálně přípustná doba trvalého provozu byla překročena (viz "Nastavení doby doběhu"). Pro nové zapnutí stiskněte zelené tlačítko "reset" na skříni. Pokud je mezitím vydáno hlášení vysokého stavu vody, čerpadlo se opět automaticky zapne.

Zobrazení "Störung Pumpe" (porucha čerpadla)

Motorová ochrana spustila

- elektrická chyba motoru - poškození vinutí
- Fázová chyba - motor běží na 2 fáze (vadné předřazené pojistky ?)
- Přetížení - oběžné kolo běží těžce nebo je zablokováno
- Chybné spuštění motorové ochrany - chybně nastavená, nebo vadná

Po odstranění poruchy vynulujte pro opětovné zapnutí nadproudové relé, jistič motoru nebo ETA nadproudový jistič

U zdvojených řízení může dojít k vypnutí také působením omezovače teploty. Čerpadlo se přehřálo, protože je na příklad přepravované médium teplejší, než 35 °C, nebo čerpadlo pracovalo vnořené. Pro nové zapnutí čerpadla po odstranění poruchy stiskněte zelené tlačítko "reset" na skříni. Při častém výskytu poruch bezpodmínečně zavolejte zákaznickou službu.

Zobrazení "Übertemperatur" (nadměrná teplota)

(Pouze AD ...). Čerpadlo se přehřálo, protože je na příklad přepravované médium teplejší, než 35 °C, nebo čerpadlo pracovalo vnořené. Pro nové zapnutí čerpadla po odstranění poruchy stiskněte zelené tlačítko "reset" na skříni. Při častém výskytu poruch bezpodmínečně zavolejte zákaznickou službu.

Zobrazení "Wassermangel" (nedostatek vody)

(Pouze při ochraně proti chodu na sucho TLS). Stav vody ve sběrné šachtě je příliš nízký, ruční provoz je příliš dlouhý, nebo je šachta suchá, protože chybí přítok.

Zobrazení "Hochwasser" (vysoká voda)

Stav vody ve sběrné šachtě je příliš vysoký, buď pro nízký výkon čerpadla, nebo pro příliš velký přítok.

MONTÁŽ

Při používání řízení musí být dodržovány příslušné národní zákony a předpisy, jakož i místní předpisy pro ochranu proti výbuchu, jako na př. EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

VAROVÁNÍ!

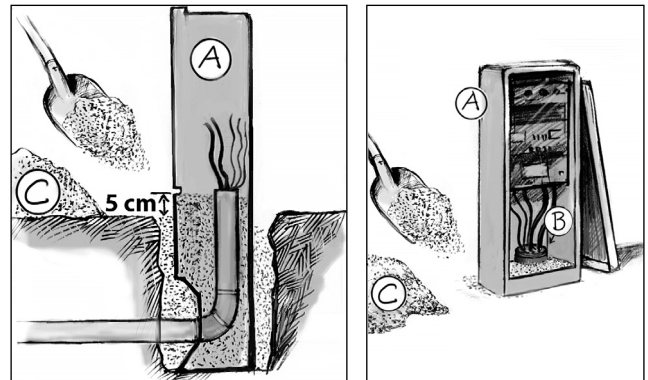
Před každou prací: Čerpadlo(a) a řízení odpojit vyšroubováním předřazených pojistek od elektrické sítě a zajistit tak, aby nemohly být jinou osobou zase uvedeny do stavu pod napětím.

OZNÁMENÍ! Práce na řízení smí provádět pouze odborník v elektrice!

OZNÁMENÍ! Řízení nesmí být instalováno v oblasti, ohrožené výbuchem, nebo ve sběrné šachtě!

Řízení namontujte pouze v prostorách s dobrým přivětráváním a odvětráváním, nad úrovní vzduší, aby byla kdykoli bez problémů možná kontrola. Skříň upevněte svíslé minimálně 4 šrouby.

OZNÁMENÍ! Při montáži řízení v externě umístěném stojanu vzniká nebezpečí orosení, což může mít za následek funkční poruchy nebo totální výpadek. Dodržujte prosím pokyny pro správnou montáž stojanu.



A-prázdná skříň B - ucpávka C- suchý bílý písek

Pokyn: Čerchovaně kreslená propojení ve schématu musí zajistit provozovatel!

Jestliže má být nějaké zařízení provozováno bez ochrany proti explozi a ochrany chodu na sucho s tímto řízením, tak musí být přemostěny svorky 20/23.

Síťová přípojka

Použit separátní předřazené pojistky. Vhodné jsou tavné pojistky se jmenovitou hodnotou: viz technické údaje.

Připojte síťový kabel podle schématu. Při chybném pořadí fází (zobrazení "Drehfeld falsch" (chybné točivé pole) svítí)) je nutno zaměnit 2 fáze (neplatí pro střídavý proud).

Připojení čerpadel

Smí být připojována pouze ta čerpadla, která výrobce přiřadil v katalogu řízení.

Označené vodiče kabelu čerpadla se připojí na řízení podle schématu.

Termokontakty motoru, vodiče 30 a 32 kabelu čerpadla se připojí na svorky 30 a 32 spojové desky.

OZNÁMENÍ! Vodič 31, který se eventuálně může vyskytovat u starších čerpadel, pro toto čerpadlo není třeba; jeho volný konec uštipněte a zaizolujte (230V!).

Ochranná relé motoru (AD...) nebo spínače ochrany motoru

(BD...) seřadit na nominální proud čerpadla (viz typový štítek). Reset funkce nadproudového relé musí být nastavena na „Hand“. Případně otočte šroubovákem tlačítko reset ve směru otáčení hodinových ručiček do pozice „H“. Ne u AD 4 XE a AD 8 XE.

Při správném směru otáčení proběhne náběhový ráz čerpadla proti šípce směru otáčení na těle motoru. Při chybném směru otáčení je nutno zaměnit dvě fáze kabelu čerpadla na řízení.

UPOZORNĚNÍ!

Náběhový ráz může mít velkou sílu.

Hladinový stykač (příslušenství)

Hladina ve sběrné šachtě je zjišťována prostřednictvím trvalých stykačů.

Příklady: spínání se vzduchovou membránou, spínání při náporové tlaku, hydrostatické hladinové nebo ponorný spínač.

VAROVÁNÍ!

V oblastech s nebezpečím exploze směji být ponorné spínače v provozu jen v jiskrově bezpečných elektrických obvodech (Exi). Proto musí být mezi ponorný spínač a řízení zařazeno pomocné ex-spínací zařízení (příslušenství). Pomocné ex-spínací zařízení bude instalováno vedle řízení čerpadla.

Připojení trvalých stykačů:

- Zákl. zatížení zap-vyp svorka 21/23
- Špič. zatížení zap-vyp svorka 24/5
- Ochr. chodu na sucho svorka 20/23
- Poplach velká voda svorka 27/28

Při odd. plov. spín. Pro VYP

- Čerpadlo (a) vyp svorka 21/22
- Zákl. zatížení zap svorka 22/23
- Špič. zatížení zap svorka 24/25
- Ochr. chodu na sucho svorka 20/23
- Poplach velká voda svorka 27/28

Nastavení monitorování doby provozu

Maximálně přípustnou dobu provozu zjistíte v návodu Vašeho čerpadla k provozu. Údaje v minutách najdete v technických údajích. Nastavte spínači S1-S3 na desce takový čas, který je menší, nebo stejný, než tato hodnota.

	doba monitorování [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

U zdvojených zařízení:

Při poplachu, ohlašujícím záplavy, jsou vydány následující příkazy k zapnutí:

- pro čerpadlo pro základní zatížení (S4 na GL) nebo
- pro obě čerpadla (S4 na SL)

U zdvojených zařízení: Provoz bez funkce špičkové zátěže (žádný paralelní provoz čerpadel)

Spuštění motorové ochrany má za následek přepnutí na rezervní čerpadlo.

Jističe motoru nejsou zablokovány a proto není zcela vyloučen současný chod čerpadel. Pokud by tak mohly vzniknout problémy, je nutno zamontovat zablokování jističů motoru.

U zdvojených zařízení: Provoz jako jednotlivé zařízení

Řízení může také pracovat pouze s jedním připojeným čerpadlem. K tomu propojte svorky 30/32 nepřipojeného čerpadla izolovaným vodičem. Oba spínače motorové ochrany musí být zapnuté.

Volič nepřipojeného čerpadla nastavte do polohy "0" a připojeného čerpadla do polohy „automatika“.

Vypnout interní bzučák poplachu

K tomuto účelu stáhněte zapečetěný můstek "BRX" vpravo vedle bzučáku. Abyste jej neztratili, nasuňte můstek na jeden kontakt dvoupólové kontaktní lišty.

Externí poplašný bzučák (příslušenství)

OZNÁMENÍ! Při připojení externího bzučáku musí být integrovaný bzučák vyřazen z provozu.

Na svorky "S+" a "S-" může být se správnou polarizací připojen bzučák s napětím 12V a s maximálním příkonem 30mA.

Dálkové ohlašování poruch

Dálkové ohlašování se připojuje na svorky 40/41 spojové desky. Bezpotenciálový kontakt souhrnné poruchy lze zatížit max. proudem 5 A/250 V AC.

Externí blikačka nebo výstražné světlo 230V- (příslušenství)

Připojte světlo 230V- (max.1A) na svorky N a 43.

Propojte izolovaný vodič ze svorky U~ na 42. Proudový okruh je zajištěn F1.

Mikrospínač "signál poplachu" nastavte následovně:

blikačka: pozice "permanent" (=)

výstražné světlo: pozice "blinkend" (blikající) (_|_|_|_)

Svítilno může být potvrzeno zeleným tlačítkem reset.

Akumulátor pro poplach, nezávislý na síti (příslušenství)

Akumulátor připojte na příchytku a upevněte na k tomu určeném místě na desce použitím kabelové spojky.

Vybitý akumulátor se během 24 hodin nabije do provozuschopného stavu. Plného nabití je dosaženo cca po 100 hodinách.

OZNÁMENÍ! Pravidelně kontrolujte funkčnost akumulátorů! Životnost je zhruba 5-10 let. Datum počátku využívání se poznamenejte na akumulátoru a ten preventivně po 5 letech vyměňte.

UPOZORNĚNÍ!

Používejte pouze NiMh 9V akumulátor výrobce! Při používání

suchých i Lithium článků hrozí nebezpečí výbuchu!

Použití LCD počítadla provozních hodin (příslušenství)

Místo na desce je podle čerpadlo označeno jako "počítadlo provozních hodin". Připojovací vodiče počítadla provozních hodin stejnoměrně zkrátte na cca 10 mm a zasuněte do desky. Jak připojovací vodiče, tak konektor na desce jsou označeny symboly „N-P-I-R“.

Po novém zapnutí síťového napětí musí být LCD zobrazení viditelné. Pokud tomu tak není, opět vypněte síťové napětí, stáhněte počítadlo provozních hodin a opět jej zasuněte s pootočením o 180 °.

Dodatečné vybavení ochranou proti chodu na sucho (příslušenství)

V zařízeních, určených do výbušných prostor musí být k dispozici ochrana proti chodu na sucho, kterou je možno nainstalovat se sadou příslušenství. Plovákový spínač (KT-T) se přitom připojí přes dodávanou pojistnou jednotku $\pm 24V$ k řízení.

OZNÁMENÍ! Svorka "2" bezpečnostní bariéry musí být zapojená na svorku "23" základní desky.

ÚDRŽBA

Řízení je bezúdržbové. Stykače hladiny musí být kontrolovány a zbaveny usazenin v pravidelných intervalech v závislosti na kvalitě odpadní vody!

Případně používaný akumulátor 9V pro poplach, nezávislý na síti, je nutno pravidelně kontrolovat. K tomuto účelu odpojte řízení od napětí a vyvolejte poplach (na př. sepnutím spínače motorové ochrany). Výška tónu a hlasitost bzučáku se po několika minut nesmí zřetelně měnit, v opačném případě vyměňte akumulátor. Akumulátory, které jsou starší, než pět let, by měly být preventivně vyměněny.

Zakúpili ste si výrobok od spoločnosti JUNG PUMPEN, čím ste nadobudli kvalitu a výkon. Zabezpečte si tento výkon predpísanou inštaláciou, aby náš výrobok mohol plniť svoju úlohu k Vašej úplnej spokojnosti. Myslite na to, že škody vzniknuté v dôsledku neodborného používania čerpadla obmedzujú záruku. Rešpektujte preto pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu!

Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu.

Zabránenie škodám pri výpadku

Ako každý iný elektrický prístroj môže aj tento produkt vypadnúť v dôsledku chýbajúceho sieťového napätia alebo technickej vady.

Keď Vám v dôsledku výpadku produktu môže vzniknúť škoda (aj následná škoda), tak je potrebné z Vašej strany prijať špeciálne nasledujúce opatrenia podľa Vášho uváženia:

- Montáž poplašného zariadenia závislého od stavu vody (za určitých okolností aj nezávislého od siete) tak, že sa môže vnímať alarm pred vznikom škody.
- Kontrola použitej zbernej nádoby / šachty na tesnosť po hornej hranu pred -najneskôr však pri - montáži príp. uvedení produktu do prevádzky.
- Montáž poistiek spätného prúdenia pre takéto kanalizačné zariadenia, u ktorých v dôsledku úniku odpadovej vody po výpadku produktu môže vzniknúť škoda.
- Montáž ďalšieho produktu, ktorý môže kompenzovať výpadok produktu (napr. zdvojené zariadenie).
- Montáž núdzového napájacieho agregátu.

Pretože tieto opatrenia slúžia k tomu, aby sa zabránilo následným škodám pri výpadku produktu príp. aby sa škody minimalizovali, taj je potrebné ich rešpektovať ako smernicu výrobcu - analogicky k normatívnym údajom DIN EN ako stav techniky - nevyhnutne pri používaní produktu (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento návod na obsluhu obsahuje základné informácie, ktoré je potrebné dodržiavať pri inštalácii, prevádzke a údržbe čerpadla. Je dôležité, aby si montér ako aj príslušný odborný personál/prevádzkovateľ pred inštaláciou a uvedením čerpadla do prevádzky bezpodmienečne prečítali tento návod na obsluhu. Tento návod na obsluhu musí byť vždy k dispozícii v mieste používania čerpadla resp. zariadenia.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže mať za následok stratu akýchkoľvek nárokov na náhradu škody.

V tomto návode na obsluhu sú bezpečnostné upozornenia osobitne označené symbolmi. Ich nerešpektovanie môže byť nebezpečné.



Všeobecné nebezpečenstvo pre osoby



Výstraha pred elektrickým napätím

Oznámenie! Nebezpečenstvo ohrozenia stroja a jeho funkcie

Kvalifikácia personálu

Personál vykonávajúci obsluhu, údržbu, revízie a montáž čerpadla musí byť pre tieto práce náležite kvalifikovaný a v dostatočnom rozsahu sa informovať podrobným štúdiom tohto návodu na obsluhu. Rozsah zodpovedností, príslušnosti a kontrola personálu musia byť prevádzkovateľom presne zadefinované. Ak personál nedisponuje potrebnými vedomosťami, musí sa vyškolíť a zacvičiť.

Bezpečná práca

Dodržiujte bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu, platné národné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci ako aj prípadné interné pracovné, prevádzkové a bezpečnostné predpisy prevádzkovateľa.

Bezpečnostné pokyny pre prevádzkovateľa/obsluhu

Dodržiujte zákonné predpisy, lokálne predpisy ako aj bezpečnostné predpisy.

Eliminujte riziká spôsobované elektrickou energiou.

Úniky nebezpečných dopravovaných médií (napr. výbušné, jedovaté, horúce látky) sa musia odvádzať tak, aby nedošlo k ohrozeniu osôb a životného prostredia. Pritom je potrebné dodržať zákonné predpisy.

Bezpečnostné pokyny pre práce v súvislosti s montážou, revíziami a údržbou

Práce na stroji sa môžu zo zásady vykonávať len za jeho nečinnosti. Čerpadlá alebo agregáty, ktoré dopravujú zdraviu škodlivé média, musia sa dekontaminovať.

Bezprostredne po ukončení prác sa musia opäť nainštalovať resp. uviesť do funkcie všetky bezpečnostné a ochranné zariadenia. Ich funkčnosť je potrebné pred opätovným uvedením čerpadla do prevádzky skontrolovať za dodržania aktuálnych predpisov.

Svojoľné prestavby a výroba náhradných dielcov

Prestavby alebo zmeny na stroji sú prípustné len po dohode s výrobcou. Originálne náhradné dielce a výrobcom autorizované príslušenstvo slúžia bezpečnosti. Použitie iných dielcov môže mať za následok stratu záruky za následky z tohto vzniknuté.

Nepripustné spôsoby použitia

Prevádzková bezpečnosť dodávaného stroja je zaručená len pri jeho predpísanom použití. Medzné hodnoty uvedené v kapitole "Technické údaje" sa nesmú v žiadnom prípade prekročiť.

Pokyny na prevenciu pred úrazmi

Pred prácami v súvislosti s montážou a údržbou stroja ohradiť pracovný priestor a skontrolujte, či sa zdvíhacie zariadenie nachádza v riadnom stave.

Nepracujte nikdy sami a používajte ochrannú prilbu, ochranné okuliare a bezpečnostnú obuv a taktiež v prípade potreby vhodný bezpečnostný popruh.

Skôr, ako začnete zvärať alebo používať elektrické prístroje, skontrolujte, či nehrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak v zariadeniach odpadových vôd pracujú osoby, musia byť zaoskované proti choroboplodným zárodkom, ktoré sa tu môžu vyskytovať. Dbajte prísne na dodržiavanie hygieny, je to v záujme Vášho zdravia.

Zabezpečte, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali žiad-

ne jedovaté plyny.

Dodržujte predpisy BOZP a majte pripravený materiál pre poskytnutie prvej pomoci.

V niektorých prípadoch môže byť čerpadlo a médium ohriate na vysokú teplotu, v takomto prípade hrozí nebezpečenstvo popálenia.

Pre montáž v prostredí ohrozenom výbuchom platia osobitné predpisy!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkové napätie

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Príkon max. 3 W (Standby 1W)

Spínací výkon

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Frekvencia zapínania 30 / h

Ovládacie napätie 230VAC / 12VDC

Teplota okolia od -20 °C do 50 °C

Vlhkosť vzduchu od 0 do 95% bez kondenzácie

Kontakty hlásenia poruchy

- bezpotenciálový zatvárač,
max. 5A/250VAC

Svorky: do 2,5 mm²

Rozmery telesa VxŠxH

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Druh ochrany telesa IP 44

Hmotnosť AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Motorový istič-

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Poistka na vstupe

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

POPIS

Elektronické ovládanie pre zapínanie a vypínanie jedného (AD) alebo dvoch (BD) priamo spustiteľných, proti explózií chráneného(-ých), ponorného(-ých) čerpadla(-iel) závislé od hladiny.

OZNÁMENIE! Povinne musíte inštalovať samostatnú ochranu

proti chodu na sucho (príslušenstvo TLS).

Ovládanie spĺňa požiadavky protivybuchovej ochrany ATEX pre monitorovanie zápisu stavu hladiny a obmedzenie teploty motora a doby čerpania.

Poruchy sa hlásia LED kontrolkami a potvrditeľným bzučiacom alarmu. Dodatočne sa môžu využívať dva bezpotenciálové hromadné kontakty hlásenia poruchy. Aby sa spustil alarm aj v prípade výpadku dodávky elektrického prúdu, môžete použiť alternatívne 9 V akumulátor. Kapacita postačuje približne na jednu hodinu trvalého alarmu.

Pre zaznamenanie zapínacej hladiny čerpadla ZAP, čerpadla VYP, alarmu vysokého stavu vodnej hladiny, ochrany proti chodu nasucho a pri zdvojených systémoch (BD) špičkového zaťaženia musia byť pripojené kontaktné snímače, napr. zapojenie vzduchovej membrány, zapojenie náporového tlaku, hydrostatické zapojenie hladiny alebo ponorný spínač.

Ak sa dosiahne kritická úroveň, spustí sa pri samostatných zariadeniach núdzové zapínanie čerpadla. Pri zdvojených systémoch sa náhradné čerpadlo zapne príp. vypne. Po poklese vodnej hladiny sa hlásenie vysokého stavu vodnej hladiny a rezervné čerpadlo zasa vypnú.

Pripojená ochrana proti chodu nasucho (TLS) zaručí aj v prípade poruchy bezpečné vypínanie čerpadla v súlade s pravidlami ATEX.

Pri zdvojených systémoch sa vykoná po každom procese základného zaťaženia čerpadla automaticky zmena poradia zapnutia čerpadla 1 a 2. Čerpadlo, ktoré sa práve nachádza v kľude, sa pripojí pri vysokom stave vodnej hladiny alebo poruche čerpadla.

Zdvojené systémy môžete prevádzkovať podľa voľby aj bez funkcie špičkového zaťaženia (čerpadlá nie sú v prevádzke súčasne), pri poruche nasleduje ale automatické prepnutie na rezervné čerpadlo.

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Pri pripojení našich sériovo vyrábaných ponorných čerpadlách a príslušenstva, inštalácie v súlade s predpismi a používaní v súlade s určením, spĺňajú ovládania požiadavky o ochrane v súlade so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU. Sú určené pre používanie v domácich a priemyselných oblastiach, pripojených na verejné siete pre dodávku elektrického prúdu. Pri pripojení na priemyselné elektrické siete v rámci priemyselnej prevádzky s dodávkou elektrického prúdu z vlastného vysokonapäťového transformátora sa môže podľa okolností vyskytnúť nedostatočná odolnosť proti rušeniu.

PREVÁDZKA

OZNÁMENIE! Ovládanie prevádzkujte len v suchých priestoroch a pri stále zatvorenom telese.

Automatická prevádzka

Automatická prevádzka je normálnou prevádzkou zariadenia. Pre tento účel musí byť prepínač manuálnej prevádzky 0/automatická prevádzka pre čerpadlo v polohe "Automatická prevádzka". Čerpadlá sa zapnú a vypnú automaticky v súlade so stavom odpadových vôd v zbernej šachte a v závislosti od stavu hladiny. Pri prevádzke čerpadla svieti zelená indikácia "Betrieb Pumpe" (Prevádzka čerpadla).

Manuálna prevádzka

Pri poruchách funkčnosti v automatickej prevádzke môžete šachtu vyprázdniť aj manuálne. Pre tento účel prepínač nastavte do polohy "Hand" (Manuálna prevádzka). Čerpadlo pracuje teraz nezávisle od hladiny odpadovej vody v trvalej prevádzke.

VAROVANIE!

V súlade so zákonmi a predpismi o ochrane proti explózií nesmiete JUNG-čerpadlá pre prevádzku vo výbušnom prostredí nikdy nechať prevádzkovať nasucho alebo v srčkavej prevádzke. Čerpadlo musíte vypnúť najneskôr vtedy, keď stav vodnej hladiny dosiahol hornú hranu telesa čerpadla. Chod na sucho smiete realizovať výlučne mimo výbušného prostredia a len pre účely servisu a inšpekčných prác.

Odstavenie čerpadla z prevádzky

Prepínač nastavte do polohy „0“. Čerpadlo je odstavené z prevádzky. Pri zdvojených systémoch pracuje zostávajúce čerpadlo ďalej vždy v automatickej prevádzke.

PORUCHY

OZNÁMENIE! Práce na ovládaní smie vykonávať len elektro-technický špecialista!

VAROVANIE!

Pred každou prácou: vyskrutkovaním poistiek na vstupe čerpadlo(-á) a ovládanie odpojte od siete a zabezpečte, aby nemohli byť inými osobami znova pripojené na zdroj napätia.

Čerpadlo nepracuje

Keď čerpadlo nepracuje ani v automatickej a ani v manuálnej prevádzke a neindikujú sa žiadne poruchy, skontrolujte prosím poistky na vstupe v rozdelení. Poškodené poistky vymieňajte len za poistky s rovnakou menovitou hodnotou! Pri opakovanom aktivovaní informujte zákaznícky servis.

Akustický alarm môžete potvrdiť zeleným tlačidlom "Reset" na telese.

Indikácia "Drehfeld falsch" (Chybné točivé pole)

Nie pri čerpadlách s trojfázovým motorom. Poradie fáz sieťového napätia je nesprávne alebo chýba jedna fáza. Toto zapríčiňuje nízky alebo žiadny výkon čerpania čerpadla.

Indikácia "Laufzeit überschritten" (Prekročená doba prevádzky)

Maximálna prípustná doba prevádzky čerpadla počas trvalej prevádzky bola prekročená (pozri "Nastavenie doby zotrvačného chodu"). Pre opätovné zapnutie stlačte zelené tlačidlo "Reset" na telese. Ak medzičasom dôjde k hláseniu vysokého stavu vodnej hladiny, čerpadlo sa zasa automaticky zapne.

Indikácia "Störung Pumpe" (Porucha čerpadla)

Aktivovalo sa istenie motora

- elektrická chyba motora - poškodenie vinutia
- Chyba fázy - chod dvoch fáz (je poškodená poistka na vstupe?)
- Preťaženie - obežné koleso má ťažký chod, alebo blokuje.
- Aktivovanie chyby - motorový istič je nastavený chybné alebo je poškodený.

Po odstránení poruchy, pre opakované zapnutie vráťte nadprúdové relé, ochranný motorový vypínač alebo spínač nadprúdovej ochrany ETA do pôvodnej polohy.

Pri dvojitom ovládaní môže nasledovať vypnutie aj prostredníctvom termostatu. Čerpadlo je prehriate, pretože napr. čerpané médium je teplejšie ako 35 °C alebo čerpadlo pracovalo vynorenené. Pre opätovné zapnutie čerpadla po odstránení poruchy, stlačte zelené tlačidlo "Reset" na telese. Pri častých poruchách nadviažte bezpodmienečne kontakt so zákazníckym servisom.

Indikácia "Übertemperatur" (Nadmerná teplota)

(Len AD ...) Čerpadlo je prehriate, pretože napr. čerpané médium je teplejšie ako 35 °C alebo čerpadlo pracovalo vynorenené. Pre opätovné zapnutie čerpadla po odstránení poruchy, stlačte zelené tlačidlo "Reset" na telese. Pri častých poruchách nadviažte bezpodmienečne kontakt so zákazníckym servisom.

Indikácia "Wassermangel" (Nedostatok vody)

(Len pri ochrane chodu čerpadla TLS) Stav vodnej hladiny v zbernej šachte je príliš nízky, pretože napr.: manuálna prevádzka je príliš dlhá alebo šachta vyschla, pretože neexistuje prítok.

Indikácia "Hochwasser" (Vysoký stav vodnej hladiny)

Stav vodnej hladiny v zbernej šachte je príliš vysoký, buď z dôvodu príliš nízkeho výkonu čerpania čerpadla alebo príliš vysokého prítoku.

MONTÁŽ

Pri používaní ovládania musíte dodržiavať príslušné národné zákonné ustanovenia, predpisy a regionálne ustanovenia týkajúce sa ochrany proti explózií, napr.: EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

OZNÁMENIE! Práce na ovládaní smie vykonávať len elektro-technický špecialista!

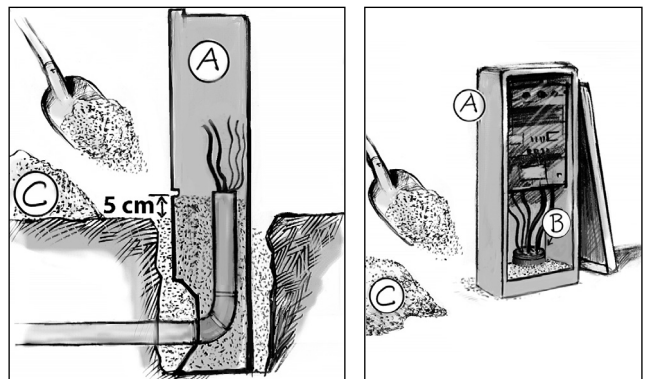
VAROVANIE!

Pred každou prácou: vyskrutkovaním poistiek na vstupe čerpadlo(-á) a ovládanie odpojte od siete a zabezpečte, aby nemohli byť inými osobami znova pripojené na zdroj napätia.

OZNÁMENIE! Ovládanie nesmiete inštalovať vo výbušnom prostredí alebo zbernej šachte!

Ovládanie montujte len vo vetraných a odvetraných priestoroch nad úrovňou vzdutia, tak aby bola kedykoľvek možná bezproblémová kontrola. Teleso upevnite zvislo minimálne štyrmi skrutkami.

OZNÁMENIE! Pri montáži ovládania do stĺpa, ktorý je umiestnený v exteriéri, hrozí nebezpečenstvo tvorby orosenia, čo môže viesť k funkčným poruchám alebo k totálnemu výpadku. Rešpektujte prosím tiež upozornenia týkajúce sa správnej montáže stĺpa.



A – prázdne teleso B – tesniaca zátka C – suchý biely piesok

Upozornenie: Čiarkovane označené spojenia v schéme zapojenia musíte realizovať na strane konštrukcie!

Ak má byť prevádzkované zariadenie bez protivybuchovej ochrany a ochrany chodu na sucho, musíte premostiť svorky 20/23.

Pripojenie na sieť

Použite samostatné poistky na vstupe. Vhodné sú tavné poistky s menovitou hodnotou: pozri technické dáta.

Sieťové prívodné vedenie pripojte podľa schémy zapojenia. Pri nesprávnom poradí fáz svieti indikácia "Drehfeld falsch" (Chybné točivé pole) musíte vymeniť dve fázy (neplatí pri striedavom napätí).

Pripojenie čerpadiel

Pripájať smiete len čerpadlá, ktoré sú priradené v katalógu výrobcu ovládania.

Označené vodiče kábla čerpadla musíte prisvorkovať na ovládanie podľa schémy zapojenia.

Termokontakty motora, vodiče 30 a 32 kábla čerpadla, musíte pripojiť na svorky 30 a 32 dosky plošného spoja.

OZNÁMENIE! Pri starších čerpadlách prípadne existujúci vodič 31 nie je pre toto ovládanie potrebný. Voľný koniec preto odštipnite a izolujte (230V!).

Motorové istiacie relé (AD...) alebo ochranný motorový istič (BD...) nastavte na menovitý prúd čerpadla (pozri typový štítok). Funkcia reset nadprúdového relé musí byť nastavená v polohe „Hand“. Ak to je nevyhnutné, resetovacie tlačidlo pomocou skrutkovača otočte v smere otáčania hodinových ručičiek až k zarážke, do polohy „H“. Nie pri AD 4 XE a AD 8 XE.

Pri správnom smere otáčania nasleduje rozbehový ráz trojfázového čerpadla proti smeru šípky otáčania telesa motora. Pri nesprávnom smere otáčania musíte na ovládaní vymeniť dve fázy vedenia čerpadla.

UPOZORNENIE!

Rozbehový ráz môže byť sprevádzaný veľkou silou.

Kontaktný snímač hladiny (príslušenstvo)

Hladiny v zbernej šachte sa zaznamenávajú snímačmi trvalého kontaktu.

Príklady: Zapojenie vzduchovej membrány, zapojenie náporového tlaku, hydrostatické zapojenie hladiny alebo ponorný spínač.

VAROVANIE!

V prostredí s nebezpečenstvom výbuchu smú byť ponorné spínače prevádzkované len v iskrov bezpečných elektrických obvodoch (Exi).

Preto sa musí medzi ponorný spínač a ovládanie zapojiť pomocné spínacie Ex-zariadenie (príslušenstvo). Pomocné spínacie Ex-zariadenie sa inštaluje vedľa ovládania čerpadla.

Pripojenie spínača trvalého kontaktu:

- Základné zaťaženie zap.-vyp. svorka 21 / 23
- Špičkové zaťaženie zap.-vyp. svorka 24 / 25
- Ochrana proti chodu nasucho svorka 20 / 23
- Alarm vysokého stavu vodnej hladiny svorka 27 / 28

Pri oddelených plavákových spínačoch pre -VYP-

- Čerpadlo (-á) vyp. svorka 21 / 22
- Základné zaťaženie zap. svorka 22 / 23
- Špičkové zaťaženie zap. svorka 24 / 25
- Ochrana proti chodu nasucho svorka 20 / 23
- Alarm vysokého stavu vodnej hladiny svorka 27 / 28

Nastavenie monitorovania času chodu

Maximálne prípustná prevádzková doba je uvedená v návode na prevádzku Vášho čerpadla. Stanovenie času v minútach je uvedené v časti technické dáta. Spínačmi S1-S3 nastavte potom na doske plošného spoja čas, ktorý je menší alebo rovný tejto hodnote.

	Čas monitorovania [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

Pri zdvojenom systéme:

Pri alarme vysokého stavu vodnej hladiny sa vyšlú dodatočné príkazy na zapnutie:

- pre základné zaťaženie čerpadla (S4 na GL) alebo
- pre obidve čerpadlá (S4 na SL)

Pri zdvojenom systéme:

Prevádzka bez funkcie špičkového zaťaženia (žiadna paralelná prevádzka čerpadla)

Aktivovanie ochranného motorového ističa alebo termostatu spôsobia prepnutie na rezervné čerpadlo.

Motorové ističe nie sú zablokované, súčasná prevádzka čerpadiel teda nie je úplne vylúčená. Keď z tohto dôvodu môžu nastať problémy, musíte zabudovať blokovanie motorového ističa.

Pri zdvojenom systéme:

Prevádzka ako samostatné zariadenie

Ovládanie môže pracovať aj len s jedným pripojeným čerpadlom. Preto svorky 30/32 nepripojeného čerpadla premostíte izolovaným inštalacným vedením. Obidva ochranné motorové ističe musia byť zapnuté.

Mnohopólový spínač nepripojeného čerpadla uveďte do polohy "0" a pripojeného čerpadla do polohy "Automatická prevádzka".

Odstavenie interného bzučiaka alarmu

Pre tento účel vytiahnite zapečatený mostík "BRX" vpravo vedľa bzučiaka. Aby ste ho nestratili, zasuňte mostík zasa na jeden kolík dvojpólovej kolíkovej lišty.

Externý bzučiací alarm (príslušenstvo)

OZNÁMENIE! Pri pripojení externého bzučiaka musíte integrovaný bzučiací odstavíť.

12 V bzučiací s max. spotrebou prúdu 30 mA pripojený so správnou polaritou na svorky "S+" a "S-".

Diaľkové hlásenie poruchy

Diaľkové hlásenie sa realizuje cez svorky 40/41 na doske plošného spoja. Bezpotenciálny zatvárací kontakt hromadnej poruchy môžete zaťažiť prúdom max. 5A/250 V AC.

Externe 230V – blesk alebo výstražné svetlo (príslušenstvo)

Svetlo 230 V (max. 1 A) pripojte na svorky N a 43.

Izolovaný drôtený mostík uložte od svorky U – na 42. Elektrický okruh je zabezpečený F1.

Mikrospínač "Signál alarmu" nastavte nasledovne:

Svetelný maják: Poloha "permanentne" (=)

Výstražné svetlo: Poloha "blikajúca"

(-|-|-)

Svietidlo môžete potvrdiť zeleným resetovým tlačidlom.

Akumulátor pre alarm, nezávislý od sieťového zdroja (príslušenstvo)

Akumulátor pripojte na prípojnú sponku a pripevnite na určené miesto na doske plošného spoja priloženým káblovým viazačom.

Nenabitý akumulátor sa nabije počas asi 24 hodín na prevádzkyschopný stav. Plné nabite sa dosiahne po asi 100 hodinách.

OZNÁMENIE! Pravidelne kontrolujte funkčnosť akumulátorov! Životnosť sa pohybuje medzi 5 až 10 rokov. Poznačte si dátum uvedenia akumulátora do prevádzky a po piatich rokoch akumulátor preventívne vymeňte.



UPOZORNENIE!

Používajte len NiMh 9 voltové batérie dodávané výrobcom! Pri použití suchých i Lithium batérii hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

Používanie LCD počítadla prevádzkových hodín (príslušenstvo)

Miesto na doske plošného spoja je na každom čerpadle označené ako "Počítadlo prevádzkových hodín". Prípojnú vodičnú lištu počítadla prevádzkových hodín musíte skrútiť na asi 10 mm a zasunúť na dosku plošného spoja. Tak ako prípojnú vodičnú lištu, tak aj zásuvky na doske plošného spoja sú označené „N-P-I-R“.

Po opakovanom zapnutí sieťového napätia sa musí zvýrazniť LCD indikácia. Ak nedôjde k žiadnej indikácii, sieťové napätie zasa vypnite, odtiahnite počítadlo prevádzkových hodín a otočené o 180° ho zasa zasuňte.

Úpravy ochrany proti chodu nasucho (príslušenstvo)

V zariadeniach v protivýbuchovej úprave musí existovať ochrana proti chodu nasucho. Plavákový spínač (KT-T) sa pritom pripojí dodanou bezpečnostnou bariérou ±24V na ovládanie.

OZNÁMENIE! Svorku "2" bezpečnostnej bariéry musíte pripojiť na svorku "23" dosky plošného spoja.

SERVIS

Ovládanie nevyžaduje údržbu. Hladinové snímače musíte v závislosti od kvality odpadovej vody kontrolovať v pravidelných intervaloch a čistiť od usadenín!

Prípadne existujúci 9 voltový akumulátor pre alarm, nezávislý od sieťového zdroja, musíte pravidelne kontrolovať. Pre tento účel ovládanie odpojte od zdroja napätia a aktivujte hlásenie alarmu (napr. aktivujte ochranný motorový istič). Výška tónu a hlasitosť bzučiaka sa počas viacerých minút nesmie podstatne meniť. V opačnom prípade vymeňte akumulátor. Akumulátory, ktoré sú staršie ako päť rokov, musíte preventívne vymeniť.

Ön egy JUNG PUMPEN terméket és ezáltal minőséget és teljesítményt vásárolt. Kérjük, hogy ezen Üzemeltetési útmutató szerinti telepítse a terméket, hogy az az Ön teljes megelégedésére üzemelhessen. Ne felejtse el, hogy a szakszerűtlen kezeléssel okozott károsokra nem terjed ki a garancia. Ezért kérjük, tartsa be az Üzemeltetési útmutatóban leírtakat!

Jelen készüléket 8 éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint korlátozott fizikai, szenzoros, vagy mentális képességű személyek, illetve olyan személyek, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalatokkal és ismeretekkel csak felügyelet mellett használhatják, vagy akkor, ha a készülék biztonságos használatára vonatkozóan betanították őket és megértik a készülék használatában rejlő veszélyeket. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartási munkálatokat nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.

Károk elkerülése kimaradásokkor

Mint minden villamos készülék, ez a termék is kimaradhat hiányzó hálózati feszültség vagy műszaki meghibásodás okán.

Ha Önnél a termék kimaradása során károk (akár következményes károk) lépnek fel, akkor különösen a következő óvintézkedéseket kell tennie saját belátása szerint:

- Vízszinttől független (adott körülmények között akár hálózattól független) riasztóberendezés beszerelése, hogy a riasztás a károk fellépése előtt érzékelhető legyen.
- A használt gyújtótartályok/aknák ellenőrzése tömítettségre vonatkozóan, a felső szintig a termék szerelése, ill. üzembe helyezése előtt - legkésőbb azonban annak során.
- Visszatorlódási biztosítók beszerelése azon víztelenítő tárgyakhoz, melyek esetén a szennyvíz kilépésével a termék kimaradása során károk keletkezhetnek.
- További termék beépítése, mely a termék kimaradását kompenzálni képes (pl. kettős berendezés).
- Vészáramú aggregát beszerelése.

Mivel ezen óvintézkedések arra szolgálnak, hogy a termék kimaradása esetén elkerülhetők legyenek a következményes károk, ill. azok minimális szinten maradjanak, a gyártói irányelv szerint - a DIN EN normatív előírásaihoz hasonlóan, mint aktuális műszaki előírások - ezek betartása kötelező a termék használata során (Frankfurt/Main Tartományi Felsőfokú Bíróság, ügyiratszám: 2 U 205/11, 2012.06.15.).

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ez az Üzemeltetési útmutató a telepítésnél, üzemeltetésnél és karbantartásnál figyelembe veendő alapvető információkat tartalmazza. A telepítés és üzembe helyezés előtt feltétlenül el kell olvasnia ezt az Üzemeltetési útmutatót a szerelőnek valamint a kezelőnek/üzemeltetőnek! Az Üzemeltetési útmutatót mindig a szivattyú, illetve a berendezés közelében kell tartani.

A biztonsági utasítások be nem tartása a kártérítési igények elvesztésével járhat.

Ebben az Üzemeltetési útmutatóban a különböző típusú biztonsági utasításokat az alábbi szimbólumokkal emeltük ki. Ezen utasítások be nem tartása veszélyes.



Általános személyi sérülés veszély



Veszélyes feszültség

Értesítés! Anyagi kár veszély

A személyzet szakképzése

A kezeléssel, karbantartással, ellenőrzéssel és szereléssel megbízott személyzetnek megfelelő szakképzettséggel kell rendelkeznie és behatóan tanulmányoznia kell az ezen Üzemeltetési útmutatóban leírtakat. Az üzemeltetőnek pontosan szabályoznia kell a személyzet felelősségi körét, illetékességét és felügyeletét. Ha a személyzet nem rendelkezik a szükséges tudással, akkor ki kell oktatni és be kell tanítani.

Biztonságtudatos munkavégzés

Be kell tartani az ezen Üzemeltetési útmutatóban található biztonsági előírásokat, az országos balesetvédelmi előírásokat, valamint az üzemben belüli munkavédelmi, üzemeltetési és biztonsági előírásokat.

Biztonsági utasítások az üzemeltető/kezelő számára

Be kell tartani a törvényi rendelkezéseket, a helyi előírásokat és a biztonsági utasításokat!

Ki kell zárni az áramütés lehetőségét!

A kiszivárgott veszélyes (például robbanó, mérgező, forró) anyagokat úgy kell elvezetni, hogy ne veszélyeztethessék a személyzetet és a környezetet! Be kell tartani a törvényi előírásokat.

Biztonsági utasítások szereléshez, ellenőrzéshez és karbantartáshoz

Csak leállított gépen szabad munkát végezni! Az egészségre veszélyes közeget szállító szivattyúkat dekontaminálni kell.

A munka végén azonnal vissza kell szerelni, illetve aktiválni kell az összes biztonsági- és védőberendezést! Ellenőrizni kell a működőképességüket az újbóli üzembe helyezés előtt a vonatkozó rendeletek és előírások szerint.

Engedély nélküli változtatások és pótalkatrész gyártás

A gépet csak a gyártó engedélyével szabad megváltoztatni vagy módosítani. Az eredeti pótalkatrészek és a gyártó által engedélyezett tartozékok használata a biztonságot szolgálja. Más alkatrészek alkalmazása esetén a gyártó nem vállal felelősséget az ebből származó következményekért.

Nem engedélyezett üzemmódok

A szállított gép üzembiztonsága csak rendeltetésszerű használat esetén garantált. Tilos túllépni a "Műszaki adatok" fejezetben megadott határértékeket!

Balesetmegelőzési utasítások

Zárja le a munkaterületet a szerelési vagy karbantartási munkálatok előtt és ellenőrizze az emelőberendezés állapotát!

Sose dolgozzon egyedül, és használjon védősisakot, védőszemüveget, biztonsági cipőt valamint szükség esetén biztonsági hevedert.

Ellenőrizze hegesztés vagy villamos készülék használata előtt, hogy nincs-e robbanásveszély!

A szennyvíztisztító berendezéseken dolgozó személyeket előzetesen védőoltással kell ellátni a potenciális kórokozók ellen. Továbbá ügyeljen a teljes tisztaságra, a saját egészsége érdekében!

Gondoskodjék róla, hogy ne legyenek mérgező gázok a munkaterületen!

Tartsa be a munkavédelmi előírásokat és legyen kéznél az elsősegély doboz!

Bizonyos esetekben forró lehet a szivattyú és a szállított közeg, ekkor égésveszély áll fenn!

Robbanásveszélyes területen végzendő szerelési munkára külön előírások vonatkoznak!

MŰSZAKI ADATOK

Üzemi feszültség

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Teljesítményfelvétel max. 3 W (Standby 1W)

Kapcsolási teljesítmény

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Kapcsolási gyakoriság 30 / h

Vezérlőfeszültség 230VAC / 12VDC

Környezeti hőmérséklet -20° C és 50° C között

Páratartalom 0-90% rH, nem lecsapódó

Zavarjelző kapcsolatok

- szabad potenciálú retesz, max. 5A/250VAC

Kapcsok 2,5 mm²-ig

A foglalat méretei Mag. x Sz. x Mély.

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Foglalat védelmi osztálya IP 44

Súly AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Motorvédő-

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Előbiztosíték

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

LEÍRÁS

Elektromos biztosíték egy (AD), vagy két (BD) közvetlenül beinduló, robbanásvédelemmel ellátott búvármotoros pumpa szintfüggelten be- és kikapcsolásához.

Értesítés! Külön szárazmenet-védelmet (TLS tartozék) kötelező telepíteni.

A vezérlés megfelel az ATEX szintmérési felügyeleti követelményeknek valamint a motorhőmérséklet és a pumpa menet-ido korlátozásának.

A zavarokat hálózatfüggetlen LED-ek, valamint egy kikapcsol-

ható riasztó jelzi. Ezenfelül két szabadpotenciálú gyűjtő zavarjelző kapcsolat használható a zavarok távjelzéséhez. Azért, hogy a rendszer egy esetleges áramkimaradás esetén is riaszson, opcionálisan beépíthető egy 9V-os akkumulátor, melynek kapacitása kb. egy órás folyamatos riasztáshoz elegendő.

A pumpa be- és kikapcsolási szintjének, az árvízriasztási szint, a szárazmeneti védelem és a csúcsterhelés megállapításához kettős berendezések (BD) esetén kapcsolatadókat kell csatlakoztatni a rendszerre, mint amilyenek pl. a levegős membránkapcsoló, a torlódási nyomáskapcsoló, a hidrosztatikus szintkapcsoló, vagy a merülőkapcsoló.

Ha a szennyvíz szintje eléri a riasztási szint értékét, egyedi berendezések esetén bekapcsol a pumpa vészhelyzeti üzeme. Kettős berendezések esetén a második pumpa is bekapcsol, ill. megkezdí működését. A vízszint csökkenésével az árvízriasztás és a második pumpa kikapcsol.

Hiba esetén a csatlakoztatott szárazmeneti védelem (TLS) biztosítja a pumpa biztonságos kikapcsolását az "ATEX" előírásai szerint.

Kettős üzemek esetén a rendszer minden egyes alapterhelt pumpamenet után váltja az 1-es és a 2-es pumpa kapcsolási sorrendjét. Az éppen működésen kívüli pumpa magas vízszint, vagy a másik pumpa zavara esetén lép működésbe.

A kettős üzemek igény szerint csúcsterhelési funkció (ekkor a pumpák nem egyidejűleg vannak működésben) nélkül is üzemeltethetők. Hiba esetén azonban a rendszer automatikusan átkapcsol a tartalékpumpára.

Elektromágneses terhelhetőség

Szériaszerű búvárpumpáink és azok tartozékainak csatlakoztatásakor, előírás szerinti telepítésekör és rendeltetés szerinti használatokor a vezérlő megfelel az Európai Közösség 2014/30/EU elektromágneses terhelhetőségre (EMC) vonatkozó irányelvi szerinti biztonsági követelményeknek. A berendezések csatlakoztathatóak a házi- és ipari területeken a nyilvános áramellátó hálózathoz. Ha a berendezéseket egy ipari üzem saját magasfeszültségű trafóból ellátott hálózatához csatlakoztatja, ebben az esetben esetlegesen számolnia kell a hibaelhárítás nem megfelelő működésével.

ÜZEM

ÉRTEŚÍTÉS! A vezérlőt csak száraz terekben üzemeltesse és a foglalatot folyamatosan tartsa zárva.

Automatikus üzem

Az automatikus üzem a berendezés normál üzeme. Ehhez a pumpák kézi-0-automatika választókapcsolóját az „automatika” helyzetbe kell kapcsolnia. A pumpák a szennyvíz gyűjtőaknában való szintjének megfelelően automatikusan és a szint függvényében kapcsolnak be és ki. A pumpa üzeme esetén világít a "Betrieb Pumpe" (Pumpa üzemel) feliratú zöld kijelző.

Kézi üzem

Az automatikus üzem működési zavarai esetén az akna kézíleg is írithető. Ehhez fordítsa a választókapcsolót a "Hand" (kézi) helyzetbe. A pumpa ekkor folyamatosan üzemel a szennyvíz szintjétől függetlenül.



FIGYELMEZTETÉS!

A robbanásvédelmi törvényeknek és előírásoknak megfelelően

a robbanásvédelemmel rendelkező JUNG-pumpák soha nem működhetnek szárazon, vagy „szürcsölő” üzemben. A pumpát legkésőbb akkor ki kell kapcsolnia, ha a vízszint eléri a pumpa foglalatának felső peremét. A szárazüzem kizárólag a robbanásvédelmi területen kívül, karbantartási és felügyeleti célok-ból valósulhat meg.

A pumpa leállítása

Fordítsa a választókapcsolót „0” helyzetbe. Ezzel kikapcsolja a pumpát. Kettős üzemek esetén az automatikus üzemben hagyott másik pumpa tovább működik.

ZAVAROK



FIGYELMEZTETÉS!

Minden munka megkezdése előtt: A pumpát (vagy pumpákat) és a vezérlőt válassza le az elektromos hálózatról úgy, hogy kicsavarja az előbiztosítékokat. Győződjön meg róla, hogy az üzemet más személy nem tudja ismét feszültség alá helyezni.

ÉRTESÍTÉS! A vezérlőn kizárólag elektrotechnikai szakember végezhet munkálatokat.

A pumpa nem üzemel

Ha a pumpa sem automatikus, sem kézi üzemben nem működik, és a rendszer nem jelez zavart, ellenőrizze az előbiztosítékokat az elosztóban. A meghibásodott biztosítékokat kizárólag azonos névleges értékekkel rendelkező biztosítékokkal cserélheti ki! A hiba megismétlődésekor értesítse a vevőszolgálatot.

Az akusztikus riasztást a foglalon található, zöld „reset” gomb megnyomásával kapcsolhatja ki.

"Drehfeld falsch" (Hibás forgási irány) kijelzés

Váltóáramos pumpák esetén nem fordul elő. A hálózati fázis sorrendje hibás, vagy hiányzik egy fázis. Ilyenkor a pumpa kevesebb anyagot áramoltat, vagy egyáltalán nem áramoltat.

"Laufzeit überschritten" (Menetidő túllépés) kijelzés

A pumpa túllépte folyamatos üzemű maximális menetidejét (lásd az „Utómenet idejének beállítása” részben). Az újraindításhoz nyomja meg a foglalon található, zöld „reset” gombot. Ha időközben a rendszer magas vízszintet jelez, a pumpa automatikusan bekapcsol.

"Störung Pumpe" (Pumpa zavar) kijelzés

A motorvédelem működésbe lépett

- a motor elektromos hibája - forgási károk
- fázishiba - 2 fázismenet (az előbiztosíték meghibásodott?)
- túlterhelés - a forgókerék nehezen forog, vagy blokkolt
- hibás jelzés - a motorvédelmet helytelenül állította be, vagy az meghibásodott

A zavarelhárítás után a visszakapcsoláshoz állítsa vissza a túláram-relét, a motorvédő kapcsolót vagy az ETA túláramvédő kapcsolót.

Kettős vezérlők esetén a lekapcsolás a hőmérsékletkorlátozón keresztül is megtörténhetett. A pumpa túlhevült, mivel pl. a szállított közeg hőmérséklete meghaladja a 35 °C-t, vagy a pumpa felmerült és úgy volt működésben. A zavar elhárítása után a pumpát a foglalon található, zöld „reset” gomb megnyomásával indíthatja újra. A zavar gyakori jelentkezésekor mindenképp hívja a vevőszolgálatot.

"Übertemperatur" (Túlhevülés) kijelzés

(Csak AD esetén...). A pumpa túlhevült, mivel pl. a szállított közeg hőmérséklete meghaladja a 35 °C-t, vagy a pumpa felmerült és úgy volt működésben. A zavar elhárítása után a pumpát a foglalon található, zöld „reset” gomb megnyomásával indíthatja újra. A zavar gyakori jelentkezésekor mindenképp hívja a vevőszolgálatot.

"Wassermangel" (Vízhiány) kijelzés

(Csak TLS szárazmeneti védelem esetén). A gyűjtőaknában lévő vízszint túl alacsony, mivel pl. az a kézi üzem túl hosszú, vagy az akna kiszáradt annak okán, hogy nem folyik szennyvíz a rendszerbe.

"Hochwasser" (Túl magas vízszint) kijelzés

A gyűjtőaknában lévő vízszint túl magas. Ennek oka lehet, hogy a pumpa kevés közeget szállít, vagy a befolyó anyagmennyiség túl nagy.

ÖSSZESZERELÉS

A vezérlő használata során minden nemzeti törvényt, előírást, valamint a robbanásvédelemre vonatkozó minden helyi rendelkezést be kell tartani, mint amilyenek pl. az EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

ÉRTESÍTÉS! A vezérlőn kizárólag elektrotechnikai szakember végezhet munkálatokat.



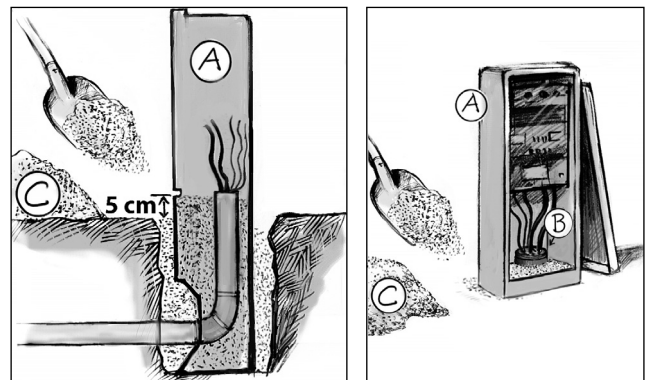
FIGYELMEZTETÉS!

Minden munka megkezdése előtt: A pumpát (vagy pumpákat) és a vezérlőt válassza le az elektromos hálózatról úgy, hogy kicsavarja az előbiztosítékokat. Győződjön meg róla, hogy az üzemet más személy nem tudja ismét feszültség alá helyezni.

ÉRTESÍTÉS! A vezérlőt nem telepítheti a robbanásvédelmi térbe, vagy a gyűjtőaknába!

A vezérlőt csak jól szellőző helyiségekben szerelheti fel a vizsatorlódási szint felett úgy, hogy a vezérlés mindenkor problémamentesen megoldható legyen. A foglalatot legalább 4 csavar használatával, függőlegesen rögzítse.

ÉRTESÍTÉS! Ha a vezérlőt egy kültéren elhelyezett oszlopra szereli fel, fennáll a párasodás veszélye a berendezésen, mely működési zavarokhoz, vagy a működés teljes kieséséhez vezethet. Kérjük, tartsa be az oszlopra való helyes felszerelésre vonatkozó előírásokat.



A-üres foglalat B-tömítő dugaszok C-száraz fehér homok

Felhívás! A kapcsolási rajzon vonalakkal jelölt területek a beépítési oldalon kell kialakítani!

Ha a berendezést robbanásvédelem és szárazmeneti védelem

nélkül üzemelteti ezzel a vezérlővel, akkor a 20/23 kapcsokat át kell hidalnia.

Hálózati csatlakoztatás

Használjon külön előbiztosítókat. Ehhez olvadóbiztosítók alkalmasak az alábbi névleges értékekkel: lásd a műszaki adatokat.

A hálózati bevezetést a kapcsolási ábrának megfelelően csatlakoztassa. A fázisok hibás sorrendje esetén ("Drehfeld falsch" (Hibás forgási irány) kijelzés felvillan) cserélje a két fázist (váltóáram esetén ez nincs érvényben).

A pumpák csatlakoztatása

Csak olyan pumpákat csatlakoztathat, melyeket a gyártó a katalógusban a vezérlőhöz rendelt hozzá.

A pumpakábelek jelölt csoportjait a kapcsolási rajz szerint kapcsolja a vezérlőhöz.

A motor hőkapcsolatait, a pumpakábelek 30-as és 32-es csoportjait a vezérlőpanel 30-as és 32-es kapcsaira kell csatlakoztatni.

ÉRTESÍTÉS! A régebbi pumpák esetén esetlegesen előforduló 31-es kábelcsoport ehhez a vezérlőhöz nem szükséges. A szabad kábelvéget vágja le és szigetelje (230V !)

A motorvédelmi relét (AD...), vagy a motorvédelmi kapcsolót (BD...) a pumpa névleges áramának értékére (erről lásd a típus táblát) állítsa be. A túláram-relé reset (visszaállítás) funkcióját „Hand” kell beállítani. Adott esetben forgassák a reset-gombot egy csavarhúzóval az óramutató járásával megegyező irányba, ütközésig, „H” helyzetbe. Az AD 4 XE és AD 8 XE esetén ez nem érvényes.

A megfelelő forgási irány esetén a forgóáramú pumpa indítási nyomása a motorházon található, forgási irányt jelző nyílall ellentétes irányba történik. Helytelen forgási irány esetén a vezérlőn lévő pumpavezetékek két fázisát meg kell cserélnie.



VIGYÁZAT!

Az indítási nyomás nagy erővel történhet.

Szintkapcsolati adó (tartozék)

A gyűjtőaknában lévő szintet a folyamatos kapcsolati adó méri.

Példák: Levegős membránkapcsoló, torlódási nyomáskapcsoló, hidrosztatikus szintkapcsoló, vagy merülőkapcsoló.



FIGYELMEZTETÉS!

Robbanásveszélyes területeken a merülőkapcsolók csak ön-biztosított áramkörökön (Exi) üzemeltethetők.

Ebből az okból a merülőkapcsoló és a vezérlő között egy robbanásvédelmi segédkapcsoló készüléket kell elhelyezni (tartozék). A robbanásvédelmi segédkapcsoló készülék a pumpa vezérlője mellett kerül telepítésre.

A folyamatos kapcsolati adók csatlakoztatása:

Alapterhelés, BE-KI	kapocs 21/23
Csúcsterhelés, BE-KI	kapocs 24/25
Szárazmeneti védelem	kapocs 20/23
Árvízriasztás	kapocs 27/28
Külön úszókapcsoló esetén a -KI- helyzethez	
Pumpa (Pumpák) KI	kapocs 21/22
Alapterhelés BE	kapocs 22/23
Csúcsterhelés BE	kapocs 24/25
Szárazmeneti védelem	kapocs 20/23
Árvízriasztás	kapocs 27/28

A menetidő felügyeletének beállítása

A maximálisan megengedett menetidőt a pumpa üzemeltetési útmutatójában találja. A percekre vonatkozó adatokat a műszaki adatok alatt találhatja. Állítson be ezután a vezérlőpanel S1-S3 kapcsolóin keresztül egy olyan időt, mely ezen értékkel azonos, vagy ennél kisebb.

	Felügyeleti idő [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

Kettős üzemek esetén:

Árvízriasztás esetén tovább bekapcsolási parancsok kerülnek megadásra: - az alapterhelési szivattyúhoz (Kapcsoljuk S4->GL) vagy - mindkét szivattyúhoz (Kapcsoljuk S4->SL).

Kettős üzemek esetén: Csúcsterhelési funkció nélküli üzem (nincs párhuzamos pumpaüzem)

Vagy a motorvédelmi kapcsolók, ill. a hőmérsékleti korlátozók működésbe lépése a tartalékpumpára való átállást eredményezik.

A motorvédelem nincs kireteszelve. A pumpák egyidejű működése ezért teljesen kizárt. Ha ebből problémák adódhatnak, építsen be egy motorvédelmi reteszt.

Kettős üzemek esetén: Üzemelés egyes üzemmént

A vezérlő egy csatlakoztatott pumpával is működhet. Ehhez a nem csatlakoztatott pumpa 30/32-es kapcsait hidalja át egy szigetelt kábelcsoporttal. Mindkét motorvédelmi kapcsolót be kell kapcsolnia.

A nem csatlakoztatott pumpa választókapcsolóját állítsa "0" helyzetbe, míg a csatlakoztatott pumpa választókapcsolóját fordítsa "automatika" helyzetbe.

A belső riasztó kikapcsolása

Húzza ki ehhez a riasztó jobb oldalán található "BRX" lezárt hidat. Hogy az alkatrészek ne vesszenek el, húzza fel a hidat a 2-pólusú csapors egyik csapjára.

Külső riasztó (tartozék)

ÉRTESÍTÉS! Külső riasztó csatlakoztatásakor az integrált riasztót ki kell kapcsolnia.

Egy max. 30 mA áramfelvételű 12 V-os riasztót az "S+" és az "S-" kapcsolókhoz csatlakoztathatja a helyes polaritás figyelembe vételével.

Zavar távjelzése

A távjelzés a vezérlőpanel 40/41-es kapcsain keresztül történik. A zavargyűjtő szabad potenciálú reteszkapcsolata maximálisan 5A/250 V AC mértékben terhelhető.

Külső 230V~ villogó-, vagy figyelmeztető jelzőlámpa (tartozék)

Csatlakoztassa a 230V~os jelzőlámpát (max. 1A) az N és a 43 kapcsokra.

Az U~ kapocs szigetelt drótolt hidját vezesse el a 42 kapocs

után. Az áramkör az F1 által biztosított.

A "riasztójelzés" mikrokapcsolóját az alábbiak szerint állítsa be:

Villogó jelzőlámpa: "Permanent"(Folyamatos) állás (=)

Figyelmeztető jelzőlámpa: "blinkend"(Villogó) állás (_|_|_|_)

A jelzőlámpát a zöld reset-gombbal kapcsolhatja ki.

Akkumulátor a hálózattól független riasztáshoz (Tartozék)

Csatlakoztassa az akkumulátor csatlakoztató peckeit és rögzítse azokat a vezérlőpanelen található, erre a célra elhelyezett kábelszorítókkal.

A lemerült akkumulátor kb. 24 óra elteltével töltődik fel üzemszerű állapotra. A teljes töltés kb. 100 óra után valósul meg.

ÉRTESÍTÉS! Az akkumulátorok működőképességét folyamatosan ellenőrizze! Az akkumulátorok élettartama kb. 5-10 év. Jegyezze fel az akkumulátorok használatának kezdetének dátumát és 5 év után cserélje elővigyázatosságból azt.

VIGYÁZAT!

Kizárólag a gyártó NiMh 9 V-os akkumulátorát használják! Száraz és lítium akkumulátorok használata esetén robbanásveszély áll fenn!

LCD üzemóra számláló használata (tartozék)

A vezérlőpanelen lévő hely az egyes pumpákra vonatkozóan "Üzemóra számláló" felirattal jelzett. Az üzemóra számláló csatlakoztató drótjait rövidítse egyenesen kb. 10 mm hosszúságra és csatlakoztassa azokat a vezérlőpanelhez. Mind a csatlakoztatódrótokat, mind a vezérlőpanelen lévő csatlakoztató dugaszokat "N-P-I-R" felirat jelzi.

A hálózati feszültség visszakapcsolásával az LCD kijelzés láthatóvá válik. Ha a kijelzés nem történik meg, kapcsolja le ismét a hálózati feszültséget, húzza le az üzemóra számlálót, majd csatlakoztassa azt 180°-kal elforgatva ismét.

Szárazmeneti védelem utólagos felszerelése (tartozék)

A robbanásvédelem üzemekben szükséges a szárazmeneti védelem megléte, mely a tartozékok csomagjából utólag felszerelhető. Ennek során egy úszókapcsoló (KT-T) csatlakoztatandó a kiszállítási részét képező ±24V-os biztonsági korlátozón keresztül.

ÉRTESÍTÉS! A biztonsági korlát „2” sz. kapcsolóját a panel „23” számú kapcsára kell csatlakoztatni.

KARBANTARTÁS

A vezérlő nem igényel karbantartást. A szintadókat a szennyvíz minőségének függvényében rendszeres időközönként ellenőrizni kell és meg kell tisztítani őket a lerakódásoktól!

Az esetlegesen meglévő és hálózatfüggetlen riasztáshoz használt 9V-os akkumulátort rendszeresen ellenőriznie kell. Ehhez feszültségmentesítse a vezérlőt és váltson ki egy riasztási jelzést (pl. a motorvédelmi kapcsoló működtetésével). A riasztás hangmagassága és hangereje perceként változatlan kell legyen. Ellenkező esetben cserélje az akkumulátort. Az 5 évnél idősebb akkumulátorokat elővigyázatosságból cserélje.

Ați cumpărat un produs de la JUNG PUMPEN obținând astfel calitate și performanță. Asigurați această performanță printr-o instalare conform normelor, astfel încât produsul nostru să-și poată îndeplini funcția spre mulțumirea dumneavoastră deplină. Aveți în vedere faptul că defectiunile apărute în urma manevrării necorespunzătoare influențează acordarea garanției. De aceea respectați instrucțiunile din cadrul manualului de utilizare!

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și mai mari, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin experiența și cunoștințele necesare, numai dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și înțeleg pericolele rezultate de aici. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie realizate de copii fără a fi supravegheați.

Evitarea daunelor în caz de defectare

Ca orice alt aparat electric, și acest produs se poate defecta din cauza lipsei tensiunii de rețea sau a unui defect tehnic.

Dacă, în urma defectării produsului, rezultă o daună pentru dumneavoastră (inclusiv daune ulterioare), trebuie luate de dumneavoastră îndeosebi următoarele măsuri preventive, la aprecierea dumneavoastră:

- montarea unei instalații de alarmă rezistentă la apă (în anumite circumstanțe, chiar independentă de rețea), astfel încât alarma să poată fi detectată înainte de apariția daunei.
- verificarea rezervorului colector utilizat / puțului cu privire la etanșeitate până la muchia superioară înaintea - cel târziu totuși la montarea respectiv punerea în funcțiune a produsului.
- montarea siguranțelor anti-refulare pentru acele obiecte de drenare, la care poate rezulta o daună prin ieșirea apei uzate, în urma defectării unui produs.
- montarea unui alt produs, care poate compensa defectarea produsului (de exemplu, instalația dublă).
- montarea unui agregat de alimentare cu energie electrică în cazuri de urgență.

Deoarece aceste măsuri preventive folosesc la evitarea respectiv minimizarea daunelor ulterioare în cazul defectării produsului, acestea trebuie respectate ca directivă a producătorului - analog specificațiilor normative ale DIN EN ca nivel al tehnicii - obligatoriu la utilizarea produsului (OLG Frankfurt/Main, nr. dosar: 2 U 205/11, 15.06.2012).

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acest manual de utilizare conține informații de bază care trebuie respectate la instalare, operare și întreținere. Este important ca acest manual de utilizare să fie citit obligatoriu înainte de montare și punere în funcție de către persoana care efectuează montarea precum și de personalul de specialitate/utilizator. Manualul trebuie să fie permanent disponibil la locul de utilizare a pompei, respectiv a instalației.

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate atrage după sine pierderea oricărui pretenții de despăgubire.

În cadrul acestui manual de utilizare instrucțiunile de siguranță sunt marcate în mod special prin simboluri. Nerespectarea lor

poate fi periculoasă.



Pericol general pentru persoane



Atenționare pentru tensiune electrică

Notă! Pericol pentru mașină și funcționare

Calificarea personalului

Personalul pentru operare, întreținere, inspecție și montaj trebuie să aibă calificarea corespunzătoare pentru astfel de lucrări și să se informeze suficient prin studierea aprofundată a manualului de utilizare. Aria de responsabilitate, competența și supravegherea personalului trebuie reglementate exact de către utilizator. În cazul în care personalul nu deține cunoștințele necesare, trebuie școlarizat și instruit.

Lucrări orientate pe siguranță

Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță enumerate în cadrul acestui manual de utilizare, reglementările naționale în vigoare cu privire la prevenirea accidentelor precum și eventualele reglementări interne de muncă, funcționare și siguranță.

Instrucțiuni de siguranță pentru operator/utilizator

Trebuie respectate dispozițiile legale, reglementările locale și cele de siguranță.

Trebuie excluse punerile în pericol din cauza energiei electrice.

Scurgerile de materiale periculoase transportate (de ex. explozive, otrăvitoare, fierbinți) trebuie înlăturate în așa fel încât să nu fie puse în pericol persoane sau mediul înconjurător. Trebuie respectate dispozițiile legale.

Instrucțiuni de siguranță pentru lucrări de montaj, inspecție și întreținere

Lucrările la mașină trebuie efectuate în principiu doar când aceasta este oprită. Pompele sau agregatele de pompare care pompează materii ce pun în pericol sănătatea, trebuie decontaminate.

Toate dispozitivele de siguranță și protecție trebuie rePLICATE, respectiv repuse în funcție imediat după finalizarea lucrărilor. Eficiența lor trebuie verificată înainte de repunerea în funcție, cu respectarea dispozițiilor și reglementărilor actuale.

Reconstruirea arbitrară și producția de piese de schimb

Reconstruirea sau modificarea mașinii sunt permise doar după consultarea producătorului. Piesele de schimb originale și accesoriile autorizate de către producător servesc siguranței. Utilizarea altor piese poate duce la anularea răspunderii pentru consecințe.

Moduri de funcționare nepermise

Siguranța de funcționare a mașinii livrate este garantată doar la utilizarea conform reglementărilor. Valorile limită enumerate în capitolul "Date tehnice" nu trebuie în nici un caz depășite.

Indicații pentru prevenirea accidentelor

Înainte începerii lucrărilor de montaj sau întreținere izolați spațiul de lucru și asigurați-vă că dispozitivele de ridicare sunt în stare ireproșabilă.

Nu lucrați niciodată neasistat și folosiți cască, ochelari și încălțăminte de protecție, precum și o coardă de siguranță adecvată dacă este cazul.

Înainte să sudați sau să utilizați aparate electrice verificați să nu existe pericol de explozie.

Persoanele care lucrează în sistemele de canalizare trebuie să fie vaccinate împotriva eventualelor agenți patogeni care pot fi

prezenți acolo. Acordați o atenție sporită curățeniei, de dragul sănătății dumneavoastră.

Asigurați-vă să nu existe gaze otrăvitoare în spațiul de lucru.

Respectați regulile de protecție a muncii și păstrați la îndemână articole de prim ajutor.

În anumite cazuri pompa și mediul pot fi fierbinți, existând astfel pericolul de ardere.

Pentru montajul în arii cu pericol de explozie există reglementări speciale!

DATE TEHNICE

Tensiune de lucru

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (...XE)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

Consum de putere

- max. 3 W (standby 1W)

Putere de comutare

- AD...XE: 2,2 kW AC3, 230 V
- AD...X: 4 kW AC3, 400V
- AD 910 X: 5,5 kW AC3, 400V
- BD... X: 2 x 4 kW AC3, 400V
- BD 910 X: 2 x 5,5 kW AC3, 400V

Frecvența de comutare 30 / h

Tensiune de comandă 230 V c.a. / 12 V c.c.

Temperatură ambientală de la -20° C până la 50° C

Umiditatea aerului 0-90% rH, necondensabil

Contacte de semnalizare a defecțiunii

- închizător fără potențial, max. 5A/250VAC

Borne până la 2,5 mm²

Dimensiuni carcasă Î x L x A

- AD ... X: 275x250x155 mm
- AD ... XE: 455x250x155 mm
- BD ... X: 455x250x155 mm

Tip de protecție carcasă IP 44

Greutatea AD ... 2,5 kg, BD ... 4,5 kg

Protecție motor-

- AD 4/AD 8 XE: 4/8 A
- AD/BD 23 X: 1,0-1,6 A
- AD/BD 25 X: 2,4-4,0 / 2,5-4,0 A
- AD/BD 46 X: 4,0-6,0 / 4,0-6,3 A
- AD/BD 610 X: 6,0-9,0 / 6,3-10 A
- AD/BD 910 X: 9-12 A / 6,3-10

Siguranță de rezervă

- AD ... X: 16 A
- AD 910 X: 20A
- BD 25 X: 16 A
- BD 46 X: 20 A
- BD 610 X: 25 A
- BD 910 X: 25 A

DESCRIERE

Sistemul de comandă electronică pentru pornirea și oprirea în funcție de nivel a unei (AD) pompe cu motor submersibil sau a două (BD) pompe cu motor submersibil protejată(e) împotriva

exploziei, cu pornire directă.

Notă! O protecție separată împotriva funcționării uscate (accesoriu TLS) trebuie să fie instalată obligatoriu.

Sistemul de comandă îndeplinește cerințele ATEX pentru monitorizarea detectării nivelului și limitării temperaturii motorului, respectiv a timpului de funcționare a pompei.

Defecțiunile sunt transmise în funcție de rețea prin LED-uri și un buzzer, care poate fi confirmat. În plus, pot fi utilizate două contacte fără potențial pentru anunțarea defecțiunilor colective pentru telesemnalizarea defecțiunii. Astfel, chiar și în cazul unei eventuale căderi de rețea, poate fi utilizat opțional un acumulator de 9V. Capacitatea este suficientă pentru aproximativ o oră de alarmă continuă.

Pentru stabilirea nivelelor de conectare pompă PORNITĂ, pompă OPRITĂ, alarmă de apă mare, protecție împotriva funcționării uscate și la instalațiile duble (BD) sarcina de vârf, contactoarele trebuie să fie racordate, ca de ex. circuitul membranei de aer, circuitul presiunii dinamice, circuitul de nivel hidrostatic sau comutatorul de scufundare.

Dacă se atinge nivelul de alarmă, la instalațiile individuale pornește conectarea de urgență a pompei. La instalațiile duble, a doua pompă pornește, respectiv se oprește. După scăderea nivelului apei, notificarea de apă mare și a doua pompă se deconectează din nou.

O protecție racordată împotriva funcționării uscate (TLS) asigură, în caz de eroare, o deconectare sigură și conformă "ATEX" a pompei.

La instalațiile duble, după fiecare proces de pompare a sarcinii de bază, ordinea de conectare se schimbă de la pompa 1 la pompa 2. Pompa în repaus se anclășează la ape mari sau la o defecțiune a pompei.

Instalațiile duble pot fi exploatate la alegere chiar și fără funcționare cu sarcină de vârf (pompele nu funcționează simultan), totuși, în cazul unei defecțiuni, are loc o comutare automată pe pompa de rezervă.

EMC

În cazul conectării pompelor cu motor submersibil și a accesoriilor noastre în serie, a instalării regulamentare și utilizării corespunzătoare, sistemele de comandă îndeplinesc cerințele de protecție ale directivei 2014/30/EU și sunt adecvate pentru utilizarea în zona casnică și industrială la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică. În cazul conectării la o rețea industrială, în cadrul unei întreprinderi industriale cu o alimentare cu curent dintr-un transformator propriu de înaltă tensiune, trebuie să se ia în calcul rezistența insuficientă la deranjamente.

FUNCȚIONAREA

Notă! Exploatați sistemul de comandă numai în spații uscate și mențineți carcasa mereu închisă.

Funcționare automată

Modul automat este funcționarea normală a instalației. Pentru aceasta, selectorul Manual-0-Automat pentru pompe trebuie să se afle în poziția "Automatik" (Automat). Pompele sunt pornite și oprite în mod automat, în funcție de nivel, conform nivelului apelor uzate din puțul colector. În timpul funcționării pompei, luminează afișajul verde "Betrieb Pumpe" (Funcționare pompă).

Mod manual

În cazul disfuncționalităților în modul automat, puțul poate fi golit provizoriu și în mod manual. Aduceți selectorul în poziția "Hand" (Manual). Pompa funcționează acum independent de nivelul de ape uzate în modul de funcționare continuă.



AVERTISMENT!

Conform legilor și prevederilor pentru protecția împotriva exploziei, JUNG-pompele potențial explozive nu trebuie să funcționeze niciodată uscat sau să funcționeze în regim de "sorbire". Pompa trebuie să se deconecteze, cel târziu atunci când nivelul apei a atins marginea superioară a carcasei pompei. Funcționarea uscată este permisă exclusiv în afara zonei explozive în scopuri de întreținere și de inspecție.

Oprirea pompei

Aduceți selectorul în poziția "0". Pompa este oprită. La instalațiile duble, pompa care rămâne în mod automat funcționează în continuare.

DEFECȚIUNI



AVERTISMENT!

Înainte fiecărei utilizări: Deconectați de la rețea pompa(ele) și sistemul de comandă prin desfacerea siguranțelor de rezervă și asigurați-vă că acestea nu pot fi puse din nou sub tensiune de alte persoane.

NOTĂ! Lucrările la sistemul de comandă trebuie executate numai de un electrician calificat!

Pompa nu funcționează

Dacă pompa nu funcționează în modul automat, și nici în cel manual, și nu se afișează defecțiuni, vă rugăm să controlați siguranțele preliminare din sistemul de distribuție. Înlocuiți siguranțele defecte numai prin siguranțe cu aceleași valori nominale! În cazul declanșărilor repetate, contactați serviciul pentru asistența clienților.

Alarma acustică se poate confirma cu tasta verde "Reset" de la carcasă.

Afișaj "Drehfeld falsch" (Câmp învârtitor incorect)

Nu se aplică în cazul pompelor de curent alternativ. Succesiunea fazelor de rețea este incorectă sau lipsește o fază. Rezultă astfel o alimentare redusă a pompei sau lipsa alimentării pompei.

Afișaj "Laufzeit überschritten" (Timp de funcționare depășit)

Timpul de funcționare max. admis al pompei în regimul de durată a fost depășit (a se vedea "Setarea timpului de funcționare ulterioară"). Pentru reconectare, acționați butonul verde "Reset" de pe carcasă. În cazul în care între timp se primește un mesaj de apă mare, pompa pornește din nou automat.

Afișaj "Störung Pumpe" (Defecțiune pompă)

Protecția motorului a declanșat

- defecțiune electrică a motorului - deteriorare bobină
- eroare de fază - funcționare bifazată (Siguranță preliminară defectă?)
- suprasarcină - rotorul funcționează greu sau este blocat
- declanșare eronată - protecție motor incorect reglată sau defectă

După remedierea defecțiunii, trebuie să resetați pentru a re-

porni releul de suprasarcină, întrerupătorul de protecție al motorului sau întrerupătorul de protecție la suprasarcină ETA.

În cazul sistemelor de comandă duble, deconectarea se poate realiza și prin limitatorul de temperatură. Pompa este supraîncălzită, deoarece de ex. temperatura mediului de transport depășește 35 °C sau pompa a funcționat scufundată. Pentru reconectarea pompei după remedierea defecțiunilor, acționați butonul verde "Reset" de pe carcasă. În cazul defecțiunilor frecvente, apelați obligatoriu serviciul de asistență pentru clienți.

Indicator "Übertemperatur" (Supratemperatură)

(Numai AD ...). Pompa este supraîncălzită, deoarece de ex. temperatura mediului de transport depășește 35 °C sau pompa a funcționat scufundată. Pentru reconectarea pompei după remedierea defecțiunilor, acționați butonul verde "Reset" de pe carcasă. În cazul defecțiunilor frecvente, apelați obligatoriu serviciul de asistență pentru clienți.

Indicator "Wassermangel" (Lipsă apă)

(Numai la protecția împotriva funcționării uscate TLS). Nivelul apei din puțul colector este prea redus, deoarece de ex. modul manual prea lung sau puțul s-a uscat, deoarece lipsește fluxul.

Indicator "Hochwasser" (Apă mare)

Nivelul apei din puțul colector este prea mare, din cauza alimentării reduse a pompei sau fluxului prea mare.

MONTAJUL

La utilizarea sistemului de comandă, trebuie respectate legile, prevederile naționale, precum și prevederile locale privind protecția împotriva exploziei, ca de ex. EN 60079-0; EN 60079-1, EN 1127-1.

NOTĂ! Lucrările la sistemul de comandă trebuie executate numai de un electrician calificat!



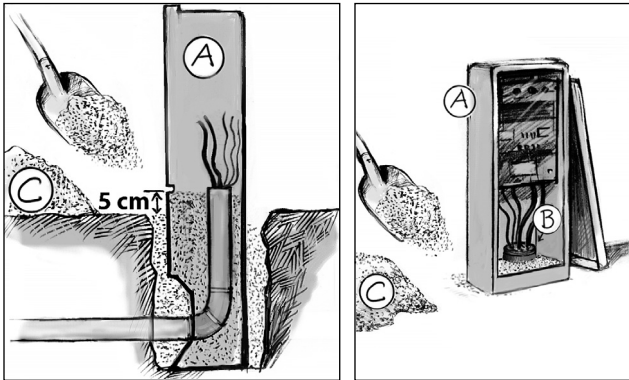
AVERTISMENT!

Înainte fiecărei utilizări: Deconectați de la rețea pompa(ele) și sistemul de comandă prin desfacerea siguranțelor de rezervă și asigurați-vă că acestea nu pot fi puse din nou sub tensiune de alte persoane.

NOTĂ! Este interzisă montarea sistemului de comandă în zona Ex sau în puțul colector!

Montați sistemul de comandă numai în spații bine aerisite și ventilate în afara cotei de retenție, astfel încât să fie posibil ori-când un control, fără probleme. Fixați carcasa perpendicular cu cel puțin 4 șuruburi.

NOTĂ! În cazul montării sistemului de comandă într-o coloană asamblată la exterior, există pericolul formării de condens, ceea ce poate cauza disfuncționalități sau defectarea totală. Vă rugăm să respectați indicațiile pentru montarea corectă a unei coloane.



A-Carcasă goală - B-Dop de etanșare - C-Nisip alb uscat

INDICAȚIE! Conexiunile marcate hașurat din schema electrică trebuie realizate la fața locului!

Dacă o instalație fără protecție împotriva exploziei și împotriva funcționării uscate trebuie exploatată cu acest sistem de comandă, atunci bornele 20/23 trebuie șuntate.

Racord la rețea

Introduceți siguranțele preliminare separate. Sunt adecvate siguranțe fuzibile cu valoarea nominală: a se vedea Date tehnice.

Racordați cablul de alimentare de la rețea conform schemei electrice. În cazul succesiunii incorecte a fazelor (indicator "Drehfeld falsch" (Câmp învârtitor incorect) trebuie schimbate 2 faze (nu se aplică la curentul alternativ).

Racordarea pompelor

Este permisă racordarea pompelor, care au fost alocate de producător în catalogul sistemelor de comandă.

Conductorii marcați ai cablului pompei trebuie conectați la sistemul de comandă conform schemei electrice.

Contactele termice ale motorului, conductorii 30 și 32 ai cablului pompei se conectează la bornele 30 și 32 ale platinei.

NOTĂ! Un conductor 31 existent eventual la pompele mai vechi nu este necesar pentru acest sistem de comandă, tăiați cu cleștele capătul liber și izolați-l (230V!).

Reglați releul de protecție a motorului (AD...) sau întrerupătorul de protecție a motorului (BD...) la curentul nominal al pompei (a se vedea plăcuța de fabricație). Resetarea releului de suprasarcină trebuie să fie setată pe „Hand”. Dacă este cazul, butonul de resetare va fi rotit cu o șurubelniță până la capăt în poziția „H”, în sens orar. Nu se aplică la AD 4 XE și AD 8 XE.

La sensul corect de rotație, impulsul de pornire a pompei de curent trifazat se realizează împotriva săgeții sensului de rotație de pe carcasa motorului. În cazul unui sens incorect de rotație, trebuie schimbate două faze ale cablului pompei de la sistemul de comandă.

! PRECAUȚIE!

Impulsul de pornire poate avea loc cu forță mare.

Contactor de nivel (accesorii)

Nivelele puțului colector sunt detectate de contactoarele de durată. Exemple: circuitul membranei de aer, circuitul presiunii dinamice, circuitul de nivel hidrostatic sau comutatorul de scufundare.

! AVERTISMENT!

În zonele potențial explozive, comutatoarele de scufundare trebuie utilizate numai în circuite electrice intrinsec sigure (Exi).

De aceea, între comutatoarele de scufundare și sistemul de comandă trebuie introdus un dispozitiv de comutare auxiliar (accesoriu). Dispozitivul de comutare auxiliar se instalează lângă sistemul de comandă a pompei.

Racordarea contactoarelor de durată:

Sarcină de bază Pornit-Oprit	Borna 21 / 23
Sarcină de vârf Pornit-Oprit	Borna 24/25
Protecție împotriva funcționării uscate	Borna 20 / 23
Alarmă de apă mare	Borna 27 / 28

În cazul comutatorului cu flotor detașat pentru -OPRIT-

Pompă(e) Oprit	Borna 21/22
Sarcina de bază Pornit	Borna 22/23
Sarcină de vârf Pornit	Borna 24/25
Protecție împotriva funcționării uscate	Borna 20 / 23
Alarmă de apă mare	Borna 27/28

Reglarea monitorizării timpului de funcționare

Timpul de funcționare maxim admis este menționat în manualul de utilizare al pompei dvs.. Precizarea minutelor se găsește la Date tehnice. Reglați un timp cu ajutorul întrerupătoarelor S1-S3 de pe platină, care să fie mai mic sau egal cu această valoare.

	Timp de monitorizare [min]							
	50,7	44,8	37,8	31,9	27,8	21,8	14,8	8,9
S1	0	1	0	1	0	1	0	1
S2	0	0	1	1	0	0	1	1
S3	0	0	0	0	1	1	1	1

La instalațiile duble:

La alarma de apă mare sunt date comenzi suplimentare de cuplare: - pentru pompa de sarcină de bază (S4->GL)
- pentru ambele pompe (S4->SL)

La instalațiile duble: Exploatare fără funcția cu sarcină de vârf (fără funcționare paralelă a pompelor)

Intrerupător de protecție a motorului sau a limitatorului de temperatură duc la comutarea pe pompa de rezervă.

Protecțiile de motor nu sunt blocate, prin urmare nu este complet exclusă o funcționare simultană a pompelor. Dacă astfel pot rezulta probleme, trebuie încorporat un sistem de blocare a protecției motorului.

La instalațiile duble: Exploatare ca instalație individuală

Sistemul de comandă poate funcționa chiar numai cu o pompă racordată. Pentru aceasta, șuntați bornele 30/32 ale pompei neracordate cu un cablu cu conductori izolați. Ambele întrerupătoare de protecție a motorului trebuie să fie conectate.

Aduceți selectorul pompei neracordate în poziția "0" și al pompei racordate în poziția "Automatik" (Automat).

Oprirea buzerului intern

Trageți pentru aceasta puntea sigilată "BRX" dreapta, de lângă buzer. Pentru a nu se pierde, introduceți din nou puntea pe un știft al conectorului bipolar cu fișe.

Buzer extern (accesoriu)

NOTĂ! La racordarea unui buzer extern, buzerul integrat trebuie oprit.

Un buzer 12 V cu un consum de curent de max. 30 mA, poate fi racordat la bornele "S+" și "S-", având în vedere polaritatea corectă.

Telesemnalizare a defectiunii

Telesemnalizarea se realizează prin bornele 40/41 de pe platină. Contactul normal deschis fără potențial al defectiunii colective se poate încălca cu max. 5 A/250 V AC.

Bliț sau lumină de avertizare extern(ă) de 230 V~ (accesoriu)

Conectați lumina 230V~(max.1A) la borna N și 43.

Așezați puntea cu sârmă izolată de la borna U~ la 42. Circuitul de curent este asigurat prin F1.

Reglați micro-întrerupătorul "Alarmsignal" (Semnal de alarmă), astfel: Bliț: poziție "permanent" (=)

Lumină de avertizare: poziție "blinkend"(intermitent) (_|_|_|_)

Lumina poate fi confirmată cu butonul verde de resetare.

Acumulator pentru alarmă dependentă de rețea (accesoriu)

Conectați acumulatorul la clema de conectare și fixați-l la locul prevăzut de pe platină cu brățara de cablu existentă.

Acumulatorul descărcat se încarcă și devine pregătit pentru funcționare în decursul a aproximativ 24 de ore. Încărcarea completă se obține după cca. 100 ore.

NOTĂ! Verificați regulat funcționalitatea acumulatorului! Durata de viață este de cca. 5 - 10 ani. Notați data de utilizare pe acumulator și schimbați-l preventiv după 5 ani.

PRECAUȚIE!

Utilizați numai acumulator de NiMh-9V al producătorului! În cazul utilizării bateriilor uscate și a celulelor de litiu există pericol de explozie!

Introducerea contorului orelor de funcționare cu LCD (accesoriu)

Locul de pe platină este denumit pe fiecare pompă cu "Betriebsstundenzähler" (Contor al orelor de funcționare). Vă rugăm să scurtați firele de conectare a contorului orelor de funcționare în mod uniform cu cca. 10 mm și să le introduceți pe platină. Atât firele de conectare, cât și muștele sunt marcate pe platină cu "N-P-I-R".

După reconectarea tensiunii de rețea, afișajul LCD trebuie să fie vizibil. Dacă nu se afișează nimic, deconectați din nou tensiunea de rețea, scoateți contorul orelor de funcționare și re-introduceți-l răsucit la 180°.

Echipare ulterioară cu protecție împotriva

funcționării uscate (accesoriu)

În instalațiile potențial explozive trebuie să fie integrată o protecție împotriva funcționării uscate, care poate fi echipată ulterior cu un pachet de accesorii. Un întrerupător cu flotor (KT-T) se conectează prin bariera de siguranță de ±24V - inclusă în setul de livrare - la sistemul de comandă.

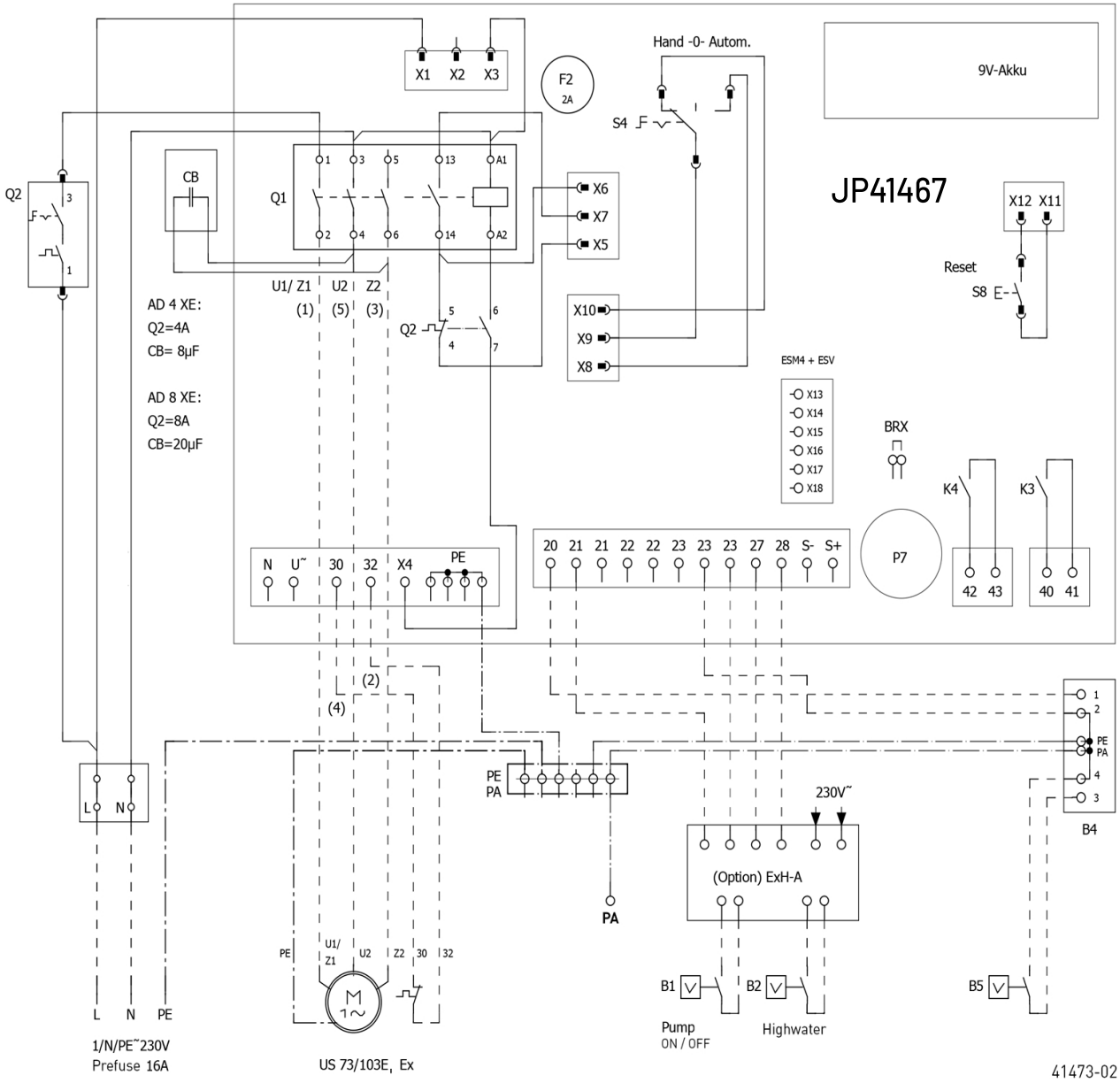
Notă! Borna "2" barierii de siguranță trebuie racordată la borna "23" a platinei.

ÎNȚREȚINEREA

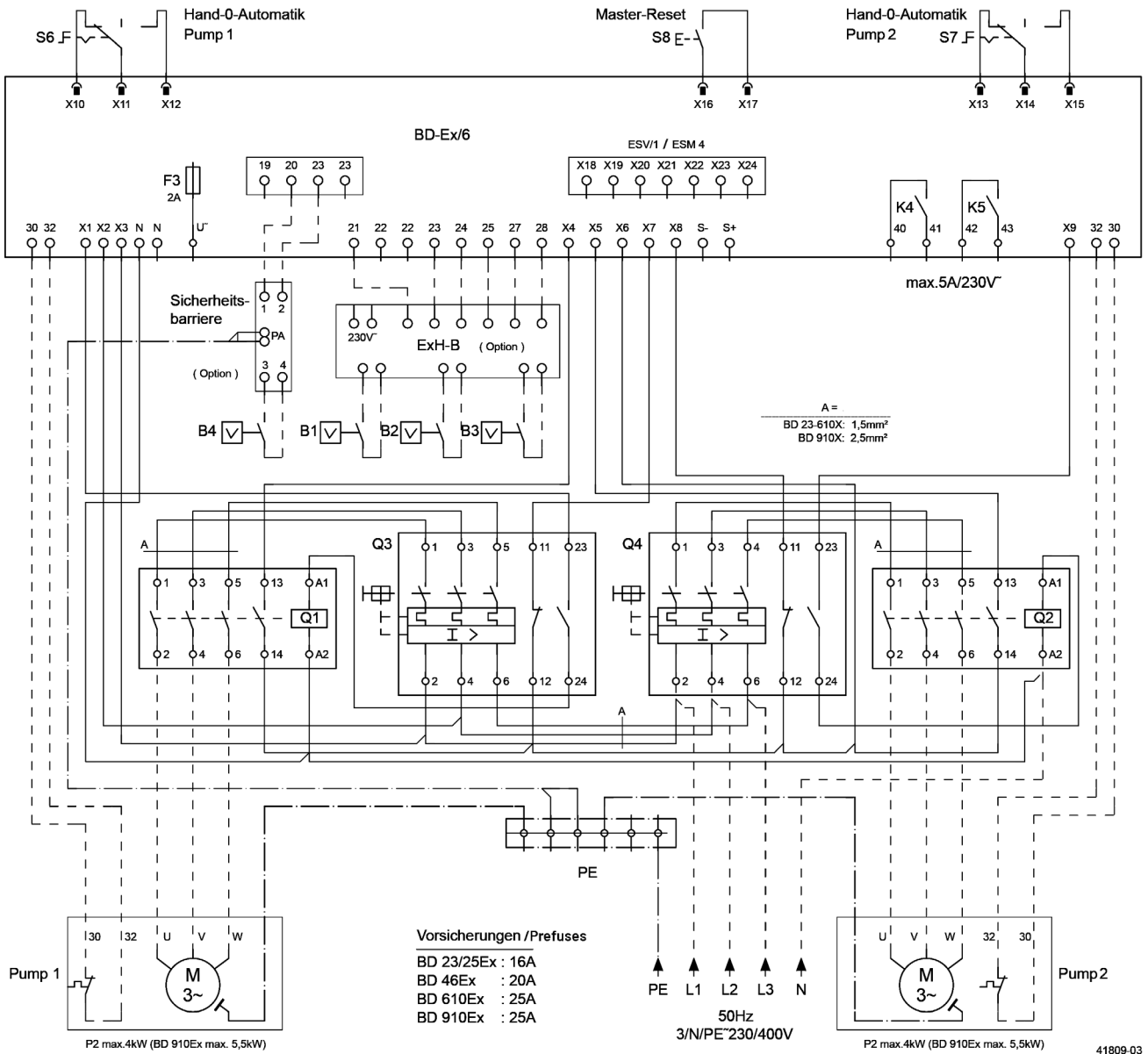
Sistemul de comandă nu necesită întreținere. Senzorii de nivel trebuie controlați la intervale regulate conform calității apelor uzate și depunerile trebuie îndepărtate!

Un acumulator de 9 V eventual existent pentru alarma dependentă de rețea trebuie verificat în mod regulat. Pentru aceasta, scoateți de sub tensiune sistemul de comandă și declanșați mesajul de alarmă (de ex. declanșarea întrerupătorului de protecție a motorului). Este interzisă modificarea semnificativă a înălțimii tonului și volumului buzerului timp de mai multe minute, în caz contrar, schimbați acumulatorul. Acumulatorii mai vechi de cinci ani, trebuie schimbate cu grijă.

AD ... XE



BD ... X



41809-03

EU-Konformitätserklärung
EU-Prohlášení o shodě
EU-Overensstemmelseserklæring
EU-Declaration of Conformity
EU-Vaatimustenmukaisuusvakuutus

EU-Déclaration de Conformité
EU-Megfelelőségi nyilatkozat
EU-Dichiarazione di conformità
EU-Conformiteitsverklaring
EU-Deklaracja zgodności

EU-Declarație de conformitate
EU-Vyhlášení o zhode
EU-Försäkran om överensstämmelse

DE · Richtlinien - Harmonisierte Normen
 CS · Směrnice - Harmonizované normy
 DA · Direktiv - Harmoniseret standard
 EN · Directives - Harmonised standards
 FI · Direktiivi - Yhdenmukaistettu standardi

FR · Directives - Normes harmonisées
 HU · Irányelve - Harmonizá szabványok
 IT · Direttive - Norme armonizzate
 NL · Richtlijnen - Geharmoniseerde normen
 PL · Dyrektywy - Normy zharmonizowane

RO · Directivă - Norme coroborate
 SK · Smernice - Harmonizované normy
 SV · Direktiv - Harmoniserade normer

- **2011/65/EU** (RoHS)
- **2014/30/EU** (EMC)
- **2014/34/EU** (ATEX)
- **2014/35/EU** (LVD)

EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 1127-1:2011
EN 60204-1:2006/AC:2010, EN 60335-1:2012/AC:2014

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - www.jung-pumpen.de

DE · Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.
 CS · Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek odpovídá jmenovaným směrnícím.
 DA · Vi erklærer under ansvar at produktet i overensstemmelse med de retningslinjer
 EN · We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.
 FI · Me vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote täyttää ohjeita.
 FR · Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.
 HU · Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelveinek.
 IT · Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate
 NL · Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.
 PL · Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.
 RO · Declarăm pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.
 SK · Na výlučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.
 SV · Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.


AD 23 X (JP09754/4)
AD 25 X (JP09683/4)
AD 46 X (JP14355/4)
AD 610 X (JP14356/4)
AD 910 X (JP47265)


BD 23 X (JP09755/6)
BD 25 X (JP09681/6)
BD 46 X (JP14360/6)
BD 610 X (JP14361/6)
BD 910 X (JP47266)

AD 4 XE (JP25901/2)
AD 8 XE (JP25902/2)
AD 8 XME (JP25941/3)
AD 12 XME (JP24066/4)

AD 25 XM (JP26166/3)
AD 46 XM (JP19749/7)
AD 610 XM (JP19953/7)
BD 25 XM (JP26170/3)
BD 46 XM (JP23234/3)
BD 610 XM (JP23235/3)

Steinhagen, 30-08-2017


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V. Rüdiger Rokohl, Sales Manager



Jung Pumpen GmbH
Industriestr. 4-6
33803 Steinhagen
Deutschland
Tel. +49 5204 170
kd@jung-pumpen.de

Pentair Water Italy Srl
Via Masaccio, 13
56010 Lugnano - Pisa
Italia
Tel. +39 050 716 111
info@jung-pumpen.it

Pentair Water Polska Sp. z o.o.
ul. Plonów 21
41-200 Sosnowiec
Polska
Tel. +48 32 295 1200
info@pl.jungpumpen@pentair.com