



## BASICLOGO AD

AD 00 E - AD 00 - AD 25 - AD 46 - AD 610 - AD 910

**DE Original-  
Betriebsanleitung**

EN	Instruction Manual	PL	Instrukcja eksplotacji
FR	Instructions de service	CZ	Návod pro provoz
NL	Gebruikshandleiding	SK	Návod na prevádzku
IT	Istruzioni per l'uso	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



Warnung vor elektrischer Spannung

**HINWEIS!** 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 230 V, 50 Hz (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Leistungsaufnahme

- max. 2 W (Standby <1W)

### Schaltleistung

- AD 00E 1x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1x 5,5 kW AC3, 400V

### Steuerspannung

230VAC / 12VDC

### Umgebungstemperatur

-20° - 50° C

### Luftfeuchtigkeit

0-90% rH, nicht kondensierend

### Klemmen

bis 2,5 mm<sup>2</sup>

### Gehäuse Abmessungen

- H 275 x B 250 x T 155

### Gehäuse Schutzart

IP 44

### Gewicht

ca. 2 kg

### Motorschutz

- AD 00: ohne
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A
- AD 910: 9,0-12 A

### Vorsicherung

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## BESCHREIBUNG

Elektronische Steuerung zum niveauabhängigen Ein- und Ausschalten von einer direkt startenden Tauchmotorpumpe. Es können bis drei Niveaugeber angeschlossen werden.

Störungen werden netzabhängig über LEDs und einen Alarmsummer gemeldet. Zusätzlich kann ein potentialfreier Sammelstörmeldekontakt zur Störungsfernmeldung 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.

## 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 Industriennetz 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 Pumpe in der Stellung "Automatik" stehen. Die Pumpe wird entsprechend des Abwasserstandes im Sammelschacht automatisch eingeschaltet und wieder 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.

**HINWEIS!** Wird die "Hand"-Stellung zu lange betätigt, kann die Pumpe "Luft ziehen". Bestimmte Pumpentypen müssen dann entlüftet werden, da sie sonst nicht mehr fördern.

### Stillsetzen der Pumpe

Den Wahlschalter in Stellung "0" bringen. Die Pumpe ist stillgesetzt.

## STÖRUNGEN

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



### WARNUNG!

Vor jeder Arbeit Pumpe und Steuerung vom Netz trennen

und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden kann.

Eine Quittierung der Störmeldung ist nur durch Störungsbe seitigung möglich.

### 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.

### Anzeige "Drehfeld falsch"

Nicht bei AD 00E. Die Netzphasenfolge ist falsch oder es fehlt eine Phase. Dadurch ergibt sich eine geringe oder fehlende Pumpenleistung.

### Anzeige "Störung Pumpe"

Nur AD 25-AD 910.

Der Motorschutz hat ausgelöst.

- Phasenfehler - 2 Phasenlauf (Vorsicherung defekt?)
- Überlastung - Laufrad schwergängig oder blockiert
- Fehlauslösung - Motorschutz falsch eingestellt oder defekt
- Elektrischer Motorfehler - Wicklungsschaden

Nach der Störungsbeseitigung zum Wiedereinschalten das Überstromrelais zurücksetzen.

### Pumpen mit Wicklungsthermostaten

Bevor die Pumpe überhitzt, wird sie durch den Thermostaten abgeschaltet. Überhitzung tritt auf, wenn z.B. das Fördermedium wärmer als 35 °C ist oder die Pumpe aufgetaut gearbeitet hat. Nach dem Abkühlen wird sie automatisch wieder eingeschaltet, eine Störmeldung erfolgt nicht.

### Anzeige "Hochwasser"

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

AD00 / AD00E.

Das Auslösen der Gerätesicherung führt nicht zur Anzeige "Störung Pumpe", obwohl die Pumpe dann nicht mehr arbeitet. Erst bei Hochwassermeldung erfolgt eine Störmeldung.

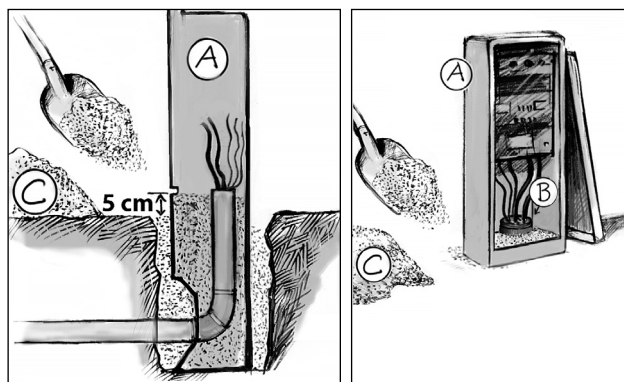
**HINWEIS!** Defekte Sicherungen dürfen nur durch den gleichen Typ ersetzt werden.

Beim Einsatz der Steuerung müssen die jeweiligen nationalen Gesetze, Vorschriften, sowie örtliche Bestimmungen eingehalten werden.

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

Die Steuerung nur in gut be- und entlüfteten Räumen oberhalb der Rückstaubene 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!

### 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).

Der Steuerstromkreis ist über F2 abgesichert. Brennt die Sicherung durch, kann die Pumpe nicht gestartet werden.

### Anschluss der Pumpe

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

Die gekennzeichneten Adern des Pumpenkabels sind an der Steuerung nach Schaltbild anzuklemmen.

Nicht AD 00E. Die Motor-Thermokontakte, Adern 30 u. 32 des Pumpenkabels, werden an die Klemmen 30 und 32 der Platine angeschlossen. Beim Anschluss von Pumpen ohne Wicklungsthermostat muss eine isolierte Brücke von Klemme 30 nach 32 gelegt werden.

Nur AD 25-AD 910. Das Motorschutzrelais auf den Nennstrom der Pumpe (siehe Typenschild) + 10% einstellen.

Nur AD 25-AD 910. 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.

Bei richtiger Drehrichtung erfolgt der Anlaufdruck der Dreh-

## MONTAGE

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

### **WARNUNG!**

Vor jeder Arbeit Pumpe und Steuerung vom Netz trennen und sicherstellen, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden kann.

strom-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.

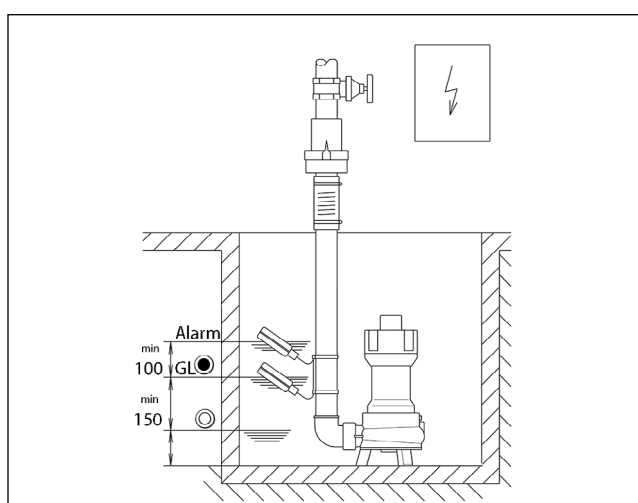
Beispiele: Luftpembranschaltung, Staudruckschaltung, hydrostatische Niveaugeber oder Tauchschanter.

Anschluss der Dauerkontaktgeber:

- Grundlast Ein-Aus Klemme 21 / 23
- Hochwasseralarm Klemme 27 / 28

Bei getrenntem Schwimmschalter für -AUS-

- Grundlast Ein Klemme 21 / 22
- Pumpe Aus Klemme 22 / 23
- Hochwasseralarm Klemme 27 / 28



GL= Grundlast . Alarm= Hochwasseralarm

### **Internen Alarmsummer stilllegen**

Ziehen Sie dazu die versiegelte Brücke "BRX" in der Nähe des Summers ab. Damit sie nicht verloren geht, stecken Sie die Brücke auf einen Stift der 2-pol. Stifteleiste wieder auf.

### **Externer Alarm-Summer (Zubehör)**

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

Ein 12 V-Summer mit max. 30 mA 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. 5 A/250 VAC belastbar.

### **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. Volladnung 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 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.

## **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 Alarrrmeldung auslösen(z.B. Motorschutzrelais 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 informa-

tion 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, cor-

don 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 (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### **Power consumption**

- max. 2 W (Standby <1W)

### **Switching capacity**

- AD 00E 1 x 2.2 kW AC3, 230 V
- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD 9101 x 5,5 kW AC3, 400V

### **Control voltage** 230 VAC / 12 VDC

### **Ambient temperature**

- -20° Celsius to 50° Celsius

### **Humidity** Up to 90rH with no condensation

### **Terminals** up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### **Housing dimensions**

- H 275 x W 250 x D 155

### **Housing protection class** IP 44

### **Weight** approx. 2 kg

### **Motor protection**

- AD 00: ohne
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A
- AD 910: 9,0-12 A

### **Pre-fuse**

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## DESCRIPTION

Electronic control unit for level control of one d.o.l. starting submersible pump.

Up to three level contact sensors can be connected.

The control unit incorporates mains-dependent LED failure indicators and an alarm buzzer to indicate faults. One potential-free centralised alarm contacts can be used as additional remote failure indicator. 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.

### **EMC**

Our standard submersible pumps and accessories when installed as specified and used as intended 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 switch for the pump must be set to the "Automatik" position for this operating mode. The pump is switched on and off again automatically depending on the wastewater level in the collecting chamber. The green "Betrieb Pumpe" (Pump operation) indicator lights up when the pump is operating.

### **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 wastewater level.

**NOTICE!** If the "Hand" (Manual) setting is actuated for too long at a time, the pump may draw in air. Certain pump types need to be vented in this case, since they would not pump otherwise.

### **Shutting down the pump**

Set the rocker switch to "0". The pump is shut down.

## FAULTS

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

## **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.

The fault message can only be acknowledged and cancelled by rectifying the fault.

### **Pump does not work**

Please check the pre-fuses in the distribution unit if 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 Service in the event of repeated triggering.

### **Indicator "Drehfeld falsch" (Wrong rotating field")**

Not for AD00E. Mains phase sequence is wrong or phase is absent. This results in little or no pump delivery.

### **Indicator "Störung Pumpe" (Pump fault)**

For AD25-AD910 only.

Motor protection switch has been triggered:

- Phase error - two phases (pre-fuse defective ?).
- Overload - tight or blocked impeller.
- Faulty activation - wrongly set or defective motor protection.
- Failure of the electric motor - winding failure.

In order to switch on after a fault has been rectified, reset the overcurrent relay.

### **Pumps with motor thermostat**

The thermostat switches the pump off before the pump overheats. Pump overheats, e.g. because the pumped fluid is hotter than 35° Celsius or the pump has operated after surfacing. The pump is switched on again automatically after cooling down. A malfunction message is not generated.

### **Indicator "Hochwasseralarm" (High-water alarm)**

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

### **AD00 / AD00E**

If the device fuse is triggered, this does not cause "Störung Pumpe" (Pump failure) to be indicated, even though the pump is no longer working. An error message is only indicated if a high water alarm is triggered.

**NOTICE!** Replace defective fuses only with fuses with the same nominal value!

## **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.

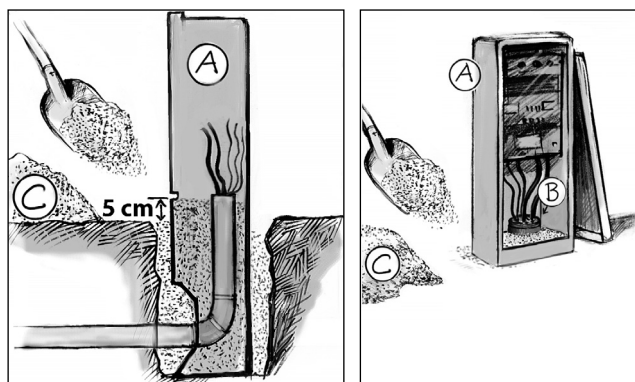
When using the pumps, the relevant national laws as well as national and local regulations must be complied with.

**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 vertically 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.

**NOTICE!** Connections dashed in the circuit diagram have to be provided on site by the buyer.



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

### **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 (indicator "Drehfeld Falsch" (Wrong rotating field) is lit), the two phases must be interchanged (not applicable for alternating current).

The control circuit is protected by F2. If the fuse blows, then the pump cannot be started.

### **Connection of the pump**

Only pumps which the manufacturer has expressly designated for this control unit may be connected.

The pump cable cores which are marked must be connected to the terminals of the control unit shown in the circuit diagram.

Not for AD00E. The cores of the pump cable marked 30/32 (thermal motor contacts) have to be connected to terminals 30/32 of the PCB. If pumps without a winding thermostat are connected, an insulated bridge must be laid from terminal 30 to 32.

For AD25-AD910 only. Set the motor protection relay to the rated current of the pump (see type plate) + 10%.

## **ASSEMBLY**

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

For AD 25-AD 910 only. 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.

If the direction of rotation is correct, the starting jerk of the pump is counter to the direction of rotation 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 (accessory)

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

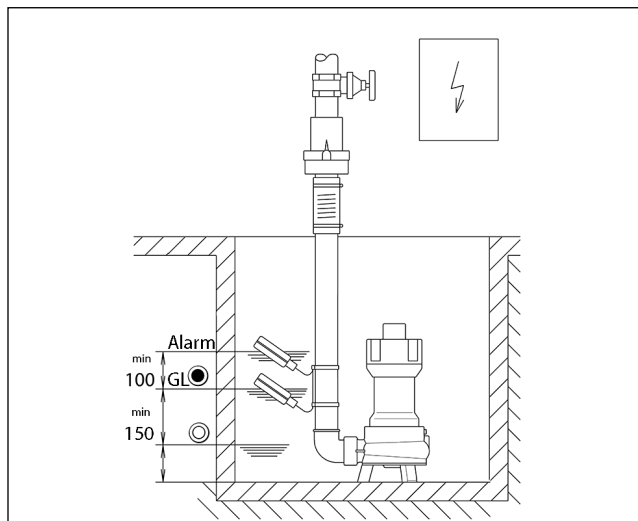
Examples: Air diaphragm control unit, static air level control, hydrostatic level contact sensors or float switch.

Connection of the continuous contact sensors:

- Base load ON-OFF Terminal 21 / 23
- High water alarm Terminal 27 / 28

If a separate OFF float switch is connected

- Base load ON Terminal 21 / 22
- Pump OFF Terminal 22 / 23
- High water alarm Terminal 27 / 28



GL=base load. Alarm=High water alarm

### Shutting down the internal alarm buzzer

Remove the sealed jumper "BRX" near 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.

### Battery pack for off the line operation of the alarm system (accessory)

Connect the battery pack to the connection clip, and use the existing cable ties 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 is 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 re-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.

## MAINTENANCE

The control unit is maintenance-free. Depending on the quality of the wastewater, the level contact sensors must be checked at regular intervals, and any deposits must be removed!

If a 9V battery pack is connected for a mains-independent alarm, it must be checked at regular intervals. For this purpose de-energise the control unit and trigger the alarm (by triggering the motor protection relay, 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 électriques, 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 (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Puissance absorbée

- max. 2 W (Standby <1W)

### Puissance de coupure

- AD 00E 1x 2.2 kW AC3, 230 V
- AD... 1x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1x 5,5 kW AC3, 400V

### Tension de commande 230 VAC / 12 VDC

### Température ambiante

- -20° Celsius to 50° Celsius

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

### Bornes up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### Dimensions du boîtier

- H 275 x B 250 x T 155

### Boîtier Indice de protection IP 44

### Poids env. 2 kg

### Protection moteur

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| • AD 00: sans       | AD 46: 4,0-6,0 A |
| • AD 25: 2,5-4,0 A  | AD 910: 9,0-12 A |
| • AD 610: 6,3-9,0 A |                  |

### Fusible

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| • AD 00-610: 16 A | AD 910: 20 A |
|-------------------|--------------|

## DESCRIPTION

Unité de commande électronique pour l'enclenchement et l'arrêt en fonction du niveau d'une pompe à moteur submersible à démarrage direct.

Il est possible de connecter jusqu'à trois contacteurs de niveau.

Les pannes sont signalées à partir de LED et d'un vibreur sonore, ceci en fonction du réseau. En outre, un 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.

### 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.

### Fonctionnement automatique

Le fonctionnement automatique est le mode de fonctionnement normal du poste. Pour ce faire, le commutateur de sélection manuel-0-automatique pour la pompe doit être sur la position "automatique". La pompe sont activées et désactivées automatiquement en fonction du niveau des eaux usées dans la cuve. Lorsque la pompe est en service, l'affichage vert "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 "manuelle". La pompe travaille désormais en fonctionnement continu, indépendamment du niveau des eaux usées.

**AVIS !** Si la position "manuelle" est trop longtemps activée, la pompe peut aspirer de l'air. Certains types de pompes doivent ensuite être purgés car ils ne refoulent plus le cas échéant.

### Arrêt de la pompe.

Placer la commutateur dans la position "0". La pompe est arrêtée.

## DÉFAILLANCES

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

### AVERTISSEMENT !

Avant chaque intervention : mettre la ou la pompe 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. Un acquittement du report de défaut n'est possible qu'avec l'élimination du défaut.

### 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.

### Affichage "Rotation du champ incorrect"

Pas pour AD00E. L'ordre des phases du réseau est incorrect ou il manque une phase. C'est pourquoi la performance de la pompe est faible ou inexiste.

### Affichage "Panne pompe".

Uniquement AD25-AD910.

La protection moteur s'est déclenchée.

- 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
- Erreur électrique du moteur - dommage sur la bobine

Après avoir éliminé le défaut, veuillez, pour la remise en service, réinitialiser le relais de surcharge.

### Pompes avec thermostats à enroulement

Le thermostat désactive la pompe avant que celle-ci ne surchauffe. Une surchauffe apparaît lorsque par ex. la température du fluide à refouler est supérieure à 35 °C ou lorsque la pompe travaille à la surface. Après son refroidissement, la pompe est automatiquement réactivée, il n'y a pas de signal d'erreur.

### Affichage "Niveau trop élevé"

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

### AD00 / AD00E

Le déclenchement du dispositif de sécurité de l'appareil n'entraîne pas l'affichage "Panne pompe" bien que la pompe ne refoule plus. Le signal d'erreur a lieu uniquement avec le signal de niveau trop élevé.

**AVIS !** Les fusibles défectueux doivent seulement être remplacés par le même type de fusibles.

## MONTAGE

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

### 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.

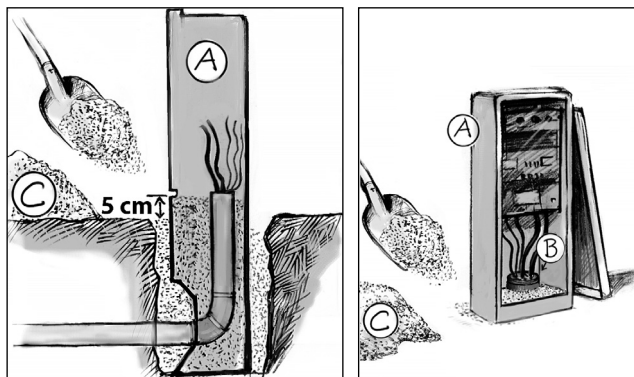
Lors de l'utilisation de la commande, il est nécessaire d'observer les différentes lois nationales, les directives ainsi que les dispositions locales.

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

Installer 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.

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



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

### Connexion secteur

Utiliser des fusibles séparés. Convient ici les fusibles avec la valeur nominale : cf. caractéristiques techniques

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

Le circuit de commande est protégé via F2. Si le fusible saute, il n'est pas possible de démarrer la pompe.

### Branchements de pompe

Seules les pompes mentionnées par le fabricant 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.

Pas pour AD00E. Les thermocontacts du moteur, les brins 30

et 32 du câble de la pompe, sont connectés aux bornes 30 et 32 de la platine. En cas de branchement des pompes sans thermostat à enroulement, il est nécessaire de poser un pont isolé de la borne 30 vers la borne 32.

Uniquement AD25-AD910. Régler le relais de protection du moteur sur le courant nominal de la pompe (cf. plaque signalétique) +10 %.

Uniquement AD25-AD910. Il est nécessaire de paramétriser 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".

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.

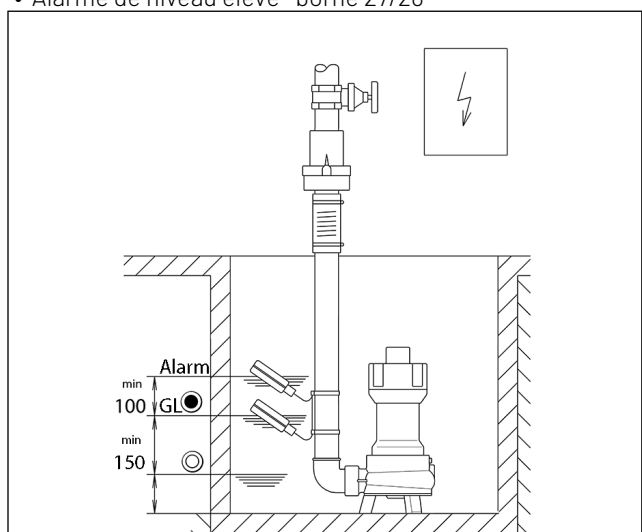
Exemples : commande à diaphragme d'air, pressostat, indicateur de niveau hydrostatique ou interrupteur à flotteur.

Branchements des contacteurs permanents :

- Charge de base Marche/Arrêt borne 21/23
- Alarme de niveau élevé borne 27/28

Avec un interrupteur à flotteur séparé pour - ARRÊT-

- Charge de base Marche borne 21/22
- Pompe Arrêt borne 22 / 23
- Alarme de niveau élevé borne 27/28



GL= Charge de base - Alarm=Alarme niveau élevé

### **Arrêter le vibreur sonore interne**

Pour ce faire, retirer le pont scellé "BRX" à proximité 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.

### **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 de charge. 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 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.

## **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 relais de protection du moteur). La hauteur du son et le volume du vibreur ne doivent pas changer de façon importante pendant quelques minutes, remplacer l'accumulateur 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 fysische, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer hierop toegezien wordt of indien zij onderricht 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 ktriciteitsnetonafhankelijk) 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 -uiteindelijk echter tijdens- de installatie of ingebruikname van het product.
- Installatie van terugstuwbeveiligingen voor afwaterings-objecten die na uitval van het product door vrijkomend afvalwater beschadigd kunnen raken.
- Installatie van een ander product dat het uitvallen van het product kan oppangen (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 schadervergoeding 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

### Personelskwalificatie

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 al-

leen 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 hijsstoezel op onberispelijke werking.

Werk nooit alleen en gebruik een helm, een veiligheidsbril en veiligheidsschoenen en indien nodig een geschikt veilheidsharnas.

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!

## BESCHRIJVING

Elektronische besturing voor niveau-afhankelijk in- en uitschakelen van één direct startende dompelpomp.

Er kunnen maximaal drie niveauschakelaars worden aangesloten.

Storingen worden afhankelijk van het elektriciteitsnet via ledjes en een alarmzoemer gemeld. Daarnaast kunnen één potentiaalvrije verzamelstoringsmeldingscontacten worden gebruikt voor het melden van storingen op afstand. Om ook bij een eventuele stroomuitval gewaarschuwd te kunnen worden, kan optioneel een 9V-accu worden gebruikt. De capaciteit is voldoende voor ongeveer een uur continu-alarm.

## EMC

Bij het aansluiten van onze standaarddompelpompen en toebehoren, bij installatie volgens voorschrift en bij gebruik zoals voorgeschreven volgens de eisen, voldoen de besturingen aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU ten zijn ze geschikt voor gebruik in huishoudelijk en zakelijk gebruik via het openbaar elektriciteitsnet. Bij aansluiting op een industrieel netwerk in een industrieel bedrijf met een stroomvoorziening via een eigen hoogspanningstransformator, moet onder bepaalde omstandigheden met een slechte bestendigheid tegen storingen rekening worden gehouden.

## GEBRUIK

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

### Automatische stand

De automatische stand is de normale stand van de installatie. Hiertoe moet de hand-0-automatische schakelaar voor de pompe op de stand "Automatik" (Automatisch) worden gezet. De pompe wordt aan de hand van het afvoerwaterpeil in de verzamelput automatisch in- en weer uitgeschakeld. Bij gebruik brandt het groene lampje "Betrieb Pumpe" (pomp in bedrijf)

### Handbediening

In geval van storing in de automatische stand kan de put eventueel ook handmatig worden geleegd. Zet daartoe de keuzeschakelaar in de stand "Hand". De pomp werkt nu onafhankelijk van het afvoerwaterpeil in continubedrijf.

**LET OP!** Wordt de "Hand"-stand te lang gebruikt, dan kan de pomp "lucht gaan trekken". Bepaalde soorten pomp moet dan worden ontlucht, omdat ze anders geen water meer verplaatsen.

### Stilzetten van de pomp

De schakelaar in de stand "0" zetten. De pomp is stilgezet. Bij dubbele installaties werkt de in de automatische stand staande pomp verder.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Bedrijfsspanning

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Opgenomen vermogen

- max. 2 W (Standby <1W)

### Schakelvermogen

- AD 00E 1x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1x 5,5 kW AC3, 400V

### Stuurspanning 230 VAC / 12 VDC

### Omgevingstemperatuur

- -20° Celsius tot 50° Celsius

### Luchtvochtigheid 0-90% rH, non-condensant

### Klemmen up to 2.5 mm<sup>2</sup>

### Afmetingen behuizing

- H 275 x B 250 x T 155

### Beschermingsgraad behuizing IP 44

### Gewicht 2 kg

### Motorbeveiliging

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| • AD 00: ohne      | AD 25: 2,5-4,0 A  |
| • AD 46: 4,0-6,0 A | AD 610: 6,3-9,0 A |
| • AD 910: 9,0-12 A |                   |

### Zekering

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## STORINGEN

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

### WAARSCHUWING!

Voorafgaande aan alle werkzaamheden: Pompe en besturingen door het losdraaien van de zekeringen van het elektriciteitsnet loskoppelen en ervoor zorgen dat ze door andere personen niet opnieuw onder spanning kunnen worden gezet.

Een bevestiging van de storingsmelding is alleen mogelijk door de storing te verhelpen.

### Pomp werkt niet

Als de pomp niet werkt in de automatische of handmatige stand en er geen storingen worden weergegeven, controleer dan de zekeringen in de verdeelkast. Defecte zekeringen alleen vervangen door zekeringen met dezelfde nominale waarde! Bij herhaaldelijk reageren van de zekeringen contact opnemen met de klantenservice.

### Weergave "Drehfeld falsch" (Verkeerd draaiveld)

Niet bij AD00E. De netfasevolgorde is onjuist of er ontbreekt een fase. Dit resulteert in een laag of ontbrekend pompvermogen.

### Weergave "Störung Pumpe" (Storing pump)

Alleen AD 25-AD 910.

De motorbeveiliging is geactiveerd.

- Fasfout - 2-fasenloop (defecte zekering?)
- Overbelasting - trage of geblokkeerde waaijer
- Activeringsfout - Motorbeveiliging verkeerd ingesteld of defect
- Elektrische motorstoring - Schade aan wikkeling

Om na het verhelpen van een storing opnieuw in te kunnen schakelen, het overbelastingsrelais resetten.

### Pompen met wikkelingsthermostaten

Voordat de pomp oververhit raakt, wordt hij door de thermostaat uitgeschakeld. Oververhitting treedt bijvoorbeeld op wanneer de te verpompen vloeistof warmer is dan 35 °C, of wanneer de pomp boven water heeft gewerkt. Na het afkoelen wordt deze automatisch weer ingeschakeld, er volgt geen storingsmelding.

### Weergave "Hochwasser" (Hoogwater)

Waterpeil in de verzamelpot is te hoog door onvoldoende pompdebit of te grote instroom.

### Opmerking (AD00 / AD00E)

Het activeren van de apparaatbeveiliging leidt niet tot weergave "Störung Pumpe" (Storing pump), hoewel de pomp dan niet meer werkt. Alleen bij een hoogwatermelding volgt een storingsmelding.

**LET OP!** Zekeringen mogen alleen worden vervangen door zekeringen van hetzelfde type.

## MONTAGE

**LET OP!** Werkzaamheden aan de besturing mogen slechts worden uitgevoerd door een erkend elektromonteur!

### WAARSCHUWING!

Voorafgaande aan alle werkzaamheden: Pomp(en) en besturing door het losdraaien van de zekeringen van het elektriciteitsnet loskoppelen en ervoor zorgen dat andere mensen ze niet opnieuw onder spanning kunnen zetten.

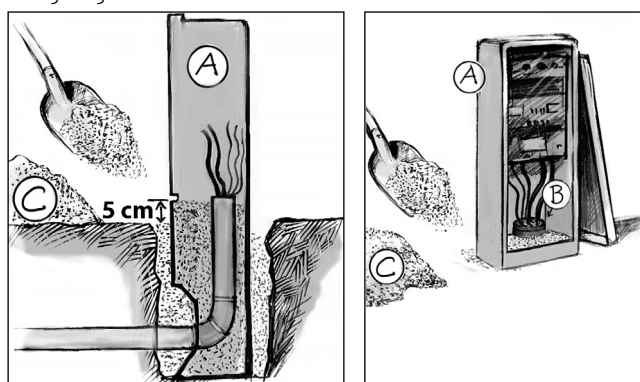
Bij gebruik van de besturing moeten de respectievelijke nationale wetten, voorschriften en lokale regelgeving worden nageleefd.

**LET OP!** De besturing mag niet worden geïnstalleerd in explosievegevaarlijke ruimtes of in de verzamelpot!

De besturing alleen in goed geventileerde ruimtes en boven het terugstuw niveau monteren, zodat op elk gewenst moment controle mogelijk is. De behuizing verticaal met minimaal vier schroeven bevestigen.

**LET OP!** Bij de montage van de besturing in een externe geplaatste kolom, bestaat de kans op condensatie, wat kan leiden tot storingen of totale uitval. Lees de instructies voor een correcte installatie van een kolom.

**Opmerking.** De verbindingen in het schakelschema die met een stippe lijn zijn aangegeven, moeten ter plaatse worden aangelegd.



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

### Netaansluiting

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

Aansluiteiding op het elektriciteitsnet volgens het schakelschema aansluiten. Bij onjuiste fasevolgorde (de melding "Drehfeld falsch" (Fout draaiveld) brandt) moeten 2 fasen worden omgewisseld (niet bij wisselstroom).

Het besturingsstroomcircuit wordt via F2 beveiligd. Brandt de zekering door, dan kan de pomp niet worden gestart.

### Aansluiten van de pomp

Er mogen alleen pompen worden aangesloten die door de fabrikant van de besturing als zodanig zijn aangewezen.

De gemarkeerde aders van de pompkabel moeten volgens het schakelschema op de besturing worden aangesloten.

Niet bij ADOOE. De thermische contacten van de motor, aders 30 en 32 van de pompkabel, worden aangesloten op de klemmen 30 en 32 van de printplaat. Bij het aansluiten van pompen zonder wikkkelingsthermostaat, moet een geïsoleerde brug van klem 30 naar 32 worden aangelegd.

Alleen AD 25-AD 910. Het motorbeveiligingsrelais op de nominale stroom van de pomp (zie typeplaatje) +10% instellen.

Alleen AD 25-AD 910. 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.

Bij de juiste draairichting verloopt de opstartschock van de krachtstroompomp tegen de richtingspil op de motorbehuizing in. Bij een foute draairichting moeten twee fasen van de pompkabel naar de besturing worden omgewisseld.

### **⚠ VOORZICHTIG!**

De opstartschock kan met grote kracht plaatsvinden.

### **Niveauschakelaar (toebehoren)**

De niveaus in de verzamelput worden door continu senoren geregistreerd.

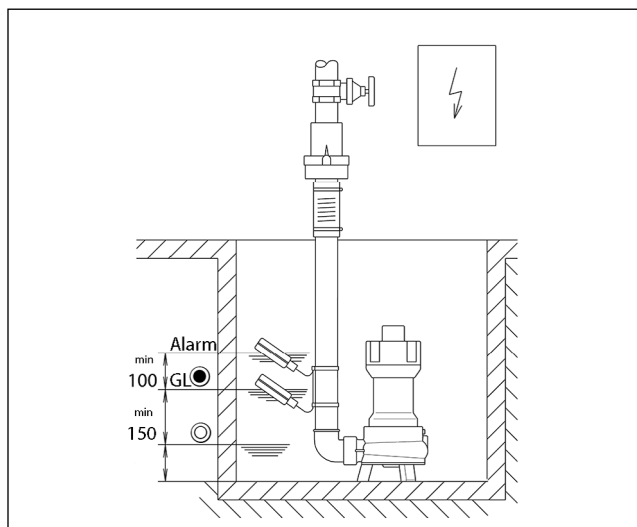
Voorbeelden: Luchtmembraanschakeling, stuwdrukschakeling, hydrostatische niveausensoren of dompelschakelaars.

Aansluiten van de continu sensor:

- Basisbelasting aan-uit Klem 21 / 23
- Hoogwateralarm Klem 27 / 28

Bij gescheiden vlotterschakelaar voor -UIT-

- Basisbelasting aan Klem 21 / 22
- Pomp uit Klem 22 / 23
- Hoogwateralarm Klem 27 / 28



GL=Basisbelasting, Alarm=hoogwateralarm

### **Intern alarmzoemer uitschakelen.**

Trek de verzegeerde brug "BRX" in de buurt van de zoemer los. Om de brug niet kwijt te raken, deze weer op een pin van de 2-polige pinnenstrip plaatsen.

### **Externe alarmzoemer (toebehoren)**

**LET OP!** Bij aansluiting van een externe zoemer moet de ingebouwde zoemer worden stilgelegd.

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

### **Storingsmelding op afstand**

De melding op afstand vind plaats via de klemmen 40/41 op de printplaat. Het potentiaalvrij sluitercontact van de verzamelstoring is met max. 5 A/250 V AC belastbaar.

### **Accu voor van elektriciteitsnet onafhankelijk alarm (toebehoren)**

De accu op de accuclip aansluiten en op de daarvoor bestemde plaats op de printplaat met de aanwezige kabelbinders bevestigen.

Een lege accu wordt in ongeveer 24 uur weer bedrijfsklaar opgeladen. Een volledige oplading wordt na ca. 100 uur bereikt.

**LET OP!** De goede werking van de accu regelmatig controleren! De levensduur bedraagt ongeveer 5-10 jaar. In gebruiknatum op de accu zetten 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 ontstoppingsgevaar!

### **LCD-bedrijfsuren teller plaatsen (toebehoren)**

De plaats op de printplaat is met "Betriebsstundenzähler" (Bedrijfsuren teller) aangegeven. De aansluitdraden van de bedrijfsuren teller gelijkmatig tot ongeveer 10 mm inkorten en op de printplaat vaststeken. Zowel de aansluitdraden als de steekbussen op de printplaat zijn met „N-P-I-R“ aangeduid.

Na het weer inschakelen van de netspanning moet het LCD-scherm zichtbaar worden. Als er geen weergave volgt, schakel dan de stroomopnieuw uit, trek de bedrijfsuren teller los, draai hem 180° en steek hem weer vast.

## **ONDERHOUD**

De besturing is onderhoudsvrij. De niveausensoren moeten al naargelang de kwaliteit van het afvoerwater met regelmatige tussenpozen worden gecontroleerd en van afzettingen ontdaan!

Een eventueel aanwezige 9V-accu voor een van het elektriciteitsnet onafhankelijk alarm moet regelmatig worden gecontroleerd. Daartoe de besturing spanningsloos maken en een alarmmelding forceren (bijv. de motorbeveiligingsrelais activeren). De toonhoogte en het geluidsvolume van het alarm mogen gedurende een aantal minuten niet wezenlijk veranderen, anders de accu vervangen. Accu's die ouder zijn dan vijf jaar moet 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 carente 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 pompato 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 irreprendibile.

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 pronto 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 230 V, 50 Hz (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Potenza assorbita

- max. 2 W (Standby <1W)

### Potenza di commutazione

- AD 00E 1x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1x 5,5 kW AC3, 400V

### Tensione di comando 230VAC / 12VDC

### Temperatura ambiente -20° C a 50° C

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

### Morsetti a 2,5 mm<sup>2</sup>

### Dimensioni alloggiamento

- H 275 x B 250 x T 155

### Classe di protezione alloggiamento IP 44

### Peso 2 kg

### Salvamotore

- AD 00: senza
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A
- AD 910: 9,0-12 A

### Prefusibile

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## DESCRIZIONE

Comando elettronico per l'accensione e spegnimento di una pompa sommersa con avvio diretto.

È possibile collegare fino a tre trasduttori a contatto di livello.

Le anomalie vengono segnalate in modo dipendente tramite LED e un cicalino di allarme. Inoltre è possibile utilizzare uno contatto di segnalazione anomalia 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.

### EMC

In caso di collegamento di nostre pompe sommersse 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 insufficienza.

## 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 la pompa deve essere in posizione "Automatik". La pompa viene attivate e disattivate automaticamente a seconda del livello di acque cariche nel pozetto di raccolta e disattivate nuovamente. Durante il funzionamento si illumina il display verde "Betrieb Pumpe" (Funzionamento pompa).

### Esercizio manuale

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

**AVVISO!** Se la posizione "Hand" (Manuale) è stata azionata troppo a lungo, la pompa può "Tirare aria". Determinati tipi di pompe devono essere sfidati altrimenti non possono più pompare.

### Spegnimento della pompa

A tal fine spostare il selettore in posizione "0". La pompa è spenta.

## 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.

Annnullare il messaggio di anomalia è possibile solo risolvendo l'anomalia.

### 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.

### Display "Drehfeld falsch" (Campo di rotazione errato)

Non per AD00E. La sequenza delle fasi di rete è errata o una fase è assente. Di conseguenza vi è una potenza di pompaggio scarsa o assente.

### Display "Störung Pumpe" (Anomalia pompa)

Solo AD25-AD910.

Il salvamotore è scattato.

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

Dopo la risoluzione dell'anomalia per la riattivazione ripristinare il relè di sovracorrente.

### Pompe con termostato di avvolgimento

La pompa viene disattivata dal termostato prima che si surriscaldi. Il surriscaldamento si verifica quando ad es. il mezzo di pompaggio è più caldo di 35 °C o la pompa funziona non sommersa. Dopo il raffreddamento la pompa viene riattivata automaticamente, non si verifica una segnalazione di anomalia.

Display "Hochwasser" (Acqua alta)

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

### Nota (AD00 / AD00E)

L'attivazione della sicura dell'apparecchio non provoca la visualizzazione "Anomalia pompa" sebbene la pompa abbia smesso di funzionare. La segnalazione di anomalia si verifica solo in caso di segnalazione di acqua alta.

**AVVISO!** I fusibili difettosi possono essere sostituiti solo fusibili dello stesso tipo.

## 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.

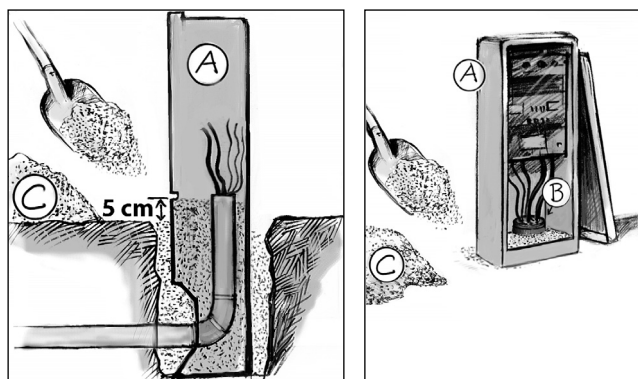
In caso di uso di un comando osservare le leggi nazionali e le norme locali.

**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.

**NOTA!** I collegamenti tratteggiati nello schema elettrico devono essere generati dal cliente!



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

### 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 "Drehfeld falsch" (Campo di rotazione errato) lampeggia) si devono invertire le 2 fasi (non per la corrente alternata).

Il circuito della corrente di controllo è protetto mediante F2. Se il fusibile si fonde, la pompa non può essere avviata.

### Collegamento della pompa

Si devono collegare solo pompe indicate dal produttore del comando.

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

Non per AD00E. I termocontatti del motore, fili 30 e 32 del cavo pompa vengono collegati ai morsetti 30 e 32 della scheda. In caso di collegamento di pompe senza termostato di avvolgimento si deve eseguire un ponte di isolamento dal morsetto 30 a 32.

Solo AD25-AD910. Il relè di protezione del motore alla corrente nominale della pompa (vedere targhetta identificativa) + 10%.

## MONTAGGIO

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

Solo AD 25-AD 910. La funzione Reset del relè di sovraccorrente deve essere impostata su "Hand". Eventualmente ruotare il pulsante reset con un cacciavite in senso orario fino all'arresto in posizione "H".

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.

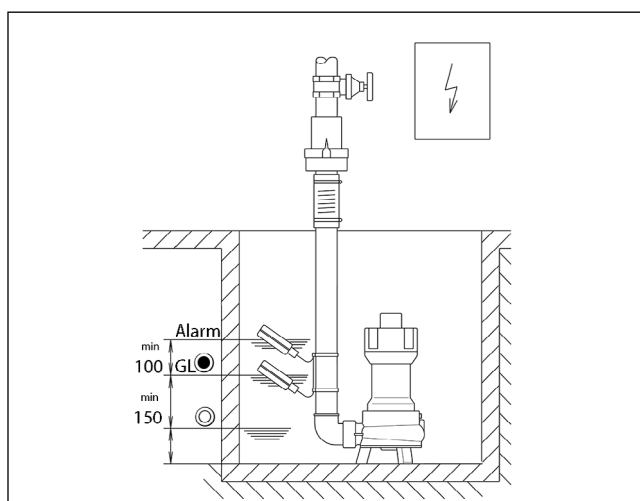
Esempi: Comutazione a diaframma, commutazione a pressione di stivaggio, trasduttore di livello idrostatico o interruttore sommerso.

Collegamento del trasduttore a impulsi continui:

- Carico di base ON-OFF: Morsetto 21/23
- Allarme di acqua alta: Morsetto 27/28

Con interruttore a galleggiante separato per -OFF-

- Carico di base ON Morsetto 21 / 22
- Pompa OFF Morsetto 22 / 23
- Allarme di acqua alta: Morsetto 27 28



GL= Carico di base . Alarm= Allarme acqua alta

### **Spegnere i cicalini di allarme interni**

A tal fine rimuovere i ponti isolati "BRX" nei pressi dei cicalini. 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 circuiti di chiusura a potenziale zero dell'anomalia collettiva può essere caricato di max. 5 A/250 VAC.

### **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". 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°.

## **MANUTENZIONE**

Il comando non necessita di manutenzione. I trasduttori di livello devono essere controllati regolarmente a seconda della qualità dell'acqua carica e deve essere liberato 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 protezione del motore). 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 niskim doświadczeniu i wiedzy tylko wtedy, gdy będą to czynić pod nadzorem lub zostały poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumieją 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 następstwa), 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 skalizowanych, 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 następstwa 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.

Nieprzestrzeganie 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 wewnętrznych 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 służy 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 (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Pobór mocy

- max. 2 W (czuwanie <1W)

### Moc przyłącza

- AD 00E 1x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1x 5,5 kW AC3, 400V

### Napięcie sterowania 230VAC / 12VDC

### Temperatura otoczenia -20° C do 50° C

### Wilgotność powietrza

- 0-90% wzgl., bez kondensacji pary

### Zaciski do 2,5 mm<sup>2</sup>

### Wymiary obudowy

- wys. 275 x szer. 250 x głęb. 155

### Rodzaj ochrony obudowy IP 44

### Masa

ok. 2 kg

### Ochrona silnika

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| • AD 00: bez        |                  |
| • AD 25: 2,5-4,0 A  | AD 46: 4,0-6,0 A |
| • AD 610: 6,3-9,0 A | AD 910: 9,0-12 A |

### Zabezpieczenie na przyłączu

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| • AD 00-610: 16 A | AD 910: 20 A |
|-------------------|--------------|

## OPIS

Do uruchamianych bezpośrednio pomp zanurzeniowych zastosowano sterownik elektroniczny służący do włączania i wyłączania w zależności od poziomu jednej pompy.

Można podłączyć trzy styczniaki przełączające reagujące na poziom wody.

Zakłócenia sygnalizowane są zależnie od zasilania sieciowego diodami i buczkiem alarmowym. Dodatkowo styk bezpotencjały do sygnalizacji awarii zdalnego są używane. W celu zapewnienia sobie alarmu w przypadku awarii zasilania sieciowego można opcjonalnie zastosować akumulator 9-voltowy. Jego pojemność wystarczy na ok. jedną godzinę trwałego sygnału alarmowego.

### Kompatybilność elektromagnetyczna

Jeżeli nasze seryjnie produkowane pompy zanurzeniowe oraz ich osprzęt zainstaluje się prawidłowo oraz ich eksploatacja będzie zgodna z przeznaczeniem, wtedy sterowniki spełniać będą wymagania ochronne według Dyrektywy o Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/EU i można je stosować w gospodarstwach domowych oraz w przemyśle i podłączać do ogólnodostępnej sieci zasilania w energię elektryczną. W przypadku podłączenia do sieci przemysłowej w obrębie zakładu przemysłowego o zasilaniu w energię z własnego transformatora wysokiego napięcia należy liczyć się niedostateczną odpornością na zakłócenia.

## PRACA

**NOTYFIKACJA!** Sterownik należy użytkować wyłącznie w suchych pomieszczeniach i obudowę utrzymać cały czas w stanie hermetycznego zamknięcia.

### Automatyczny tryb pracy

Tryb automatyczny jest normalnym trybem pracy instalacji. W tym celu należy przełącznik wyboru "ręczny-0-automat" dla pomp ustawić w pozycję odpowiadającą trybowi automatycznemu. W zależności od stanu poziomu ścieków w studzience zbiorczej następuje włączenie i wyłączenie pomp. Podczas pracy pali się zielona lampa "Praca pompy".

### Praca w trybie ręcznym

W przypadku wystąpienia zakłóceń w działaniu trybu automatycznego można opróżnić studzienkę w trybie ręcznym. W tym celu należy przełączyć przełącznik wyboru na "ręczny". Pompa pracuje teraz w sposób ciągły, niezależnie od stanu poziomu ścieków.

**NOTYFIKACJA!** Jeżeli ustawienie przełącznika będzie zbyt długo w pozycji "ręczny", wtedy może dojść do "zasysania powietrza" przez pompę. Niektóre typy pomp należy później po czymś takim odpowietrzać, gdyż nie będą chciały tłoczyć.

### Zatrzymanie pompy

Prosimy ustawić przełącznik wyboru na "0":. Pompa zostaje wyłączona z ruchu.

## ZAKŁOCENIA

**NOTYFIKACJA!** Prace przy sterowniku mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

### OSTRZEŻENIE!

Przed każdą pracą: Pompe/pompy odłączyć od sieci poprzez wykręcenie bezpieczników na przyłączu i zabezpieczyć przed przypadkowym lub niepowołanym włączeniem.

**NOTYFIKACJA!** Prace przy sterowniku mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

Zatwierdzenie komunikatu o wystąpieniu usterki możliwe jest tylko przez usunięcie usterki.

### Pompa nie pracuje

Jeżeli pompa nie pracuje ani w trybie automatycznym, ani w trybie ręcznym oraz brak jest sygnalizacji zakłócenia, prosimy sprawdzić bezpieczniki na przyłączu. Uszkodzone bezpieczniki należy zastępować wyłącznie bezpiecznikami o tym samym amperażu! W przypadku powtarzających się zadziałań bezpieczników należy powiadomić Dział Obsługi Klienta.

### Komunikat "Błędny kierunek wiru pola"

Nie występuje przy AD00E. Kolejność faz błędna lub brak jednej fazy. Jest to przyczyna wystąpienia zmniejszonej lub zerowej wydajności pompy.

### Komunikat "Zakłócenie pompy"

Tylko przy AD 25-AD 910.

Zadziałał wyłącznik samoczynny silnika.

- Błąd fazy - bieg na 2 fazach (bezpiecznik na przyłączu uszkodzony?)
- Przeciążenie - wirnik pompy nie ma swobody obrotów lub jest zablokowany
- Błędne zadziałanie zabezpieczenia - bezpiecznik silnika błędnie wyregulowany lub uszkodzony.
- Błąd silnika natury elektrycznej

Po usunięciu usterki w celu ponownego włączenia należy zresetować przekaźnik nadmiarowo-prądowy.

### Pompy z termostatem uwijeniowym

Zanim nastąpi przegrzanie pompy, następuje jej wyłączenie przez termostat. Z przegrzaniem mamy do czynienia wtedy, gdy np. tłoczone medium ma temperaturę powyżej 35 °C lub gdy pompa pracowała w stanie wynurzonym. Po ostygnięciu następuje jej ponowne włączenie, a komunikat zakłócienniowy nie pojawia się już więcej.

### Komunikat "Wysoki stan wody"

Występuje zbyt wysoki stan wody w studzience zbiorczej ze względu na albo zbyt małą wydajność pomp/pompy albo dopływ jest zbyt wysoki.

### Wskaźówka (AD00 / AD00E)

Zadziałanie bezpiecznika urządzenia nie prowadzi do komunikatu "Zakłócenie pompy" nawet gdy pompa już nie pracuje. Komunikat o zakłóceniu występuje dopiero komunikacie o wysokim stanie wody.

**NOTYFIKACJA!** Uszkodzone bezpieczniki wolno jest zastępować wyłącznie takimi samymi.

## MONTAŻ

**NOTYFIKACJA!** Prace przy sterowniku mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

### OSTRZEŻENIE!

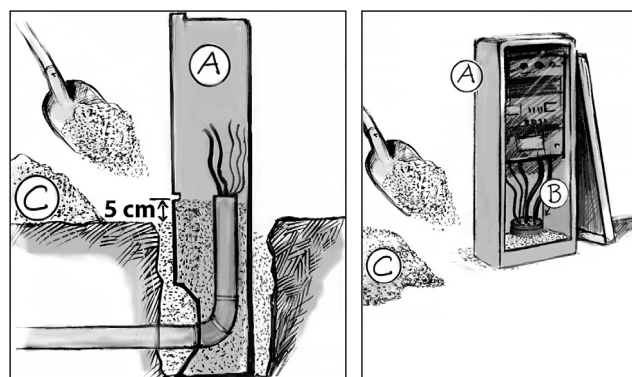
Przed każdą pracą: Pompy odłączyć od sieci poprzez wykręcenie bezpieczników na przyłączu i zabezpieczyć przed przypadkowym lub niepowołanym włączeniem.

Przy stosowaniu sterownika należy przestrzegać norm i przepisów obowiązujących w kraju użytkownika oraz miejscowych wytycznych.

**NOTYFIKACJA!** Sterownika nie wolno instalować w strefie występowania atmosfery wybuchowej oraz w studzience zbiorczej.

Sterownik należy instalować wyłącznie w dobrze wietrznnych pomieszczeniach i powyżej poziomu cofki, co pozwoli na przeprowadzenie jego kontroli w dowolnym czasie. Obudowę należy przymocować pionowo przy użyciu co najmniej 4 śrub.

**NOTYFIKACJA!** Podczas montażu sterownika w postawionej na zewnątrz szafce występuje niebezpieczeństwo tworzenia się wody kondensacyjnej, co może prowadzić do zakłóceń w działaniu lub do całkowitego uszkodzenia sterownika. Prosimy przestrzegać wskazówek właściwego montażu szafki.



A - obudowa B - korek uszczelniający C - suchy biały piasek

**WSKAZÓWKA!** Połączenia pokazane na schemacie linia kreskową leżą w gestii klienta/inwestora!

### Przyłącze sieciowe

Zamontować osobne bezpieczniki na przyłączu. Odpowiednimi bezpiecznikami są bezpieczniki topikowe, których parametry znamionowe znajdują się w danych technicznych.

Podłączyć kabel sieciowy według schematu elektrycznego. W przypadku wystąpienia niewłaściwej kolejności faz (wyświetlony jest komunikat "Błędny kierunek wiru pola") należy zamienić ze sobą 2 fazy (nie odnosi się to do prądu jednofazowego przemiennego).

Obwód prądu sterowania jest zabezpieczony przez F2. W przypadku przepalenia się bezpiecznika, nie można uruchomić pompy.

### Przyłącze pomp

Można podłączać tylko takie bompy, które zostały przyporządkowane przez producenta sterownika.

Należy podłączyć zaznaczone żylą kabla bompy do sterowni-

ka zgodnie ze schematem.

Nie występuje przy AD00E. Silnikowe styki termiczne, żyły 30 i 32 kabla pompy należy podłączyć zacisków 30 i 32 płytki. Przy podłączaniu pomp bez termostatu uzupełnieniowego należy założyć zaizolowany mostek z zacisku 30 do zacisku 32.

Tylko przy AD25-AD910. Przekaźnik ochronny silnika należy ustawić na prąd znamionowy pompy (patrz tabliczka znamionowa) + 10%.

Tylko przy AD25-AD910. Funkcja resetowania przekaźnika 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”.

Przy prawidłowym kierunku obrotów, odrzut przy uruchomieniu pompy z silnikiem trójfazowym następuje w kierunku przeciwnym do strzałki na obudowie silnika. W przypadku stwierdzenia błędного kierunku obrotów należy na sterowniku zamienić ze sobą 2 fazy przewodu zasilającego pompę.

### **⚠ PRZESTROGA!**

Odrzut podczas uruchomienia pompy może być nawet dość silny.

### **Styczniak czujnikowy poziomu wody (osprzęt)**

Poziomy wody w studzience zbiorczej kontrolowane są przez styczniaki czujnikowe.

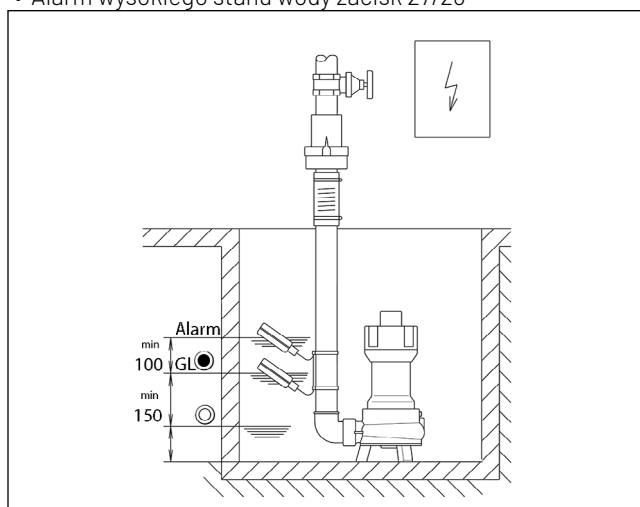
Przykłady: Membranowe przyłączanie powietrzne, przełączanie ciśnieniem spiętrzania, hydrostatyczny czujnik poziomu lub styczniak zanurzeniowy.

Przyłącze do stałego czujnika stykowego:

- Wł./wył. dla obciążenia podstawowego zacisk 21/23
- Alarm wysokiego stanu wody zacisk 27/28

Przy odłączonym styczniaku pływakowym dla -WYŁĄCZENIA-

- Wł. dla obciążenia podstawowego zacisk 21/22
- Wył. pompy zacisk 22/23
- Alarm wysokiego stanu wody zacisk 27/28



GL=Obciążenie podstawowe - Alarm wysokiego stanu wody

### **Odłączanie zewnętrznego buczka alarmowego**

Prosimy w tym celu wyciągnąć zgrzany mostek "BRX" w pobliżu buczka. Aby go nie utracić, prosimy wetknąć ten mostek na trzpień 2-biegowej listwy trzpieniowej.

### **Zewnętrzny buczek alarmowy (osprzęt)**

**NOTYFIKACJA!** Przed podłączeniem zewnętrznego buczka należy wyłączyć z działania buczek wewnętrzny.

Buczek 12-voltowy o maksymalnym poborze prądu 30 mA można podłączyć do zacisku "S+" oraz "S-" w sposób zgodny z biegunością.

### **Zdalna transmisja komunikatów usterkowych**

Transmisja zdalna realizowana jest za pośrednictwem zacisków 40/41 na płycie obwodu. Bezpotencjałowy styk zewnętrzny zespołu zbiorczej sygnaлизacji usterek można obciążać maksymalnym prądem 5 A/250 VAC.

### **Akumulator dla alarmu zasilanego niezależnie z sieci (osprzęt)**

Podłączyć akumulator do zacisków przyłączeniowych i zamocować go na płycie obwodu w przewidzianym miejscu występującym tam opaskami kablowymi.

Rozładowany akumulator zostaje naładowany przez 24 godziny do stanu gotowości do pracy. Pełna naładowanie osiąga się po około 100 godzinach ładowania.

**NOTYFIKACJA!** Należy regularnie kontrolować prawidłowość działania akumulatora. Żywotność akumulatora wynosi 5-10 lat. Zanotować datę pierwszego uruchomienia akumulatora i po 5 latach profilaktycznie wymienić go.

### **⚠ PRZESTROGA!**

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

### **Ciekłokrystaliczny licznik godzin pracy (osprzęt)**

Miejsca na montaż wskazano dysponującej funkcją "Betriebsstundenzähler" (licznik godzin pracy). Kable licznika godzin pracy prosimy w sposób jednolity skrócić do 10 mm i wetknąć do płyty obwodu elektrycznego. Zarówno przewody przyłączeniowe jak również gniazdka wtykowe na płycie obwodu oznakowane są "N-P-I-R"

Po ponownym włączeniu zasilania sieciowego treść komunikatu na ekranie powinna być widoczna. Jeśli na ekranie nie pojawi się żadna treść, wtedy należy wyłączyć zasilanie sieciowe, zdjąć licznik i obrócić go o 180° oraz ponownie wtnąć.

## **SERWISOWANIE**

Sterownik jest bezobsługowy. Czujniki poziomu należy w zależności od agresywności ścieków poddawać regularnym kontrolom i czyścić je z osadów!

Należy regularnie kontrolować stan akumulatora 9-voltowego służącego do alarmu niezależnego od zasilania sieciowego. W tym celu należy sterownik odłączyć od źródła zasilania elektrycznego i zaktywować komunikat alarmowy (np. aktywować przekaźnik ochronny silnika) Wysokość dźwięku oraz jego natężenie wydostające się z buczka nie powinno się przez kilka dobrych minut zmienić, a jeśli to nastąpiło, wtedy konieczna jest wymiana akumulatora. Akumulatory starsze niż pięć lat należy profilaktycznie wymieniać.

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, senzorickými 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 nahradu škody.

V tomto 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. explativní, 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 doprovázejí materiály nebezpečné pro zdraví, musejí být dekontaminovány.

Bezprostředně po ukončení prací musejí být veškerá bezpečnostní a ochranná zařízení znova 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 zkонтrolujte, zda nehrází nebezpečí exploze.

Když pracují osoby v čistírnách odpadních vod, musejí být očkovány proti choroboplodným zárodkům, které se tam eventuelně vyskytují. Vzájmu 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!

hlášení poruchy používat jeden bezpotenciálové signální kontakt. Aby bylo možno ohlásit poplach také při výpadku proudu, lze volitelně používat akumulátor 9V. Kapacita stačí pro cca jednu hodinu trvalého alarmu.

## EMC

Při připojení našich sériových ponorných motorových čerpadel a příslušenství, řádné instalaci a řádném používání splňují řídící jednotky požadavky ochrany podle směrnice EMC 2014/30/EU a jsou vhodné pro použití v domácnostech a v podmínkách lehkého průmyslu při zapojení do veřejné sítě elektrického proudu. 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.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Provozní napětí

- 1/N/PE x 230 V, 50 Hz (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

**Příkon** max. 2 W (standby <1W)

## Spínací výkon

- AD 00E 1x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1x 5,5 kW AC3, 400V

**Řídící napětí** 230VAC / 12VDC

**Okolní teplota** -20° C až 50° C

**Vlhkost vzduchu** 0-90% rH, nekondenzující

**Svorky** až 2,5 mm<sup>2</sup>

**Rozměry skříně** V 275 x Š 250 x H 155

**Druh krytí skříně** IP 44

**Hmotnost** cca 2 kg

## Jištění motoru-

- AD 00: bez
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A
- AD 910: 9,0-12 A

## Předřazené jištění

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

# POPIS

Elektronické řízení pro vypínání a zapínání jednoho přímo startujících ponorných motorových čerpadel v závislosti na úrovni hladiny.

Je možno připojit až tři kontaktní snímače hladiny.

Poruchy jsou v závislosti na síti hlášeny prostřednictvím LED a poplašného bzučáku. Navíc je možno pro dálkové

# PROVOZ

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

## Automatický režim

Automatický provoz je normální druh provozu zařízení. Zde musí být volič ručně -0- - automatika pro čerpadla nastavena do polohy "automatika". Čerpadla jsou automaticky zapínána a opět vypínána podle stavu odpadní vody ve sběrné jímce. Při provozu svítí zelená kontrolka "provoz čerpadla".

## Ruční provoz

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

**OZNÁMENÍ!** Pokud je příliš dlouho stisknuta "ruční" pozice, může čerpadlo "táhnout vzduch". Určité typy čerpadel je pak nutno odvzdušnit, protože jinak již nečerpadí.

## Vypnutí čerpadla

Spínač nastavte do pozice "0".

# PORUCHY

**OZNÁMENÍ!** Práce na řízení smí provádět pouze odborník z oblasti elektřiny!

## 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.

Potvrzení poruchového hlášení je možné pouze po odstranění poruchy.

## Čerpadlo nepracuje

Pokud čerpadlo nepracuje ani v automatickém, ani v ručním

provozu a nejsou zobrazeny žádné poruchy, zkонтrolujte prosím předřazené pojistky v rozváděči. Vadné pojistky nahradte pouze pojistkami se stejnými parametry! Při opakovaných vypínáních je nutno informovat zákaznickou službu.

### Zobrazení "chybné točivé pole"

Nikoli u AD00E. Pořadí fází je chybné, nebo jedna fáze chybí. Následkem je nízký, nebo vůbec žádný výkon čerpadla.

### Zobrazení "porucha čerpadla"

Pouze AD 25-AD 910.

Motorová ochrana spustila.

- Chyba fáze - běh na 2 fáze (vadná předřazená pojistka ?)
- Přetížení - oběžné kolo má těžký chod, nebo je zablokováno
- Chybné odpojení - motorová ochrana chybně nastavená, nebo vadná
- Elektrická chyba motoru - poškozené vinutí

Po odstranění poruchy vynulujte pro opětovné zapnutí nadproudové relé.

### Čerpadla s termostatem pro kontrolu teploty vinutí

Tento termostat vypne čerpadlo před jeho přehřátím. Čerpadlo se přehřeje, protože je na příklad přepravované médium teplejší, než 35 °C, nebo čerpadlo pracovalo vynořené. Po ochlazení se automaticky opět zapne a poruchové hlášení není vydáno.

### Zobrazení "zaplavení"

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

### Upozornění (AD00 / AD00E)

Spuštění pojistky zařízení nemá za následek zobrazení hlášení "porucha čerpadla", ačkoliv pak čerpadlo již nepracuje. Poruchové hlášení je vydáno teprve při hlášení zaplavení.

**OZNÁMENÍ!** Vadná pojistka může být nahrazena pouze pojistikou stejného typu.

## MONTÁŽ

**OZNÁMENÍ!** Práce na řízení smí provádět pouze odborník z oblasti elektřiny!

### VAROVÁNÍ!

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

Při používání řízení musí být dodržovány případné národní zákony, předpisy a místní vyhlášky.

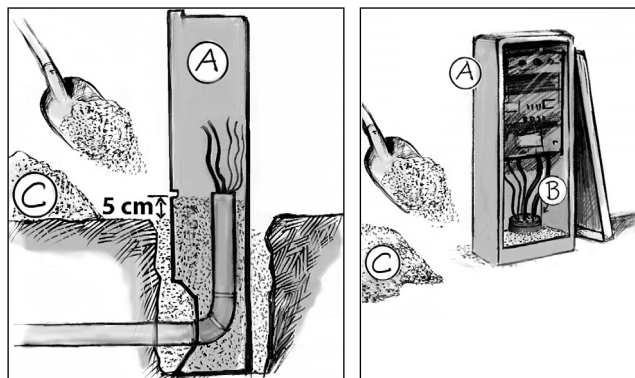
**OZNÁMENÍ!** Řízení nesmí být nainstalováno ve výbušném prostředí, nebo ve sběrné šachtě!

Řízení lze montovat pouze v dobře odvětrávaných a přivětrávaných prostorách nad úrovni vzdutí, aby bylo kdykoli bez

problémů možno provádět kontrolu. Skříň čerpadla upevněte svisle 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.

**OZNÁMENÍ!** Čerchované kreslená propojení ve schématu musí zajistit provozovatel!



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

### Síťová přípojka

Použít separátní předřazené pojistky. Vhodné jsou tavné pojistky se jmenovitou hodnotou, viz technické údaje.

Síťový přívod zapojte podle schématu elektrického zapojení. Při chybném pořadí fází (zobrazení "chybné točivé pole" svítí) je nutno zaměnit 2 fáze (neplatí pro střídavý proud).

Obvod řídícího proudu je jištěn F2. Pokud pojistka vyhoří, nelze čerpadlo spustit.

### Připojení čerpadlo

Smějí být připojeny pouze ty typy čerpadel, které výrobce pro použití s řízením schválil.

Označené vodiče kabelu čerpadla je nutno připojit k řízení podle schématu elektrického zapojení.

Nikoli u AD00E. Termokontakty motoru, vodiče 30 a 32 kabelu čerpadla, se připojí na svorky 30 a 32 základní desky. Při připojení čerpadel bez termostatu pro kontrolu teploty vinutí je nutno použít izolovaný můstek ze svorky 30 na svorku 32.

Pouze AD25-AD910. Relé motorové ochrany nastavte na jmenovitý proud čerpadla (viz typový štítek) + 10%.

Pouze AD25-AD910. Reset funkce nadproudového relé musí být nastavena na „Hand“. Případně otočte šroubovákem tlačítka reset ve směru otáčení hodinových ručiček do pozice „H“.

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

### UPOZORNĚNÍ

Ráz při náběhu může být silný.

## Kontaktní snímač výšky hladiny (příslušenství)

Výška hladiny ve sběrné šachtě je snímána kontaktními snímači.

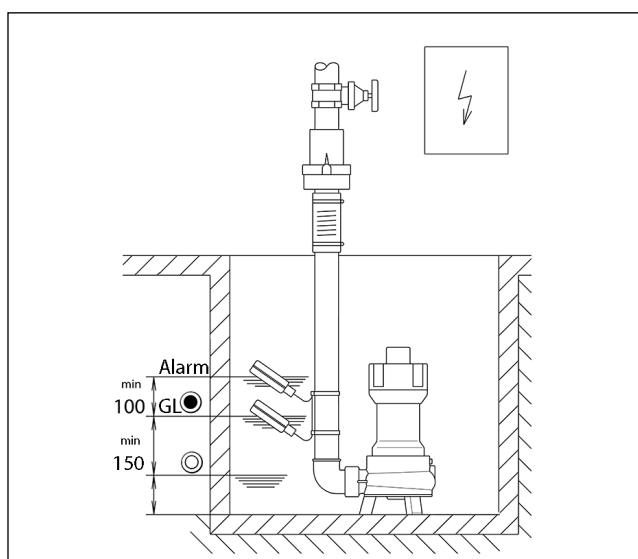
Příklady: Spínání vzduchovou membránou, spínání dynamickým tlakem, hydrostatický snímač úrovně hladiny nebo ponorný spínač.

Připojení kontaktního snímače:

- základní zatížení zap-vyp svorka 21/23
- alarm při zaplavení svorka 27/28

při odpojeném plovákovém spínači pro -VYP-

- základní zatížení zap svorka 21/22
- čerpadlo vyp svorka 22/23
- alarm při zaplavení svorka 27/28



GL=základní zatížení - alarm zaplavení

## Vypnout interní bzučák poplachu

K tomuto účelu stáhněte zapečetěný můstek "BRX" 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 vypnut.

Na svorku "S+" a "S-" je možno ve správné polarizaci připojit bzučák o napětí 12 V s max. odběrem 30 mA.

## Dálkové ohlašování poruch

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

## Akumulátor pro poplach, nezávislý na síti (příslušenství)

Připojte akumulátor na přípojnou sponku a upevněte je na k tomu určeném místě na desce plošných spojů kabelovou spojkou.

Vybitý akumulátor se nabije za cca 24 hodin do provozního

stavu. Plného nabití je dosaženo cca po 100 hodinách.

**OZNÁMENÍ!** Pravidelně kontrolujte funkčnost akumulátorů! Životnost je zhruba 5-10 let. Zapište datum prvního použití na akumulátor a po 5 letech jej preventivně 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 označeno jako "Betriebsstundenzähler" (počítadlo provozních hodin). Připojovací vodiče počítadla provozních hodin stejnoměrně zkrátte na cca 10 mm a zasuňte do desky. Jak připojovací vodiče, tak konektory na desce jsou označeny symboly „N-P-I-R“.

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

## ÚDRŽBA

Řízení je bezúdržbové. Snímače úrovně hladiny je nutno podle kvality odpadní vody v pravidelných intervalech kontrolovat a zbavovat usazenin!

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 relé motorové ochrany). Výška tónu a hlasitost bzučáku se po několik 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 nás 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.

Ked 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 / sachty na tesnosť po hornú 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 nahradu škody.

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



Všeobecné nebezpečenstvo pre osoby



Výstraha pred elektrickým napäťom

## 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 podrobňom štúdiom tohto návodu na obsluhu. Rozsah zodpovednosti, príslušnosti a kontrola personálu musia byť prevádzkovateľom presne zadefinované. Ak personál nedisponuje potrebnými vedomosťami, musí sa vyškoliť a zacvičiť.

## Bezpečná práca

Dodržujte 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

Dodržujte 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 opätným uvedením čerpadla do prevádzky skontrolovať za dodržania aktuálnych predpisov.

## Svojvoľné prestavby a výroba náhradných dielcov

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

## Neprípustné spôsoby použitia

Prevádzková bezpečnosť dodávaného stroja je zaručená len pri jeho predpísanom použití. Medzne 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

ohraďte 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 zvárať alebo používať elektrické prístroje, skontrolujte, či nehrozí nebezpečenstvo výbuchu.

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

Zabezpečte, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali žiadne jedovaté plyny.

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

V niektorých prípadoch môže byť čerpadlo a médium ohriatie 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 (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Príkon max. 2 W (Standby <1W)

### Spínací výkon

- AD 00E 1 x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD 9101 x 5,5 kW AC3, 400V

### Ovládacie napätie 230VAC / 12VDC

### Teplota okolia od -20 °C do 50 °C

### Vlhkosť vzduchu od 0 do 95% bez kondenzácie

### Svorky do 2,5 mm<sup>2</sup>

### Rozmery telesa v 275 x š 250 x h 155

### Druh ochrany telesa IP 44

### Hmotnosť približne 2 kg,

### Motorový istič-

- AD 00: bez
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A
- AD 910: 9,0-12 A

### Poistka na vstupe

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## POPIS

Elektronické ovládanie pre zapínanie a vypínanie jedného priamo spustiteľného ponorného čerpadla v závislosti od hladiny.

Môžu byť pripojené až tri kontaktné snímače hladiny.

Poruchy sa hlásia v závislosti od sieťového zdroja LEDkami a bzučiakom alarmu. Dodatočne sa môžu využívať jeden bezpotenciálové hromadné kontakty diaľkového hlásenia poruchy. Aby sa spustil alarm aj v prípade výpadku dodávky elektrického prúdu, môžete použiť alternatívne 9 V batériu. Kapacita postačuje približne na jednu hodinu trvalého alarmu.

## Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Pri pripojení našich sériovo vyrábaných ponorných čerpadiel a príslušenstva, inštaláciou v súlade s predpismi a používaním v súlade s určením, splňajú 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 okolnosti vyskytnúť nedostatočná odolnosť proti rušeniu.

## PREVÁDZKA

**OZNÁMENIE!** Ovládanie prevádzkujte len v suchých priestoroch a pri stále zatvorenom telesе.

### Automatická prevádzka

Automatická prevádzka je normálnou prevádzkou zariadenia. Pre tento účel musí byť prepínač manuálna prevádzka-0-automatická prevádzka pre čerpadlo v polohe "Automatická prevádzka". Čerpadlá sa automaticky zapnú a zasa vypnú v súlade so stavom odpadových vôd v zbernej šachte. Pri prevádzke svieti zelená indikácia "Prevádzka čerpadla".

### Manuálna prevádzka

Pri poruchách funkčnosti v automatickej prevádzke môžete šachtu vyprázdníť aj manuálne. Pre tento účel prepínač nastavte do polohy „Manuálna prevádzka“. Čerpadlo pracuje teraz nezávisle od hladiny odpadovej vody v trvalej prevádzke.

**OZNÁMENIE!** Ak je príliš dlho aktivovaná "manuálna" poloha, môže čerpadlo "nasáť vzduch". Určité typy čerpadiel musia byť potom odvzdušnené, pretože inak nečerpajú.

### Odstavenie čerpadla z prevádzky

Prepínač uveďte do polohy „0“. Čerpadlo je odstavené z prevádzky.

## PORUCHY

**OZNÁMENIE!** Práce na ovládaní smie vykonávať len elektrotechnický špecialista!

### VAROVANIE

Pred každou prácou: Vyskrutkovaním poistiek na vstupe odpojte čerpadlo a ovládanie od siete a zabezpečte, aby nemohli byť inými osobami znova pripojené na zdroj napäcia.

Potvrdenie hlásenia poruchy je možné len odstránením poruchy.

### Cerpadlo nepracuje

Ked čerpadlo nepracuje ani v automatickej a ani v manuálnej prevádzke a neindikujú sa žiadne poruchy, skontrolujte prosím poistky na vstupe v rozvode. Poškodené poistky vymieňajte len za poistky s rovnakou menovitou hodnotou! Pri opakovanom aktivovaní informujte zákaznícky servis.

### Indikácia "Chybné točivé pole"

Nie pri AD00E. Poradie fáz sieťového napäcia je nesprávne alebo chýba jedna fáza. Toto zapríčinuje nízky alebo žiadny výkon čerpadla.

### Indikácia "Porucha čerpadla"

Len AD25-AD910.

Aktivoval sa motorový istič.

- Chyba fázy - prevádzka na dve fázy (je poškodená poistka na vstupe?)
- Preťaženie - obežné koleso má ťažký chod, alebo blokuje.
- Aktivovanie chyby - motorový istič je nastavený chybne alebo je poškodený.
- Elektrická chyba motora - poškodenie vinutia

Po odstránení poruchy, pre opakované zapnutie vráťte nadprudové relé, do pôvodnej polohy.

### Cerpadlá s termostatmi vinutia

Skôr než dôjde k prehriatiu čerpadla, dôjde k jeho vypnutiu termostatom. Prehriatie nastane vtedy, keď napr. čerpané médium je teplejšie ako 35 °C alebo čerpadlo pracovalo vynorené. Po ochladení sa zase automaticky zapne, k hláseniu poruchy nedôjde.

### Indikácia "Vysoký stav vodnej hladiny"

Stav vodnej hladiny v zbernej šachte je príliš vysoký, buď z dôvodu príliš nízkeho výkonu čerpadla alebo príliš vysokého prítoku.

### Upozornenie (AD00 / AD00E)

Aktivovanie poistky zariadenia nemá za následok indikáciu "Porucha čerpadla" i napriek tomu, že čerpadlo potom už nepracuje. K hláseniu poruchy dôjde až pri hlásení vysokého stavu vody.

**OZNÁMENIE!** Poškodené poistky smiete nahradíť len rovnakým typom.

## MONTÁŽ

**OZNÁMENIE!** Práce na ovládaní smie vykonávať len elektrotechnický špecialista!

### VAROVANIE

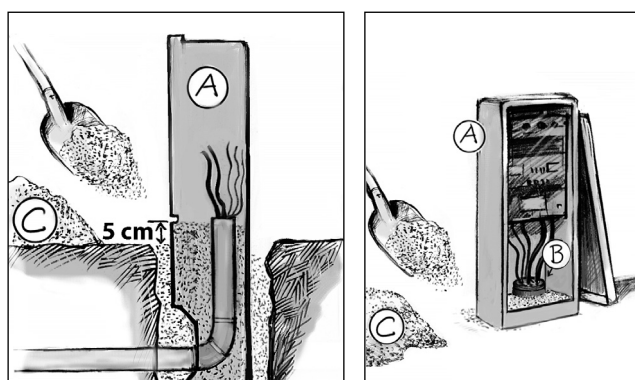
Pred každou prácou: Vyskrutkovaním poistiek na vstupe odpojte čerpadlo(-á) a ovládanie od siete a zabezpečte, aby nemohli byť inými osobami znova pripojené na zdroj napäcia.

Pri použíti ovládania musíte dodržiavať príslušné národné zákonné ustanovenia, predpisy a regionálne ustanovenia.

**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 úplnému výpadku. Rešpektujte prosím tiež upozornenia týkajúce sa správnej montáže stípa.



A - prázne teleso B - tesniaca zátka C - suchý biely piesok

**OZNÁMENIE!** Čiarkované označené spojenia v schéme zapojenia musíte realizovať na strane konštrukcie!

### Pripojenie na siet

Použite samostatné poistky na vstupe. Vhodné sú tavné poistky s menovitou hodnotou: pozri technické dátá.

Sieťové prívodné vedenie pripojte podľa schémy zapojenia. Pri nesprávnom poradí fáz (svieti indikácia "Chybné točivé pole") musíte vymeniť dve fázy (neplatí pri striedavom napäti).

Riadiaci prudový obvod je chránený poistikou F2. Ak dôjde k prepáleniu poistky, nemôže byť čerpadlo spustené.

### Pripojenie čerpadla

Pripájať smiete len čerpadlá, ktoré sú priradené výrobcom ovládania.

Označené vodiče kábla čerpadla musíte prisvorkovať na ovládanie podľa schémy zapojenia.

Nie pri AD00E. Termokontakty motora, vodiče 30 a 32 kábla

čerpadla, musíte pripojiť na svorky 30 a 32 dosky plošného spoja. Pri pripojení čerpadla bez termostatu vinutia musí byť založené premostenie od svorky 30 na svorku 32.

Len AD 25-AD 910. Motorové istiace relé nastavte na menovitý prúd čerpadla (pozri typový štítok) + 10%.

Len AD 25-AD 910. Funkcia reset nadprúdového relé musí byť nastavená v polohe „Hand“. Ak to je nevyhnutné, re-setovacie tlačidlo pomocou skrutkovača otočte v smere otáčania hodinových ručičiek až k zarážke, do polohy „H“.

Pri správnom smere otáčania nasleduje rozbehový ráz trojfázového čerpadla proti smeru šípky otáčania na skrini 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.

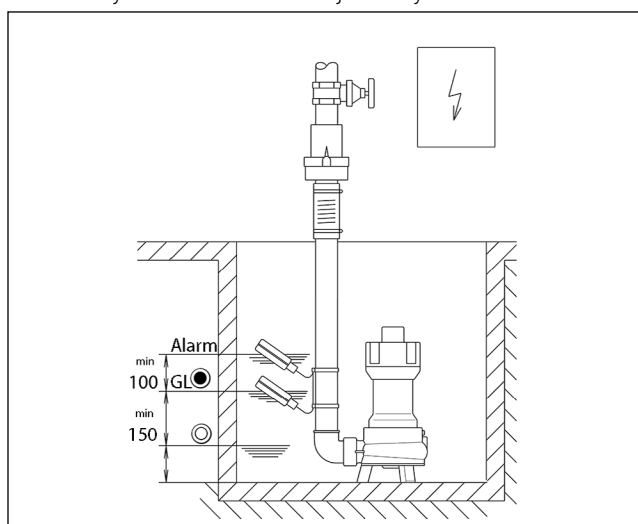
Príklady: Zapojenie vzduchovej membrány, zapojenie náporovného tlaku, hydrostatické hladinové spínače alebo ponorný spínač.

Pripojenie spínača trvalého kontaktu:

- Základné začaženie Zap-Vyp svorka 21 / 23
- Alarm vysokého stavu vodnej hladiny svorka 27 / 28

Pri oddelených plavákových spínačoch pre -VYP-

- Základné začaženie Zap svorka 21 / 22
- Čerpadlo Vyp svorka 22 / 23
- Alarm vysokého stavu vodnej hladiny svorka 27 / 28



GL= Základné začaženie - alarm vysokého stavu vodnej hladiny

### **Odstavenie interného bzučiaka alarmu**

Pre tento účel vytiahnite zapečatený mostík "BRX" v blízkosti bzučiaka. Aby ste ho nestratiili, zasuňte mostík na jeden kolík dvojpólovej kolíkovej lišty.

### **Externý bzučiakový alarm (príslušenstvo)**

**OZNÁMENIE!** Pri pripojení externého bzučiaka musíte integrovaný bzučiak odstaviť.

12 V bzučiak 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. Bezpotenciálový spínací kontakt hromadnej poruchy môžete začažiť prúdom max. 5 A/250 V AC.

### **Batéria pre alarm nezávislý od sieťového zdroja (príslušenstvo)**

Batériu pripojte na pripojnú sponku a pripevnite na určené miesto na doske plošného spoja priloženým káblom zväzkom.

Vybítu batériu sa nabije počas asi 24 hodín na prevádzkyschopný stav. Plné nabitie sa dosiahne po asi 100 hodinách.

**OZNÁMENIE!** Pravidelne kontrolujte funkčnosť batérií! Životnosť sa pohybuje medzi 5 až 10 rokmi. Poznačte si dátum uvedenia batérie do prevádzky a po piatich rokoch batériu preventívne vymeňte.

### **⚠️ UPOZORNENIE!**

Používajte len NiMh 9 voltové batérie dodávané výrobcom! Pri použíti suchých i Lithium batérii hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

### **Používanie LCD počítadla prevádzkových hodín (príslušenstvo)**

Miesto na doske plošného spoja je označené ako "Betriebsstundenzähler" (Počítadlo prevádzkových hodín). Prípojné vodiče počítadla prevádzkových hodín musíte skrátiť na asi 10 mm a zasunúť na dosku plošného spoja. Tak ako prípojné vodiče, tak aj zásuvky na doske plošného spoja sú označené „N-P-I-R“.

Po opakovanom zapnutí sieťového napäťia 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.

## **ÚDRŽBA**

Ovládanie nevyžaduje údržbu. Hladinové snímače musíte v závislosti od kvality odpadovej vody kontrolovať v pravidelných intervaloch a čistiť od usadenín!

Musíte pravidelne kontrolovať prípadne existujúcu 9 voltovú batériu pre alarm, nezávislý od sieťového zdroja. Pre tento účel ovládanie odpojte od zdroja napäťia a aktivujte hlásenie alarmu (napr. aktivujte ochranný motorové istiace relé). Výška tónu a hlasitosť bzučiaka sa počas viacerých minút nesmie podstatne meniť. V opačnom prípade vymeňte batériu. Batérie, 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 szerint 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 hínáryzó hálózati feszültség vagy műszaki meghibásodás okán.

Ha Önnel 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 hálózatfüggetlen) riasztóberendezés beszerelése, hogy a riasztás a károk fellépése előtt érzékelhető legyen.
- A használt gyűjtőtartályok / 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 keletkeznének.
- További termék beépítése, mely a termék kimaradását kompenzálni képes (pl. kettős berendezés).
- Vésszáramú 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, ügyratszám: 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 mindenkor 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 szakképesítése

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, illetékességet 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 üzemen 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 túllépní a "Műszaki adatok" fejezetben megadott határértékeket!

## Balesetmegelőzési utasítások

Zárja le a munkaterületet a szerelési vagy karbantartási mun-

Kálatok 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 károk 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 előségekkel 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 (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

**Teljesítményfelvétel** max. 2 W (Standby <1W)

### Kapcsolási teljesítmény

- AD 00E 1 x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1 x 5,5 kW AC3, 400V

**Vezérlőfeszültség** 230VAC / 12VDC

**Környezeti hőmérséklet** -20° C és 50° C között

**Páratartalom** 0-90% rH, nem lecsapódó

**Kapcsok** 2,5 mm<sup>2</sup>-ig

**A foglalat méretei** Mag. 275 x Sz. 250 x Mély. 155

**Foglalat védelmi osztálya** IP 44

**Súly** AD kb. 2 kg

### Motorvédő-

- AD 00: nincs
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A

### Előbiztosíték

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## LEÍRÁS

Elektromos vezérlő az egy közvetlenül induló bűvármotoros szivattyú szinttől függő be- és kikapcsolásához.

Három szintkapcsoló jeladó csatlakoztatható.

A zavarokat a rendszer hálózattól függően LED-eken, valamint

egy riasztó hangjelzőn keresztül adja. A zavar távjelzéséhez kiegészítő jelleggel egy szabad potenciálú zavargyűjtő kapcsolat is használható. Annak érdekében, hogy esetleges hálózati kiesés esetén is lehetséges legyen a riasztás, igény szerint egy 9 V-os akkumulátor is használható. Ennek kapacitása kb. egy órányi folyamatos riasztáshoz elegendő.

### Elektromágneses összeférhetőség

Széria szerű merülőmotoros szivattyúink és azok tartozékainak csatlakoztatása, előírásoknak megfelelő telepítése és rendeltetésszerű használata esetén a vezérlők megfelelnek az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, 2014/30/EU számú irányelv biztonsági rendelkezéseinél alkalmasak minden háztartási, mint ipari használatra a közüzemi áramellátó hálózaton keresztül üzemeltetve. Egy nagyfeszültségű trafó által ellátott ipari üzemen belüli ipari hálózatra való csatlakoztatás esetén adott esetben azonban számolni kell a zavarbiztonság elégtelenségével.

## ÜZEM

**ÉRTESÍTÉS!** A vezérlő kizárolag száraz helyiségekben üzemeltethető. A foglalatot folyamatosan lezárva kell tartani.

### Automatikus üzem

A berendezés normál üzeme az automatikus üzem. Ehhez a szivattyúk kézi-0-automatika választókapcsolóját "automatika" helyzetbe kell állítani. A szivattyúkat a rendszer a gyűjtőaknában lévő szennyvíz szintjének megfelelően automatikusan kap-csolja be és ki. Az üzemelés során felvillan a "szivattyú üzemben" kijelzés.

### Kézi üzem

Automatikus üzemben fellépő működési zavarok esetén az akna - a rendszer működését segítő - kézileg is üríthető. Ehhez állítsa a választókapcsolót "kézi" helyzetbe. A szivattyú ekkor a szennyvíz szintjétől függetlenül, folyamatos üzemben működik.

**ÉRTESÍTÉS!** Ha a "kézi" üzemet túl hosszan működtetik, a szivattyú "levegőt szívhat". Egyes szivattyútípusok esetén ekkor ki kell ereszteni a levegőt a szivattyúból, ellenkező esetben azok nem mozgatják tovább a szennyvizet.

### A szivattyú leállítása

Állítsa a választókapcsolót "0" helyzetbe. A szivattyút ezzel leállította.

## ZAVAROK

**ÉRTESÍTÉS!** A vezérlőn kizárolag villanyszerelő szakember végezhet munkálatakat!

### FIGYELMEZTETÉS!

Mindenmű munkálatok megkezdése előtt: A szivattyú és vezérlőt az előbiztosítékok kicsavarozásával le kell választani a hálózatról és biztosítani kell, hogy a berendezéseket mások véletlenül sem helyezhetik feszültség alá.

A zavarjelzés nyugtázása csak zavarelhárítással lehetséges.

## A szivattyú nem működik

Ha a szivattyú sem automatikus, sem kézi üzemben nem működik és a rendszer sem jelez zavarokat, kérjük, ellenőrizze az elosztóban lévő biztosítékokat. A meghibásodott biztosítékokat kizárolag azonos névleges értékekkel rendelkező biztosítékokkal cseréljék! A hiba ismételt fellépése esetén tájékoztassák az ügyfélszolgálatot.

### Kijelzés: "Helytelen forgási irány"

AD00E esetére nem vonatkozik. A hálózati fázisok sorrendje helytelen, vagy hiányzik egy fázis. Ezáltal a szivattyú teljesítménye csekély, vagy nincs jelen.

### Kijelzés: "Szivattyú zavar"

Csak az AD 25-AD 910 esetén.

A motorvédelem kioldódott.

- Fázishiba - 2 fázismenet (biztosíték meghibásodott ?)
- Túlterhelés - a járókerék nehezen forog, vagy blokkolva
- Téves kioldás - A motorvédőt hibás, vagy beállítása helytelen
- Elektromos motorhiba - Károsodások a tekercseken

A zavarelhárítás után a visszakapcsoláshoz állítsa vissza a túláram-relét.

### Tekercstermosztáttal rendelkező szivattyúk

Mielőtt a szivattyú túlhevülne, a termosztát lekapcsolja azt. A rendszer akkor hevül túl, ha pl. a mozgatott közeg 35 °C foknál melegebb, vagy a szivattyú a közemből felmerülve dolgozott. A rendszer lehűlésekor az automatikusan visszakapcsol. Zavar-jelzés nem történik.

### Kijelzés: "Magas vízszint"

A gyűjtőaknában lévő vízszint túl magas - ennek oka lehet, hogy a szivattyú túl kevés anyagot áramoltat, vagy a túl sok közeg érkezik arra.

### Felhívás (AD00 / AD00E)

A berendezés biztosítékának kioldódása nem vezet a "szivattyú zavar" hibajelzéshez, noha a szivattyú ekkor leáll. A rendszer csak magas vízszint észlelése esetén jelez zavart.

**ÉRTESENÍTÉS!** A meghibásodott biztosítékokat kizárolag azonos típusú biztosítékokkal cserélhetik.

## BESZERELÉS

**ÉRTESENÍTÉS!** A vezérlőn kizárolag villanyszerelő szakember végezhet munkálatokat!

### FIGYELMEZTETÉS!

Mindenmű munkálat előtt: A szivattyú(ka)t és a vezérlőt az előbiztosítékok kicsavarozásával le kell választani a hálózatról és biztosítani kell, hogy a berendezéseket mások véletlenül se helyezzék feszültség alá.

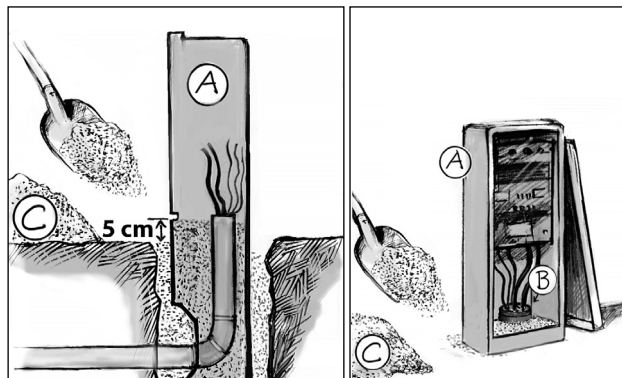
A vezérlő használata során a vonatkozó nemzeti törvények, előírások, valamint helyi rendeletek betartása kötelező.

**ÉRTESENÍTÉS!** A vezérlőt tilos robbanásveszélyes területen, vagy a gyűjtőaknában telepíteni!

A vezérlőt kizárolag jól szellőztetett helyiségekben, a vis-

szatorlódási szint felett helyezzék el, biztosítva, hogy az ellenőrzéseket bármikor problémamentesen el lehessen végezni. A foglalatot függőlegesen, legalább 4 csavar használatával rögzítsék.

**ÉRTESENÍTÉS!** Ha a vezérlőt külsőleg felállított oszlopra szerelik fel, úgy lecsapódások képződésének veszélye áll fenn. Ez működési zavarokhoz, vagy a rendszer teljes leállásához vezethet. Kérjük, tartsa be az oszlopra történő helyes beszerelésre vonatkozó felhívásokat.



A-üres foglalat B - tömítődugasz C- száraz, fehér homok

**ÉRTESENÍTÉS!** A kapcsolási rajzon vonalkázottan jelölt kapcsolatokat a beszerelési oldalon kell kialakítani!

### Hálózati csatlakoztatás

Külön előbiztosítékok alkalmazandók. Olvadóbiztosítók alkalmasak a következő névleges értékkel: lásd a műszaki adatokat.

Csatlakoztassa a hálózati bevezetőkábelt a kapcsolási rajznak megfelelően. A fázisok helytelen sorrendje (felvillan a "helytelen forgási irány") esetén cseréljék fel a 2 fázist (váltóáram esetére nem vonatkozik).

A vezérlőáramkör az F2-n keresztül biztosított. Ha a biztosító kiég, a szivattyú nem indítható el.

### A szivattyú csatlakoztatása

Kizárolag olyan szivattyúk csatlakoztathatók, melyeket a vezérő gyártója kifejezetten ajánl.

A szivattyú kábeleinek jelölt ereit a kapcsolási rajznak megfelelően kell a vezérlőhöz csatlakoztatni.

AD00E esetére nem vonatkozik. A motor termocsatlakozásait és a szivattyú vezetékének 30-as és 32-es ereit a panel 30-as és 32-es kapcsaihoz kell csatlakoztatni. Tekercstermosztát nélküli szivattyúk csatlakoztatása esetén a 30-as és 32-es kapcsok között izolált áthidalás alakítandó ki.

Csak AD 25-AD 910 esetén. A motorvédő relé a szivattyú névleges áramértékét (erről lásd a típustáblát) + 10%-kal meghaladó értékre állítandó be.

Csak AD 25-AD 910 esetén. A túláram-relé reset (visszaállítási) funkcióját „Hand” kell beállítani. Adott esetben forgassák a reset-gombot egy csavarhúzával az óramutató járásával megegyező irányba, ütközésig, „H” helyzetbe.

Helyes forgási irány esetén a forgóáramú szivattyú indulási lökete a motor foglalatán lévő forgásirány-jelző nyíllal ellentétesen történik. Helytelen forgásirány esetén a szivattyú vezetékek két fázisát meg kell cserálni a vezérlőnél.

## **⚠️ VIGYÁZAT!**

A berendezés erőteljes lökettel indulhat be.

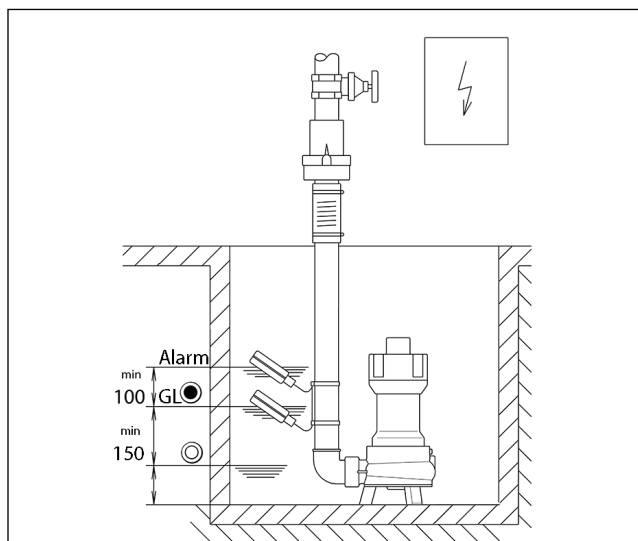
### **Szintkapcsoló jeladó (tartozék)**

A szennyvízgyűjtőben lévő folyadékszintet a folyamatos szintjelző jeladó méri.

Példák: levegőmembrán-kapcsoló, torlónyomás-kapcsoló, hidrosztatikus szintjelző, vagy merülőkapcsoló.

A folyamatos jeladó kapcsoló csatlakoztatása:

- Alapterhelés BE-KI a 21 / 23 kapocsra
  - Magas vízszintriasztás a 27 / 28 kapocsra
- Külön úszókapcsolók esetén -KI- kapcsoláshoz
- Alapterhelés BE a 21 / 22 kapocsra
  - Szivattyú KI a 22 / 23 kapocsra
  - Magas vízszintriasztás a 27 / 28 kapocsra



GL= Alapterhelés - Alarm= Magas vízszint riasztás

### **A belső riasztó hangjelzés deaktiválása**

Húzza le ehhez a hangjelző közelében levő, rögzített "BRX" hidat. Hogy a szerkezet ne vesszen el, helyezze a hidat a 2 pólusú tűsor egyik tűjére.

### **Külső riasztó-hangjelző (tartozék)**

**ÉRTESENÍTÉS!** Külső hangjelző csatlakoztatása esetén a beépített hangjelzőt deaktiválni kell.

Az "S+" és "S-" kapcsokra megfelelő polaritással egy 12 V-os hangjelző is csatlakoztatható, melynek áramfelvétele max. 30 mA.

### **Zavar távjelzése**

A távjelzés a panel 40/41 kapcsolatain keresztül történik. A zavargyűjtő szabad potenciálú zárókapcsolata maximum 5 A / 250 V AC értékkel terhelhető.

### **Akkumulátor a hálózattól független riasztáshoz (tartozék)**

Csatlakoztassa az akkumulátort a csatlakoztatácsipeszhez és rögzítse azt a panelen kijelölt helyére a meglévő kábelközözővel.

A lemerült akkumulátor kb. 24 óra alatt üzemképesre tölthető fel. A teljes töltöttség kb. 100 óra után érhető el.

**ÉRTESENÍTÉS!** Rendszeresen ellenőrizzék az akkumulátor működőképességét! Az akkumulátor élettartama kb. 5-10 év. Jegyezzék fel az akkumulátorra a behelyezés dátumát és elővigyázatosságból cseréljék azt 5 év elteltével.

## **⚠️ VIGYÁZAT!**

Kizárolag a gyártó NiMh 9 V-os akkumulátorát használják! Száraz és lítium akkumulátorok használata esetén robbanásveszély áll fenn!

### **LCD kijelzős üzemóra számláló használata (tartozék)**

A panelen lévő hely az vonatkozóan "Betriebsstundenzähler" (üzemóra számláló)-ként van feltüntetve. Kérjük, az üzemóra számlálócsatlakozókábeleit rövidítsé kegyesesen kb. 10 mm-es hosszúságra és csatlakoztassák azt a panelhez. A panelen minden csatlakozókábeleket, minden csatlakozókat "N-P-I-R" felirat je-löli.

A hálózati feszültség ismételt bekapcsolása után üzenet jelenik meg az LCD kijelzőn. Ha a kijelző nem kapcsol be, kapcsolják le ismét a hálózati feszültséget, húzzák le az üzemóra számlálót és azt 180° fokban elforgatva helyezzék vissza.

## **KARBANTARTÁS**

A vezérő nem igényel karbantartást. A szintjelzőt a szennyvíz minőségének függvényében rendszeres időközönként ellenőrizni kell és azt meg kell tisztítani a különböző lerakódásoktól!

Rendszeresen ellenőrizzék az esetlegesen meglévő, a hálózattól független riasztáshoz használt, 9V-os akkumulátort is. Ehhez feszültségmentesítés a vezérlőt és váltsanak ki riasztójelzést (pl. oldják ki a motorvédő relé). A hangjelző által kiadott hang magassága és hangereje több percen át nem változhat jelentősen. Ha mégis ezt tapasztalja, akkor cseréljék az akkumulátort. Az öt évnél idősebb akkumulátorokat megelőző jelleggel cseréljék újra.

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 defecțiunile 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 vîrstă de 8 ani și mai mari, precum și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin experiență și cunoștințele necesare, numai dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea sigură a aparatului și înțeleg pericolele rezultante 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 etanșitate 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 urgentă.

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 dis-

ponibil la locul de utilizare a pompei, respectiv a instalației. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate atrage după sine pierderea oricăror 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 scolarizat 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 înălțurate în aşa 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 reaplicate, respectiv repuse în funcție imediat după finalizarea lucrarilor. 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. Piese 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

Înaintea 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 încăltăminte 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 eventualilor agenți patogeni care pot fi prezenti acolo. Acordați o atenție sporită curăteniei, de dragul sănătății dumneavoastră.

Asigurați-vă să nu existe gaze otrăvitoare în spațiul de lucru. Respectați regulile de protecție a muncii și păstrați la îndemâna 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 (AD 00 E)
- 3/N/PE x 230/400 V, 50 Hz

### Consum de putere max. 2 W (standby <1W)

### Putere de comutare:

- AD 00E 1 x 2,2 kW AC3, 230 V
- AD... 1 x 4 kW AC3, 400V
- AD 910 1 x 5,5 kW AC3, 400V

### 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

### Borne până la 2,5 mm<sup>2</sup>

### Dimensiuni carcasa: l 275 x L 250 x A 155

### Tip de protecție carcasa IP 44

### Greutatea cca. 2 kg

### Protecție motor-

- AD 00: fără
- AD 25: 2,5-4,0 A
- AD 46: 4,0-6,0 A
- AD 610: 6,3-9,0 A
- AD 910: 9,0-12 A

### Siguranță de rezervă

- AD 00-610: 16 A
- AD 910: 20 A

## DESCRIERE

Sistem electronic de comandă pentru pornirea și oprirea dependentă de nivel a unei pompe cu motor submersibil, cu pornire directă.

Se pot racorda până la trei transmițători de nivel.

Defecțiunile se comunică dependent de rețea prin LED-uri și un buzer. În plus, se pot utiliza unul contacte libere de potențial pentru anunțarea defecțiunilor colective pentru telesemnalizarea defectiunii. Pentru a se avertiza și în cazul unei eventuale defectare a rețelei, se poate utiliza optional un acumulator de 9 V. Capacitatea este suficientă pentru aproximativ o oră de alarmă continuă.

## EMC – Compatibilitate electromagnetică

La racordarea pompelor cu motor submersibil și a accesoriilor noastre în varianta în serie, la instalarea regulamentară și utilizarea corespunzătoare, sistemele de comandă îndeplinește cerințele de protecție ale directivei EMC 2014/30/EU și sunt adecvate pentru utilizarea în zona industrială la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică. La racordarea la o rețea industrială în cazul unei zone industriale cu o alimentare cu energie electrică dintr-un transformator propriu de înaltă tensiune trebuie să se ia în calcul în anumite circumstanțe rezistența insuficientă la deranjamente.

## FUNCȚIONARE

**NOTĂ!** Exploatați sistemul de comandă numai în spații uscate și mențineți carcasa întotdeauna închisă.

### Regimul automat

Modul automat este funcționarea normală a instalației. Pentru aceasta, selectorul manual-0-automat pentru pompe trebuie să stea în poziția "automat". Pompele se pornesc automat conform nivelului de ape reziduale din puțul colector și se opresc din nou. În timpul funcționării, se aprinde afișajul "funcționare pompă".

### Regimul manual

În cazul disfuncționalităților în regimul 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.

**NOTĂ!** Dacă poziția "manual" se acționează prea îndelung, pompa poate "trage aer". Anumite tipuri de pompă trebuie atunci aerisite, deoarece în caz contrar acestea nu mai pot transporta.

### Oprirea pompei

Aduceți selectorul în poziția "0".

## DEFECȚIUNI

**NOTĂ!** Lucrările la sistemul de comandă trebuie executate numai de un electrician calificat!

## **AVERTISMENT!**

Înaintea fiecărei utilizări: Deconectați de la rețea pompa 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!

O confirmare a mesajului de defectiune este posibilă doar în urma eliminării defectiunii.

### Pompa nu funcționează

Dacă pompa nu funcționează în modul automat, și nici în cel manual, și nu se afișează defectiuni, vă rugăm să controlați siguranțele preliminare din sistemul de distribuție. Înlocuiți siguranțele defecte numai prin siguranțe cu aceleași valori nominale! În cazul declanșărilor repetitive, îștiințați serviciul pentru clienti.

### Afișaj "câmp învărtitor incorrect"

Nu se aplică la AD 00E. Succesiunea fazelor de rețea este incorrectă sau lipsește o fază. Astfel rezultă o putere redusă sau lipsa puterii pompei.

### Afișaj "defecțiune pompă"

Numai AD 25-AD 610.

Protectia motorului a declanșat.

- Eroare de fază - funcționare bifazată (siguranța de rezervă este defectă?)
- Suprasarcină - rotorul funcționează greu sau este blocat
- Declanșare eronată - protecție motor incorrect reglată sau defectă
- Defecțiune electrică a motorului - deteriorare bobină

După remedierea defectiunii, trebuie să resetați pentru a reporni releul de suprasarcină.

### Pompe cu termostat cu înfășurare

Înainte ca pompa să se supraîncălzească, aceasta este oprită de termostat. Pompa este supraîncălită, dacă de ex. temperatura mediului de transport depășește 35 °C sau pompa a funcționat scufundată. După răcire, aceasta pornește din nou automat, nu are loc un mesaj de eroare.

### Afișaj "apă mare"

Nivelul apei din puțul colector este prea mare, din cauza alimentării reduse a pompei sau fluxului prea mare.

### Indicație (AD00 / AD00E)

Declanșarea siguranței aparatului nu duce la afișarea "defecțiune pompă", chiar dacă pompa nu mai funcționează apoi. Abia la un mesaj de apă mare apare un mesaj de eroare.

**NOTĂ!** Siguranțele defecte trebuie înlocuite numai de unele de același tip.

## MONTAJUL

**NOTĂ!** Lucrările la sistemul de comandă trebuie executate numai de un electrician calificat!

## **AVERTISMENT!**

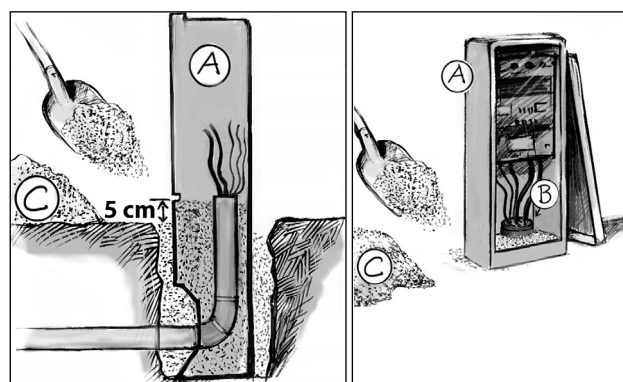
Înaintea fiecărei utilizări: Deconectați de la rețea pompa(ele) și sistemul de comandă prin desfacerea siguranțelor de rezervă și asigurați-vă că acestea nu pot fi puse din nou sub tensiune de alte persoane.

La utilizarea sistemului de comandă, trebuie respectate legile, prescripțiile naționale respective, precum și prevederile locale.

**NOTĂ!** Sistemul de comandă nu trebuie instalat într-o zonă explozivă 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 oricând 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. Luați în considerare indicațiile pentru montarea corectă a unei coloane.



A-Carcasă goală B - Dop de etanșare C- Nisip alb uscat

**NOTĂ!** Conexiunile marcate hașurat din schema electrică trebuie realizate la fața locului!

### Racordarea la rețea

Introduceți siguranțele de rezervă separate. Sunt adecvate siguranțe de rezervă 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 "Câmp învărtitor incorrect") trebuie schimbați 2 faze (nu se aplică la curentul alternativ).

Circuitul electric de control este asigurat prin intermediul F2. Dacă siguranță arde, pompa nu poate fi pornită.

### Conecțarea pompei

Este permisă racordarea exclusiv a pompelor, care au fost alocate de producător sistemului de comandă.

Conductorii marcați ai cablului pompei trebuie conectați la sistemul de comandă conform schemei electrice.

Nu se aplică la AD 00E. Contactele termice ale motorului, conductorii 30 și 32 ai cablului pompei se conectează la bornele 30 și 32 ale plăcii. La racordarea pompelor fără termostat cu înfășurare, trebuie să se introducă o punte izolață de la borna 30 la 32.

Numai AD 25-AD 910. Reglați +10 % releul de protecție a mo-

torului la curentul nominal al pompei (a se vedea plăcuța de fabricație).

Numai AD 25-AD 910. Resetarea releului de suprasarcină trebuie să fie setată pe „Hand”. Dacă este cazul, butonul de resetare va fi rotit cu o șurubelnită până la capăt în poziția „H”, în sens orar.

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 incorrect de rotație, trebuie schimbațe două faze ale cablului pompei de la sistemul de comandă.

### **⚠ PRECAUȚIE!**

Impulsul de pornire poate avea loc cu forță mare.

### **Contactor de nivel (accesoriu)**

Nivelele puțului colector sunt detectate de contactorii de durată.

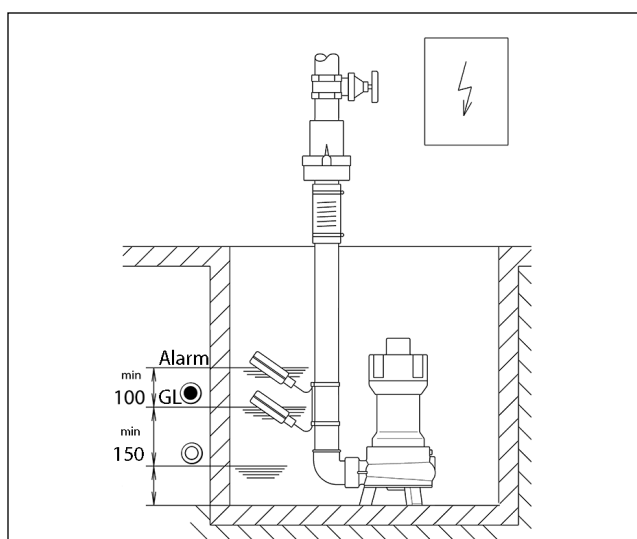
Exemple: circuitul membranei de aer, circuitul presiunii dinamice, transmițător de nivel hidrostatic sau comutatorul de scufundare.

Racordarea contactoarelor de durată:

- Sarcină de bază Pornit-Oprit borna 21 / 23
- Alarmă de apă mare borna 27 / 28

La comutator cu flotor deconectat pentru -OPRIT-

- Sarcină de bază Pornit borna 21 / 22
- Pompa Oprit borna 22 / 23
- Alarmă de apă mare borna 27 / 28



GL= Sarcină de bază - Alarm= Alarmă de apă mare

### **Oprirea buzerului intern**

Trageți pentru aceasta puntea sigilată "BRX" din apropierea buzerului. 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 defecțiunii**

Telesemnalizarea se realizează prin bornele 40/41 de pe placă. Contactul normal deschis liber de potențial al defecțiunii colective se poate încărca cu max. 5 A / 250 V c.a..

### **Acumulator pentru alarmă dependentă de rețea (accesoriu)**

Racordați acumulatorul la clema de racordare și fixați pe placă la locul prevăzut cu ajutorul colierului de cablu existent.

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 placă este denumit 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 introducăți pe placă. Atât firele de conectare, cât și mufelete sunt marcate pe placă cu "N-P-I-R".

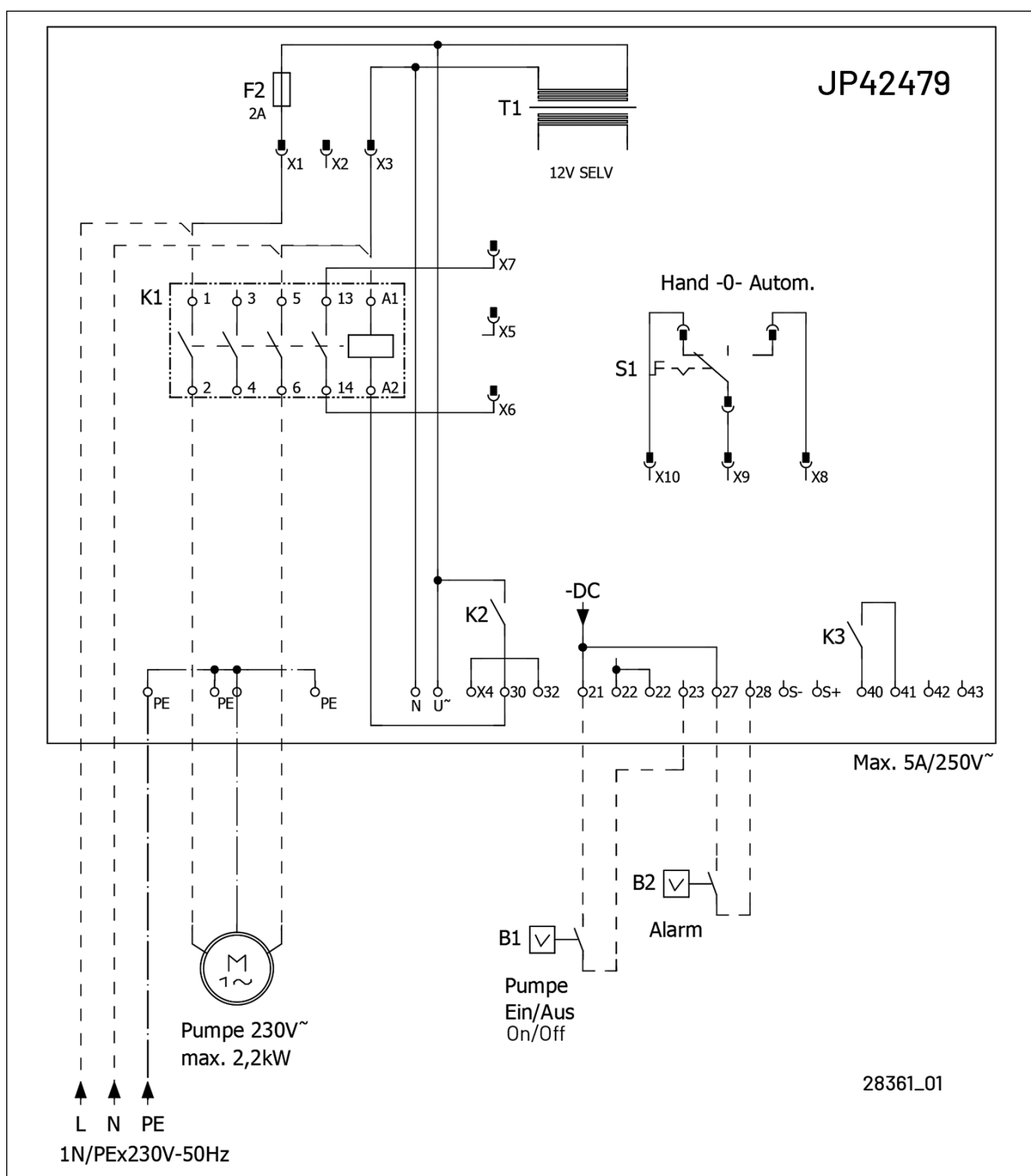
După reconectarea tensiunii de rețea, afișajul LCD trebuie să fie vizibil. Dacă nu se afișează nimic, deconectați din nou tensiunea de rețea, scoateți contorul orelor de funcționare și reintroduceți-l răsucit la 180°.

## **ÎNTREȚINEREA**

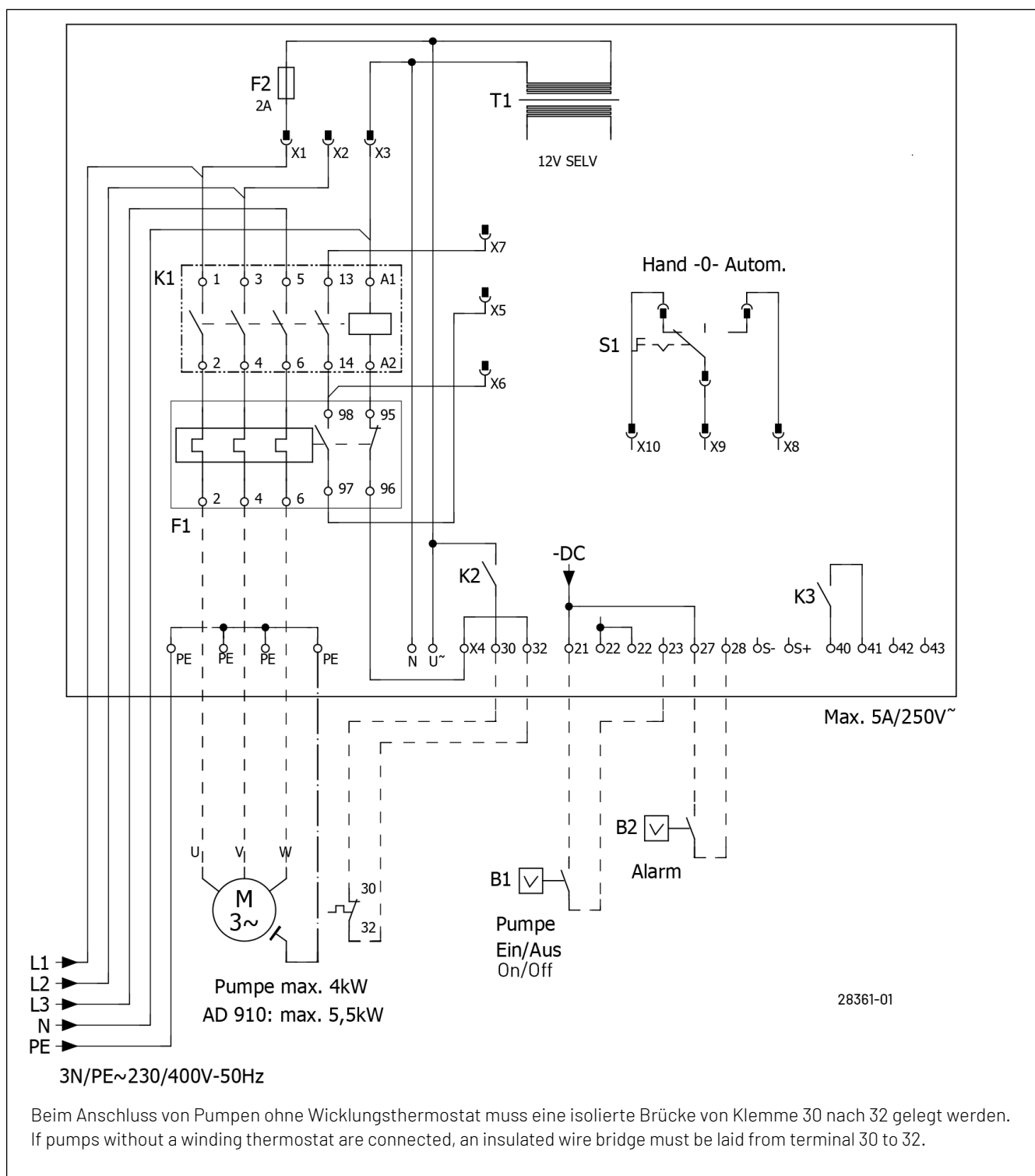
Sistemul de comandă nu necesită întreținere. Senzorii de nivel trebuie controlați la intervale regulate conform calității apelor uzate și depunerile trebuie îndepărtate!

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 de protecție a motorului). Este interzisă modificarea semnificațivă a înăltimii tonului și volumului buzerului timp de mai multe minute, în caz contrar, schimbați acumulatorul. Acumulatorii mai vechi de cinci ani, trebuie schimbați cu grijă.

AD 00 E



## AD 00 - 910



**DE . AD 00:** ohne Überstromrelais F1, H3 ohne Funktion, Brücke von 30 nach K1:A2

**EN . AD 00 without excess current relay F1, H3 without any function, Bridge from 30 to K1:A2**

**FR . AD 00 sans relais de surcharge F1, H3 sans fonction, Pont de 30 vers K1:A2**

**IT . AD 00: senza relè di sovraccorrente F1, H3 senza funzione, Ponte da 30 a K1:A2**

**NL . AD 00 zonder overstroomrelais F1, H3 zonder functie, Brug van 30 naar K1: A2**

**PL . AD 00 bez przekaźnika prądu nadmiarowego F1, H3 nieobsadzone, Mostek z 30 na K1:A2**

**CZ . AD 00 bez nadprudového relé F1, H3 bez funkce, můstek z 30 na K1:A2**

**SK . AD 00 bez nadprúdového relé F1, H3 bez funkcie, Mostík z 30 na K1:A2**

**HU . AD 00 Túláram-felügyelő relé nélkül F1, H3 funkció nélkül, Híd a 30 és K1:A2 között**

**EU-Konformitätserklärung**

EU-Prohlášení o shodě

EU-Overensstemmelseserklæring

EU-Declaration of Conformity

EU-Vaatinustenmukaisuusvakuutus

**EU-Déclaration de Conformité**

EU-Megfelelőségi nyilatkozat

EU-Dichiarazione di conformità

EU-Conformiteitsverklaring

EU-Deklaracija zgodnosti

**EU-Declaratie de conformitate**

EU-Vyhľásenie 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 - Harmonizált szabványok

IT - Direttive - Norme armonizzate

NL - Richtlijnen - Geharmoniseerde normen

PL - Dyrektwy - Normy zharmonizowane

RO - Directivă - Norme coroborate

SK - Smernice - Harmonizované normy

SV - Direktiv - Harmoniserade normer

• 2011/65/EU (RoHS)

• 2014/30/EU (EMC)

EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:1997/A2:2008

• 2014/35/EU (LVD)

EN 60335-1:2012/A11:2014

JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 - 33803 Steinhagen - Germany - [www.jung-pumpen.de](http://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 směrnicím.

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 tuotu täyttää ohjeita.

FR - Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.

HU - Kizárolagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az Európai Unió fentnevezett irányelvainak.

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 - Declaram pe proprie răspundere că produsul corespunde normelor prevăzute de directivele mai sus menționate.

SK - Na vylučnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok spĺňa požiadavky uvedených smerníc.

SV - Vi försäkrar att produkten på vårt ansvar är utförd enligt gällande riktlinjer.

**BasicLogo AD 00 E** (JP00289/7)**BasicLogo AD 00** (JP00311/6)**BasicLogo AD 25** (JP00310/8)**BasicLogo AD 46** (JP14353/4)**BasicLogo AD 610** (JP14354/4)**BasicLogo AD 910** (JP47263)

Steinhagen, 20-02-2019

  
Stefan Sirges, General Manager  
i.V.  
Rüdiger Röckohl, Sales Manager

CE 102-16-1902





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  
infopl.jungpumpen@pentair.com

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.  
© 2020 Pentair Jung Pumpen