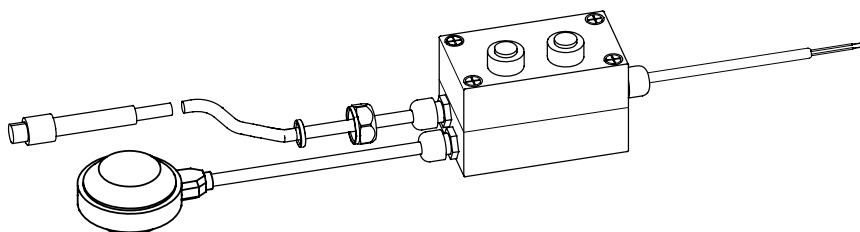


# Unilift AP12, AP35, AP50 Control box

Installation and operating instructions





# Unilift AP12, AP35, AP50 Control box

Installation and operating instructions	4	GB
Montage- und Betriebsanleitung	6	D
Notice d'installation et d'entretien	8	F
Istruzioni di installazione e funzionamento	10	I
Instrucciones de instalación y funcionamiento	12	E
Instruções de instalação e funcionamento	14	P
Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας	16	GR
Installatie- en bedieningsinstructies	18	NL
Monterings- och driftsinstruktion	20	S
Asennus- ja käyttöohjeet	22	FIN
Monterings- og driftsinstruktion	24	DK
Instrukcja montażu i eksploatacji	26	PL
Руководство по монтажу и эксплуатации	28	RU
Szerelési és üzemeltetési utasítás	31	H
Navodilo za montažo in obratovanje	33	SI
Montažne i pogonske upute	35	HR
Uputstvo za montažu i upotrebu	37	YU
Instrucțiuni de instalare și utilizare	39	RO
Упътване за монтаж и експлоатация	41	BG
Montážní a provozní návod	43	CZ
Návod na montáž a prevádzku	45	SK
Montaj ve kullanım kılavuzu	47	TR

## 1. Installation and operation

Before beginning installation procedures, these installation and operating instructions should be studied carefully. The installation and operation should be in accordance with local regulations and accepted codes of good practice.

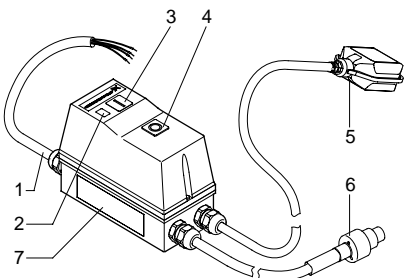
Electrical connection, see section 8. *Wiring diagram*.

Adjustment of float switch, see installation and operating instructions for the pump.

GB

## 2. General description

The control box consists of cables and a cabinet containing various parts for control of the pump connected.



TM03 0284 4704

### Pos. Description

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Mains cable                |
| 2 | Indicator light, operation |
| 3 | Push button, start         |
| 4 | Push button, stop/reset    |
| 5 | Float switch               |
| 6 | Motor cable *              |
| 7 | Nameplate                  |

\* There are two types of cable: One for Unilift AP12, AP35 and AP50 and another for Unilift AP35B og AP50B.

## 3. Applications

The control box is designed for the protection and start/stop of three-phase pumps, types:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

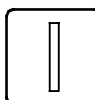
## 4. Function

The control box incorporates a three-phase contactor with thermal relay. The contactor is cut in and out by a float switch, and thus starts and stops the pump. When the contact in the float switch is closed, the contactor operates and the pump starts. See also section 7. *Functional sketch*.

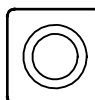
## 5. Push buttons

The control box has two push buttons, one for starting the pump and one for stopping the pump/resetting the thermal relay.

The buttons are marked:



Start



Stop/reset

### 5.1 Start/stop of pump

Action	If the float switch contact is
Press in the button "I".	closed, the pump starts. open, the pump remains stopped.
Briefly push the button "O".	closed, the pump stops. open, the pump stops.

### 5.2 Resetting the thermal relay

If the thermal relay has tripped out, it can be reset by briefly pressing the button "O".

Result:

### If the float switch contact is

open,	the thermal relay is cut in, but the pump remains stopped.
closed,	the thermal relay is cut in, and the pump starts.

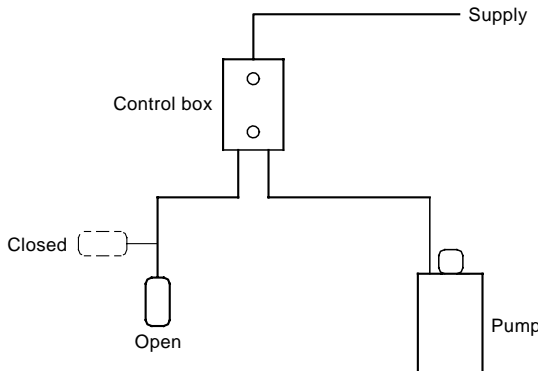
## 6. Service

No service parts are available for the control box.

## 7. Functional sketch

The control box must be connected to an external mains switch. If the pump is not installed close to the mains switch, this must be of a lockable type.

Block diagram for level control:



GB

TM01 1267 4097

## 8. Wiring diagram

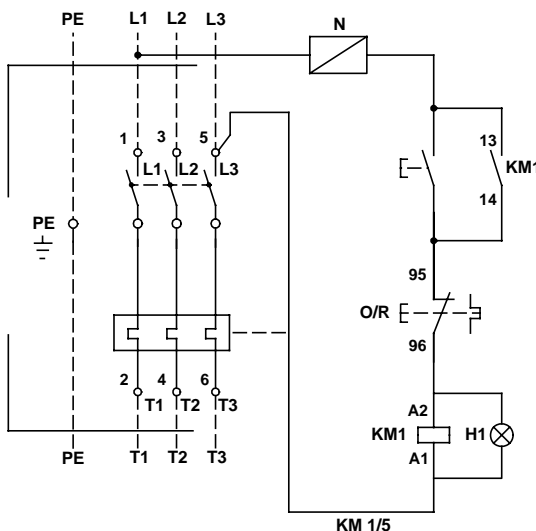
The electrical connection should be carried out in accordance with local regulations.



Before starting work on the control box, make sure that the electricity supply has been switched off and that it cannot be accidentally switched on.

As a precaution, the control box must be connected to a socket with earth connection. The permanent installation must be fitted with an earth leakage circuit breaker (ELCB) with a tripping current < 30 mA.

Key diagram for level control box:



TM03 0287 4704

Subject to alterations.

## 1. Montage und Betrieb



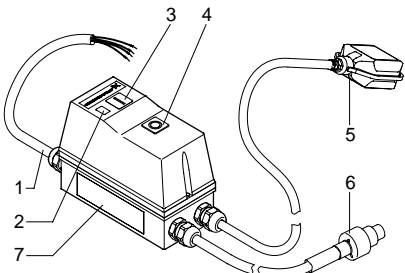
**Diese Montage- und Betriebsanleitung ist unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur zu lesen. Weiterhin sind die nationalen Vorschriften zu beachten.**

Elektrischer Anschluß, siehe Abschnitt 8. Schaltbild.  
Einstellung des Schwimmerschalters, siehe Montage- und Betriebsanleitung der Pumpe.

D

## 2. Allgemeine Beschreibung

Der Schaltkasten besteht aus Kabeln und einem Gehäuse mit verschiedenen Teilen zur Steuerung der angeschlossenen Pumpe.



TM03 0284 4704

### Pos. Beschreibung

- | Pos. | Beschreibung                       |
|------|------------------------------------|
| 1    | Netzkabel                          |
| 2    | Meldeleuchte, Betrieb              |
| 3    | Drucktaste, Einschalten            |
| 4    | Drucktaste, Ausschalten/Quittieren |
| 5    | Schwimmerschalter                  |
| 6    | Motorkabel *                       |
| 7    | Leistungsschild                    |

\* Es gibt zwei Kabeltypen: Ein für Unilift AP12, AP35 und AP50 und ein für Unilift AP35B und AP50B.

## 3. Verwendungszweck

Der Schaltkasten wird zum Schutz und Ein-/Ausschalten der folgenden Drehstrompumpen verwendet:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

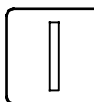
## 4. Funktion

Der Schaltkasten enthält ein Dreiphasenschütz mit einem Thermorelais. Das Schütz wird von einem Schwimmerschalter ein- und ausgeschaltet und schaltet dadurch die Pumpe ein und aus. Ist der Schwimmerschalterkontakt geschlossen, wird das Schütz angesteuert und die Pumpe läuft an. Siehe auch Abschnitt 7. Funktionsschema.

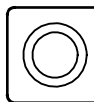
## 5. Drucktasten

Der Schaltkasten besitzt zwei Tasten, eine Taste zur Einschaltung der Pumpe und eine Taste zur Wiedereinschaltung des Thermorelais.

Kennzeichnung der Tasten:



Einschalten



Ausschalten/Quittieren

### 5.1 Ein-/Ausschalten der Pumpe

Vorgehensweise	Ist der Schwimmerschalterkontakt
Taste "I" eindrücken.	geschlossen, läuft die Pumpe an. geöffnet, bleibt die Pumpe ausgeschaltet.
Taste "O" kurzzeitig drücken.	geschlossen, schaltet die Pumpe aus. geöffnet, schaltet die Pumpe an.

### 5.2 Wiedereinschaltung des Thermorelais

Hat das Thermorelais ausgelöst, lässt es sich durch kurzzeitiges Drücken der Taste "O" wiedereinschalten.

Ergebnis:

Ist der Schwimmerschalterkontakt	
geöffnet,	schaltet das Thermorelais ein, aber die Pumpe bleibt ausgeschaltet.
geschlossen,	schaltet das Thermorelais ein und die Pumpe läuft wieder an.

## 6. Wartung

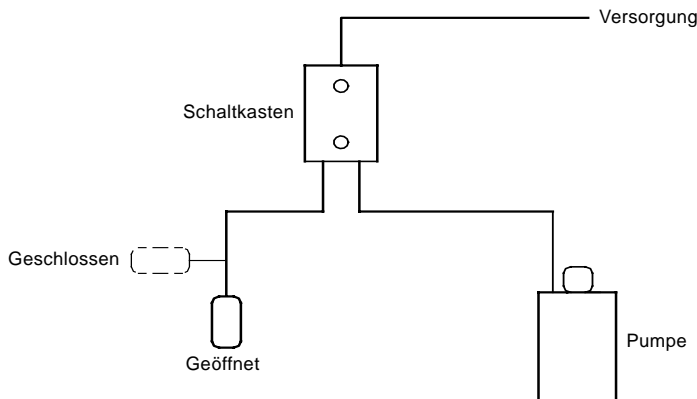
Keine Serviceteile sind für den Schaltkasten erhältlich.

## 7. Funktionsschema

Der Schaltkasten muss bauseits abgesichert werden und sollte an einen externen Netzschalter angegeschlossen werden. Falls die Pumpe nicht in unmittelbarer Nähe des Schalters eingebaut wird, muss der Schalter abschließbar sein.

## Blockdiagramm für Niveaukontrolle:

Es ist darauf zu achten, dass die auf dem Pumpen-Leistungsschild angegebenen elektrischen Daten mit der vorhandenen Stromversorgung übereinstimmen.



D

TM01 1267 4097

## 8. Schaltbild

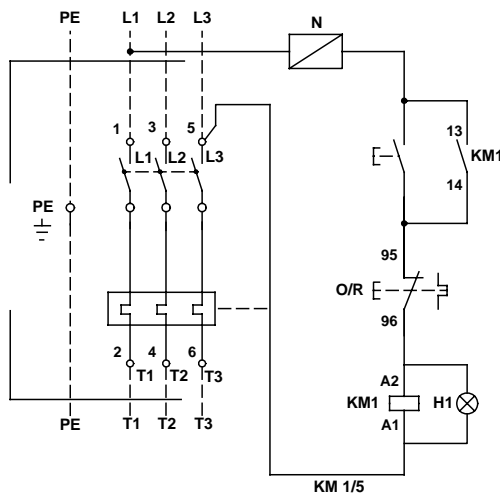
Der elektrische Anschluss muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften des EVU bzw. VDE vorgenommen werden.



**Vor Beginn der Arbeit am Schaltkasten muss die Versorgungsspannung unbedingt allpolig abgeschaltet sein und es muss sichergestellt werden, dass diese nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.**

**Aus Sicherheitsgründen muss der Schaltkasten unbedingt an eine Steckdose mit Erdverbindung angeschlossen werden. Bei fester Installation muss ein Fl-Schutzschalter mit einem Nennauslöslestrom von < 30 mA verwendet werden.**

#### Schaltbild für Niveauschaltkästen:



TM03 0287 4704

## 1. Installation et fonctionnement



Avant de commencer les procédures d'installation, cette notice doit être lue avec attention. L'installation et le fonctionnement du coffret doivent être en accord avec les réglementations locales et faire l'objet d'une attention particulière.

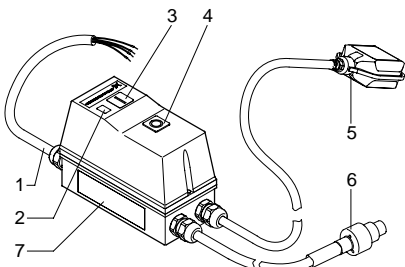
Branchement électrique, voir paragraphe 8. Schéma de câblage.

Réglage de l'interrupteur à flotteur, voir notice d'installation et d'entretien de la pompe.

F

## 2. Description générale

Le coffret de commande et de protection est équipé de câbles et d'un boîtier.



TM03 0284 4704

### Pos. Description

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | Câble d'alimentation         |
| 2 | Voyant de marche             |
| 3 | Bouton poussoir, marche      |
| 4 | Bouton poussoir, arrêt/reset |
| 5 | Interrupteur à flotteur      |
| 6 | Câble moteur *               |
| 7 | Plaque signalétique          |

\* Deux types de câbles sont disponibles : un pour Unilift AP12, AP35, AP50 et un autre pour Unilift AP35B et AP50B.

## 3. Applications

Le coffret de commande est conçu pour la protection et la marche/arrêt des pompes triphasées types :

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

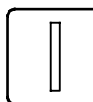
## 4. Fonction

Le coffret de commande et de protection incorpore un contacteur triphasé avec relais thermique. Le contacteur est enclenché et déclenché par l'interrupteur à flotteur; ce dernier démarre ou arrête ainsi la pompe. Lorsque le contact dans l'interrupteur à flotteur est fermé, le contacteur s'enclenche et la pompe démarre. Voir aussi paragraphe 7. Schéma de fonctionnement.

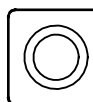
## 5. Boutons poussoir

Le coffret de commande et de protection comporte deux boutons poussoir, un pour le réenclenchement du relais thermique et l'autre pour tester la pompe.

Les boutons sont marqués :



Marche



Arrêt/reset

### 5.1 Marche/arrêt de la pompe

Action	Si le contact de l'interrupteur à flotteur est
Appuyer sur le bouton "I".	fermé, les pompes démarrent. ouvert, les pompes restent arrêtées.
Appuyer brièvement sur le bouton "O".	fermé, Les pompes s'arrêtent. ouvert, Les pompes s'arrêtent.

### 5.2 Réenclenchement du relais thermique

Si le relais thermique a déclenché, il peut être réenclenché en appuyant brièvement sur le bouton "O". Résultat :

#### Si le contact de l'interrupteur à flotteur est

ouvert,	le relais thermique est enclenché, mais la pompe est arrêtée.
fermé,	le relais thermique est enclenché, et la pompe est démarrée.

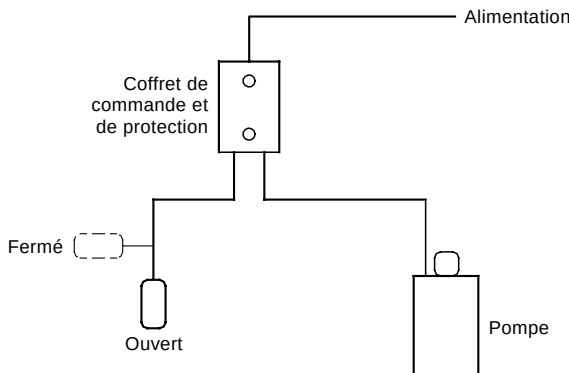
## 6. Maintenance

Pas de pièces de rechange pour le coffret.

## 7. Schéma de fonctionnement

Le coffret de commande et de protection doit être raccordé à un sectionneur général. Si la pompe n'est pas installée près du sectionneur général, celui-ci doit être cadenassable.

Schéma de fonctionnement pour le coffret :



F

TM01 1267 4097

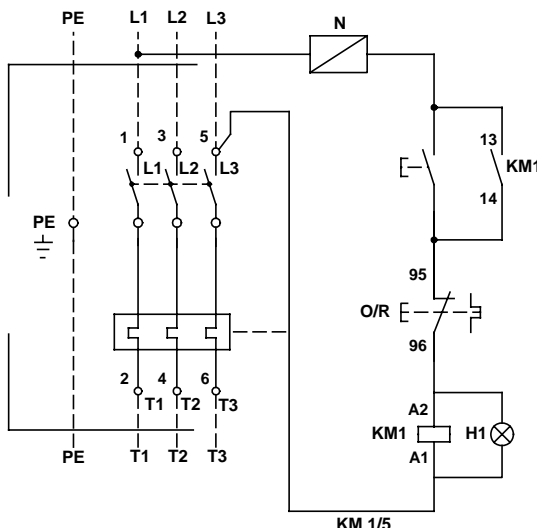
## 8. Schéma de câblage

Le branchement électrique doit être réalisé en accord avec les réglementations locales.



Avant de commencer le branchement dans le coffret, s'assurer que l'alimentation électrique ait été coupée et qu'elle ne puisse pas se remettre en marche accidentellement.  
Le coffret doit être raccordé à une prise avec terre par précaution. L'installation doit être équipée d'un disjoncteur différentiel avec une intensité de déclenchement inférieure à 30 mA.

Schéma de câblage du coffret de commande et de protection :



TM03 0287 4704

## 1. Installazione e funzionamento



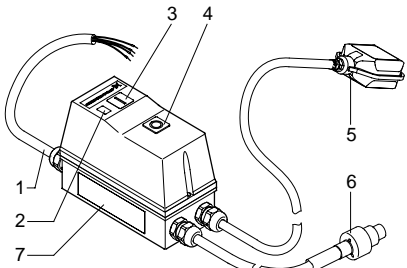
Prima di iniziare le procedure di installazione, leggere attentamente le presenti istruzioni di installazione e funzionamento. Per il corretto montaggio e funzionamento della pompa, rispettare anche le disposizioni locali e la pratica della regola d'arte.

Per il collegamento elettrico, vedere paragrafo 8. Schema di cablaggio elettrico.

Per la regolazione dell'interruttore a galleggiante, consultare le istruzioni di installazione e funzionamento della pompa.

## 2. Descrizione generale

Il quadro di controllo è costituito da cavi e da dispositivi per il monitoraggio della pompa collegata.



TM03 0284 4704

### Pos. Descrizione

- | Pos. | Descrizione                     |
|------|---------------------------------|
| 1    | Cavo di alimentazione           |
| 2    | Spia luminosa, di funzionamento |
| 3    | Pulsante di avviamento          |
| 4    | Pulsante di arresto/reset       |
| 5    | Interruttore a galleggiante     |
| 6    | Cavo motore *                   |
| 7    | Targhetta di identificazione    |

\* Esistono due tipi di cavo: uno per le pompe Unilift AP12, AP35, e AP50 e un altro per le pompe Unilift AP35B o AP50B.

## 3. Applicazioni

Il quadro di controllo è studiato per la protezione e l'avviamento/arresto delle pompe trifase, tipo:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

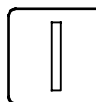
## 4. Funzionamento

Il quadro di controllo incorpora un contattore trifase con relè termico. Il contattore, attivato dall'interruttore a galleggiante, avvia e arresta la pompa. Quando il contatto nell'interruttore a galleggiante è chiuso, il contattore mette in funzione la pompa. Vedere anche il paragrafo 7. Descrizione del funzionamento.

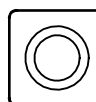
## 5. Pulsanti

Sul quadro di controllo ci sono due pulsanti, uno per avviare la pompa e l'altro per arrestarla o per eseguire il reset del relè termico.

I pulsanti sono:



Start (Avviamento)



Stop (Arresto)/Reset

### 5.1 Avviamento/arresto della pompa

Azione	Se il contatto dell'interruttore a galleggiante è	
Premere il pulsante "I".	chiuso,	la pompa si avvia.
	aperto,	la pompa non si avvia.
Premere leggermente il pulsante "O".	chiuso,	la pompa si arresta.
	aperto,	la pompa si arresta.

### 5.2 Reset dell'interruttore termico

Se il relè termico è scattato, può essere resettato premendo leggermente il pulsante "O".

Risultato:

#### Se il contatto dell'interruttore a galleggiante è

il relè termico è interrotto, ma la pompa non si avvia.	aperto,
il relè termico è interrotto e la pompa si avvia.	chiuso,

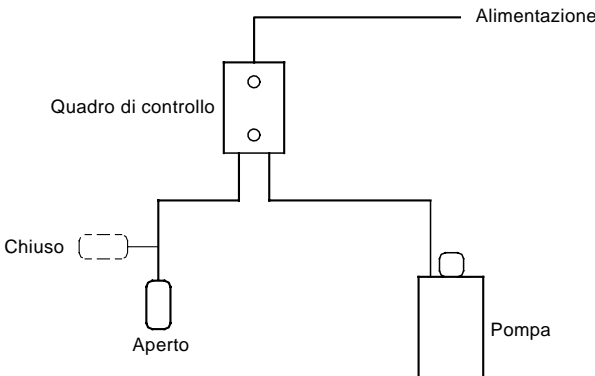
## 6. Ricambi

Non esistono pezzi di ricambio per il quadro di controllo.

## 7. Descrizione del funzionamento

Il quadro di controllo deve essere collegato alla rete esterna. Se la pompa non è installata vicino all'interruttore di rete, per questioni di sicurezza, il quadro deve essere dotato di blocco per impedire che venga azionato quando non previsto.

Schema di bloccaggio per il monitoraggio dei livelli:



TM01 1267 4097

I

## 8. Schema di cablaggio elettrico

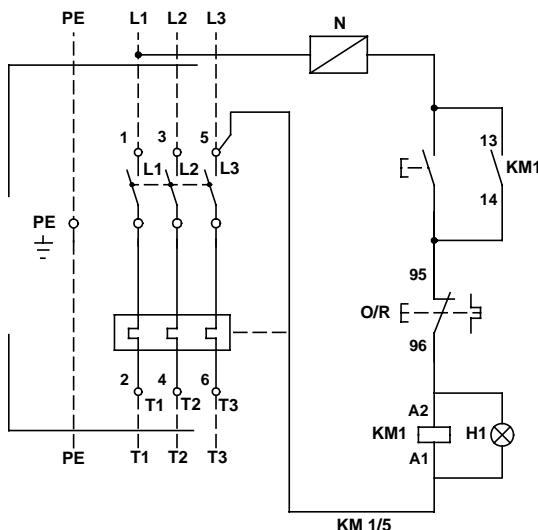
Il collegamento elettrico deve essere realizzato nel rispetto delle norme locali.



Prima di iniziare a lavorare sul quadro di controllo, assicurarsi di avere tolto l'alimentazione elettrica e che non possa essere accidentalmente ripristinata.

Il quadro di controllo deve essere sempre collegato a una presa dotata di messa a terra. L'installazione permanente deve essere dotata di interruttore per le dispersioni verso terra (ELCB) con una corrente alternata <30 mA.

Schema elettrico del quadro di controllo:



TM03 0287 4704

Soggetto a modifiche.

## 1. Instalación y funcionamiento



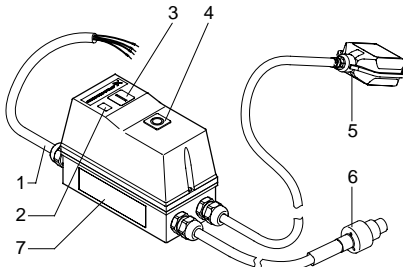
Antes de empezar con los procedimientos de instalación, deben leerse cuidadosamente estas instrucciones de instalación y funcionamiento, que además deben cumplir con la normativa local vigente.

Conexión eléctrica, ver sección 8. *Esquema de conexiones eléctricas*.

Ajuste del interruptor de nivel, ver instrucciones de instalación y funcionamiento de la bomba.

## 2. Descripción general

La caja de control consta de cables y un cuadro con varias piezas para el control de la bomba conectada.



TM03 0284 4704

### Pos. Descripción

- 1 Cable eléctrico
- 2 Luz testigo, funcionamiento
- 3 Botón, arranque
- 4 Botón, parada/rearme
- 5 Interruptor de nivel
- 6 Cable de motor \*
- 7 Placa de características

\* Hay dos tipos de cable: Uno para Unilift AP12, AP35 y AP50 y otro para Unilift AP35B y AP50B.

## 3. Aplicaciones

La caja de control está diseñada para protección y arranque/parada de bombas trifásicas, tipos:

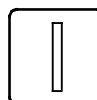
- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Función

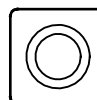
La caja de control incorpora un contactor trifásico con relé térmico. El contactor se conecta y desconecta mediante un interruptor de nivel, por lo que arranca y para la bomba. El contactor funciona y la bomba arranca cuando el contacto del interruptor de nivel se cierra. Ver también sección 7. *Esquema de funcionamiento*.

## 5. Botones eléctricos

La caja de control tiene dos botones, uno para el rearne del relé térmico y otro para probar la bomba. Están marcados como sigue:



Arranque



Parada/rearme

### 5.1 Arranque/parada de la bomba

Acción	Si el contacto del interruptor de nivel está	
Pulsar el botón "I".	cerrado,	las bombas arrancan.
	abierto,	las bombas siguen paradas.
Pulsar brevemente el botón "O".	cerrado,	las bombas paran.
	abierto,	las bombas paran.

### 5.2 Rearme del relé térmico

Si el relé térmico se ha disparado, se puede rearmar pulsando brevemente el botón "O".

Resultado:

#### Si el contacto del interruptor de nivel está

abierto,	el relé térmico se conecta, pero la bomba sigue parada.
cerrado,	el relé térmico se conecta, y la bomba arranca.

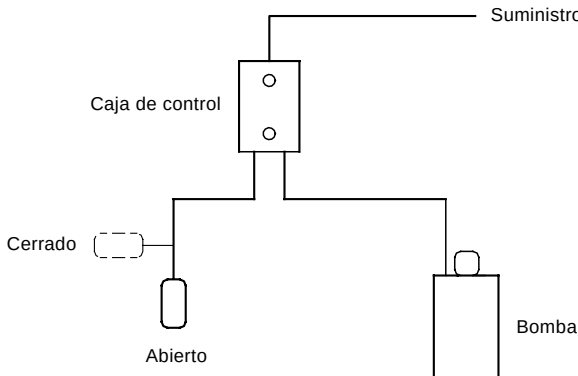
## 6. Mantenimiento

No existen piezas de repuesto para la caja de control.

## 7. Esquema de funcionamiento

La caja de control debe conectarse a un interruptor externo de la red. Si no se instala la bomba cerca del interruptor de red, éste debe ser del tipo enclavable.

Diagrama de bloques para control de nivel:



E

TM01 1267 4097

## 8. Esquema de conexiones eléctricas

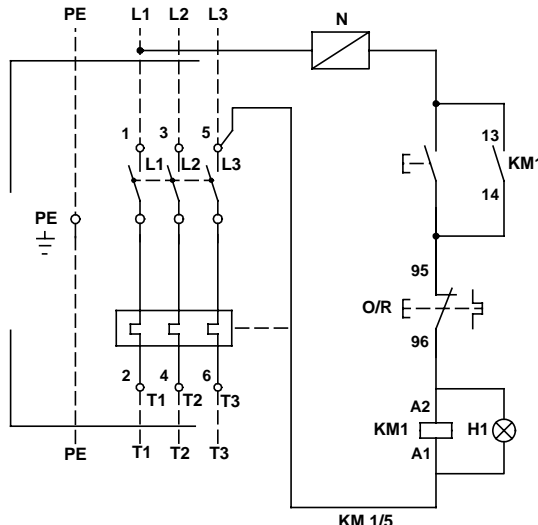
La conexión eléctrica debe realizarse de acuerdo con las normativas locales.



Antes de empezar a trabajar en la caja de control, comprobar que el suministro eléctrico está desconectado y que no puede conectarse accidentalmente.

Como precaución la caja de control debe conectarse a un enchufe con toma de tierra. La instalación permanente debe incorporar un diferencial a tierra (ELCB) con corriente de disparo <30 mA.

Esquema de caja de control de nivel:



TM03 0287 4704

## 1. Instalação e operação

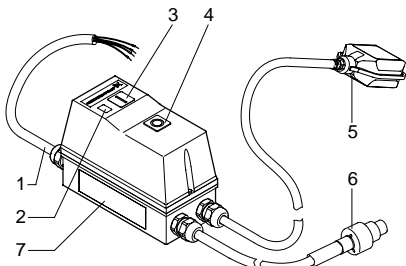
Antes de iniciar os procedimentos de instalação, deverá ler atentamente e compreender as presentes instruções de instalação e funcionamento. A instalação e operação da unidade deverão igualmente ser efectuadas de acordo com os regulamentos locais e com as práticas correntes geralmente aceites.

Relativamente às ligações eléctricas, consulte a secção 8. *Esquema das ligações eléctricas*.

No que diz respeito à regulação do comutador de flutuação, consulte as instruções de instalação e funcionamento da bomba.

## 2. Descrição

A caixa de controlo é constituída por cabos e um armário que contém várias peças para o controlo da bomba que está ligada.



TM03 0284 4704

### Pos. Descrição

- 1 Cabo de alimentação
- 2 Bomba ligada
- 3 Pressione o botão, arranque
- 4 Pressione o botão, paragem/reset
- 5 Interruptor de nível
- 6 Cabo do motor \*
- 7 Chapa de características

\* Existem dois tipos de cabo: Um para Unilift AP12, AP35 e AP50 e outro para Unilift AP35B ou AP50B.

## 3. Aplicações

A caixa de controlo é concebida para garantir a protecção e o arranque/paragem das bombas trifásicas dos seguintes tipos:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

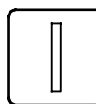
## 4. Funcionamento

A caixa de controlo incorpora um contactor trifásico com um relé térmico. O contactor é activado e desactivado por intermédio de um comutador de flutuação, possibilitando desta forma comandar o arranque e a paragem da bomba. Quando o contacto no comutador de flutuação se fecha, o contactor é activado e a bomba começa a funcionar. Ver igualmente a secção 7. *Esquema funcional*.

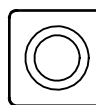
## 5. Botões de pressão

A caixa de controlo dispõe de dois botões de pressão, um para restabelecer o relé térmico e o outro para testar a bomba.

Os botões encontram-se assinalados da seguinte forma:



Arranque



Paragem/reset

### 5.1 Arranque/paragem da bomba

Acção	Se o contacto do comutador de flutuação se encontrar	
Pressione o botão "I".	fechado, aberto,	as bombas arrancam. as bombas permanecem paradas.
Pressione ligeiramente o botão de pressão "O".	fechado, aberto,	as bombas param. as bombas páram.

### 5.2 Restabelecimento do relé térmico

No caso de o relé térmico ter disparado, é possível repor o botão na situação inicial, bastando para isso pressionar ligeiramente o botão "O".

Resultado:

### Se o contacto do comutador de flutuação se encontrar

aberto,	o relé térmico é activado mas a bomba permanece parada.
fechado,	o relé térmico é activado e a bomba começa a funcionar.

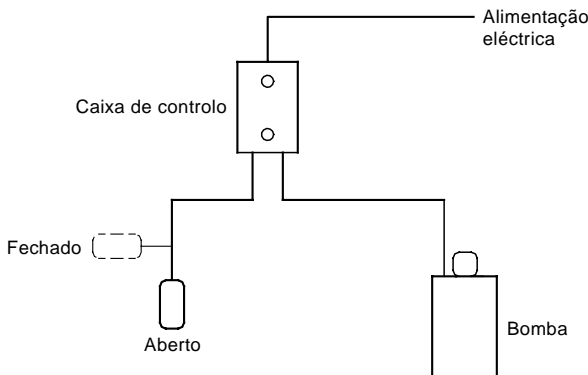
## 6. Manutenção e reparação

Não existem peças sobressalentes disponíveis para a caixa de controlo.

## 7. Esquema funcional

A caixa de controlo deverá ser ligada a um interruptor de rede externo. Se a bomba não se encontrar instalada junto ao interruptor de rede, este deverá ser de um tipo possível de bloquear.

Diagrama de bloco para o controlo de nível:



Verifique se a tensão e a frequência de rede indicadas na placa de identificação da bomba são adequadas às características da alimentação eléctrica na qual se irá utilizar a bomba.

## 8. Esquema das ligações eléctricas

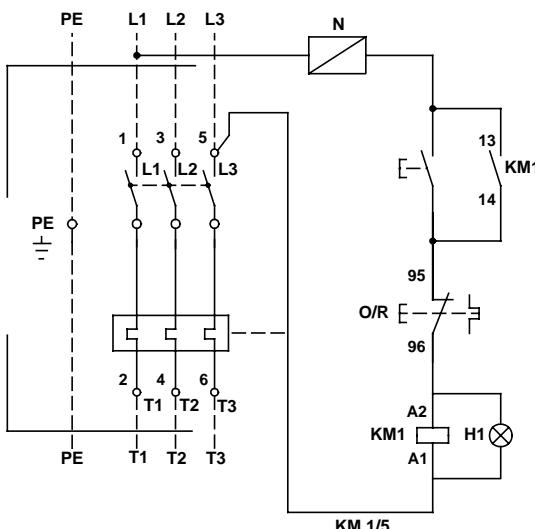
As ligações eléctricas deverão ser efectuadas de acordo com os regulamentos locais.



Antes de iniciar quaisquer trabalhos na caixa de controlo, certifique-se de que a alimentação eléctrica se encontra desligada e que a mesma não poderá ser accidentalmente ligada.

Como medida de precaução, recomenda-se que a caixa de controlo seja ligada a uma tomada com ligação à massa. A instalação permanente deverá dispor de um interruptor de circuito com fuga de corrente para a terra (ELCB), com uma corrente de disparo inferior a 30 mA.

Diagrama chave para a caixa de controlo do nível:



TM01 1267 4097

TM03 0287 4704

## 1. Εγκατάσταση και λειτουργία



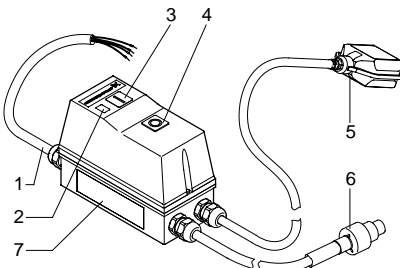
Μελετείστε τις παρούσες οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας πριν ξεκινήσετε την τοποθέτηση. Η εγκατάσταση και λειτουργία θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς και τους κανόνες της τέχνης.

Για την ηλεκτρική σύνδεση, βλέπε μέρος 8. Διάγραμμα σύνδεσης.

Για τη ρύθμιση του πλωτηροδιακόπτη βλέπε στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας της αντλίας.

## 2. Γενική περιγραφή

Το κουτί ελέγχου αποτελείται από καλώδια και ένα κιβώτιο το οποίο περιέχει διάφορα εξαρτήματα για τον έλεγχο των συνδεδεμένων αντλιών.



TM03 0284 4704

### Θέση. Περιγραφή

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Καλώδιο παροχής               |
| 2 | Ενδεικτική λυχνία, λειτουργία |
| 3 | Πλήκτρο λειτουργίας           |
| 4 | Πλήκτρο διακοπής / επανάταξης |
| 5 | Πλωτηροδιακόπτης              |
| 6 | Καλώδιο κινητήρα *            |
| 7 | Πινακίδα                      |

\* Υπάρχουν δύο τύποι καλωδίου: Ένας για Unilift AP12, AP35 και AP50 και ένας άλλος για Unilift AP35B και AP50B.

## 3. Εφαρμογές

Το κουτί ελέγχου έχει σχεδιασθεί για την προστασία και την εκκίνηση/παύση των ακόλουθων τύπων τριφασικών αντλιών:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B

## 4. Λειτουργία

Το κουτί ελέγχου περιλαμβάνει ένα τριφασικό ρελέ με θερμικό. Το ρελέ ενεργοποιείται ή όχι από ένα πλωτηροδιακόπτη και έστι ξεκινά και σταματά η αντλία. Οταν η επαφή στον πλωτηροδιακόπτη είναι κλειστή, το ρελέ ενεργοποιείται και η αντλία ξεκινά. Βλέπε επίσης μέρος 7. Διάγραμμα λειτουργίας.

## 5. Κουμπιά

Το κουτί ελέγχου έχει δύο κουμπιά, ένα για την επανάταξη του θερμικού και ένα για δοκιμή της αντλίας.

Τα κουμπιά επισημαίνονται:



Εκκίνηση



Διακοπή / επανάταξη

## 5.1 Εκκίνηση και διακοπή της αντλίας

Ενέργεια	Αν η επαφή του πλωτηροδιακό πτη
Πιέστε το πλήκτρο "I".	είναι κλειστή, είναι κλειστή, η αντλία ξεκινά.
Πιέστε το κουμπί "O".	είναι ανοικτή, είναι ανοικτή, η αντλία δεν ξεκινά.
	είναι κλειστή, είναι κλειστή, η αντλία σταματά.
	είναι ανοικτή, είναι ανοικτή, η αντλία σταματά.

## 5.2 Επανάταξη θερμικού

Αν πέσει το θερμικό, μπορεί να επαναταχθεί με πίεση του κουμπιού "O".

Αποτέλεσμα:

Αν η επαφή του πλωτηροδιακόπτη	
είναι ανοικτή,	το θερμικό οπλίζει αλλά η αντλία παραμένει ακίνητη.
είναι κλειστή,	το θερμικό οπλίζει και η αντλία ξεκινά.

## 6. Service

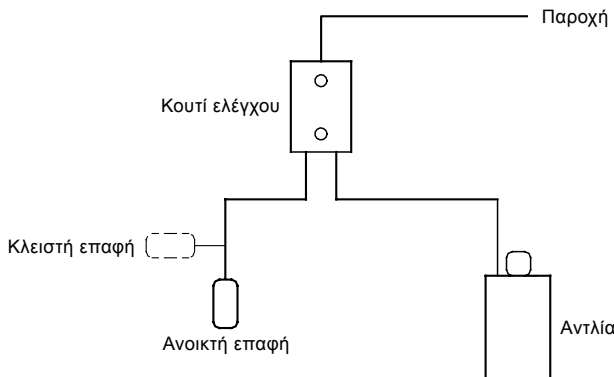
Δεν γίνεται service στο κουτί ελέγχου.

## 7. Διάγραμμα λειτουργίας

Το κουτί ελέγχου πρέπει να συνδεθεί με έναν εξωτερικό διακόπτη παροχής. Αν η αντλία δεν εγκατασταθεί κοντά στον διακόπτη, τότε χρησιμοποιείστε έναν αυτόματο.

### Μονογραμμικό διάγραμμα πλωτηροδιακόπτη:

Ελέγχετε ότι η τάση και η συχνότητα τροφοδοσίας που αναγράφονται στην πινακίδα της αντλίας συμφωνούν με την διαθέσιμη ηλεκτρική παροχή.



TM01 1267 4097

GR

## 8. Διάγραμμα σύνδεσης

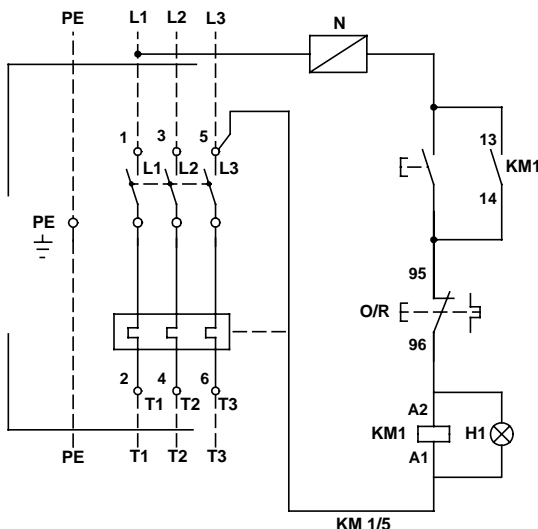
Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κανονισμούς.



Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική παροχή είναι κλειστή και ότι δεν μπορεί να ανοιχθεί κατά λάθος, πριν ανοίξετε το κουτί ελέγχου.

Για επιπλέον προστασία θα πρέπει το κουτί ελέγχου να συνδεθεί σε πρίζα με γείωση. Μία μόνιμη εγκατάσταση της αντλίας θα πρέπει να εφοδιασθεί με αυτόματο διακόπτη διαρροής (ELCB) με ρεύμα αποκοτών <30 mA.

Σχέδιο ηλεκτρικού κυκλώματος:



TM03 0287 4704

Υπόκειται σε τροποποιήσεις.

## 1. Installatie en bediening



Alvorens met de installatie te beginnen, dient u deze installatie- en bedieningsinstructies zorgvuldig te bestuderen. De installatie en bediening dienen volgens de in Nederland/België geldende regels van goed vakmanschap en voorschriften plaats te vinden.

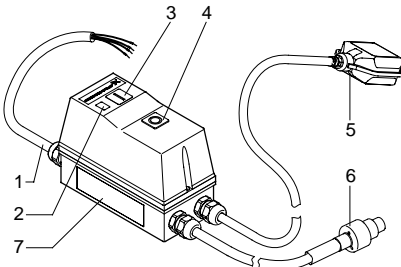
Elektrische aansluitingen, zie paragraaf

### 8. Aansluitschema.

Voor het instellen van de vlotterschakelaar, zie instructieboekje van de betreffende pomp.

## 2. Algemene omschrijving

De schakelkast bestaat uit kabels en een huis met daarin het schakelmateriaal voor het aansturen van de aangesloten pomp.



TM03 0284 4704

### Pos. Benaming

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 | Voedingskabel        |
| 2 | Bedrijfslampje       |
| 3 | Drukknop, start      |
| 4 | Drukknop, stop/reset |
| 5 | Vlotterschakelaar    |
| 6 | Motorkabel *         |
| 7 | Typeplaatje          |

\* Er zijn twee types kabel beschikbaar: Een voor de Unilift AP12, AP35 en AP50 en een andere voor Unilift AP35B en AP50B.

## 3. Toepassingen

Deze schakelkast is ontworpen voor de beveiliging en de functie start/stop van de volgende drie fasen pompen:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Functie

In de schakelkast zit een drie fasen schakelaar met een thermische beveiliging. Via de vlotterschakelaar schakelt de pomp in en uit. Wanneer het contact in de vlotterschakelaar is gesloten schakelt de pomp in. Zie ook paragraaf 7. Functieschema.

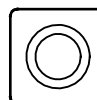
## 5. Druktoetsen

De schakelkast heeft 2 druktoetsen, 1 voor het resetten van het thermisch relais en 1 voor het testen van de pomp.

Markering toetsen:



Start



Stop/reset

### 5.1 Start/ stop van de pomp

Actie	Als het contact in de vlotterschakelaar is	
Druk de "I" toets in.	gesloten, geopend,	De pomp start. De pomp blijft gestopt.
Druk de "O" toets in.	gesloten, geopend,	De pomp stopt. De pomp stopt.

### 5.2 Resetten van het thermisch relais

Als het thermisch relais is aangesproken, kan deze worden gereset door de resettoets "O" in te drukken. Resultaat:

#### Als het contact in de vlotterschakelaar is

geopend,	het thermisch relais is ingeschakeld, maar de pomp is niet in bedrijf.
gesloten,	het thermisch relais is ingeschakeld, de pomp start.

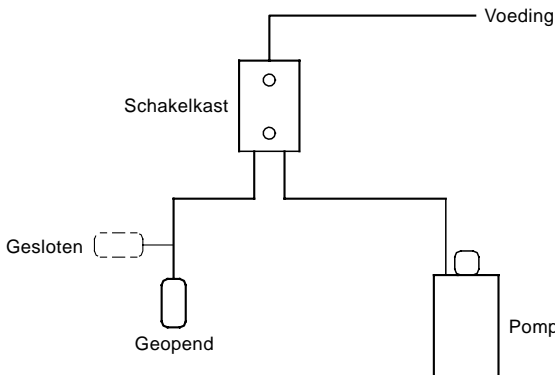
## 6. Service

Er zijn voor deze schakelkast geen service delen van toepassing.

## 7. Functieschema

De schakelkast dient aangesloten te worden op een externe hoofdschakelaar. Als de pomp niet dichtbij de hoofdschakelaar wordt geplaatst, wordt aanbevolen een afsluitbare hoofdschakelaar toe te passen.

Functie schema:



TM01 1267 4097

NL

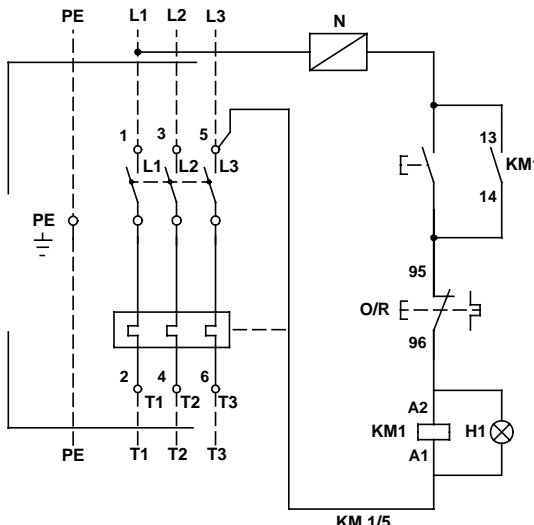
## 8. Aansluitschema

De elektrische aansluiting dient volgens de in Nederland/België geldende regels te worden uitgevoerd.



Vergeewis u ervan, dat de voedingsspanning is uitgeschakeld en niet per ongeluk kan worden ingeschakeld, alvorens met werkzaamheden aan de schakelkast wordt begonnen.  
Als voorzorgsmaatregel dient de schakelkast op de aarde te worden aangesloten. Bij permanente installatie dient de schakelkast op een aardlekschakelaar (ELCB, < 30 mA) te worden aangesloten.

Aansluitschema:



TM03 0287 4704

Wijzigingen voorbehouden.

## 1. Montering och drift

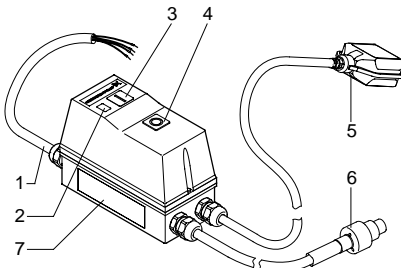
 Läs noggrant igenom denna monterings- och driftsinstruktion innan installation av kontrollboxen påbörjas. Montering och drift skall i övrigt ske enligt lokala föreskrifter och gängse praxis.

Elanslutning, se avsnitt 8. *Anslutningsschema*.

Inställning av nivåbrytare, se monterings- och driftsinstruktion för pumpen.

## 2. Allmänt

Kontrollboxen består av kablar och olika delar för kontroll av anslutna pumpar.



TM03 0284 4704

### Pos. Beskrivning

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Matarkabel              |
| 2 | Indikeringslampa, drift |
| 3 | Startknapp              |
| 4 | Stopp/Reset-knapp       |
| 5 | Nivåvippa               |
| 6 | Motorkabel *            |
| 7 | Typskylt                |

- \* Det finns två typer av kablar: En för Unilift AP12, AP35 och AP50 och en för Unilift AP35B och AP50B.

## 3. Användning

Kontrollboxen används som skydd samt för start/stopp av 3-faspumpar, typ:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Funktion

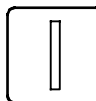
I kontrollboxen finns en 3-fas kontaktor med termorelä. Kontaktorn kopplas in och ur av en flytande nivåbrytare som dåvid startar och stoppar pumpen. När kontakten i nivåbrytaren sluter, drar kontaktorn och pumpen startar. Se även avsnitt

7. *Funktionsschema*.

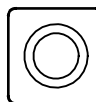
## 5. Knappar

På kontrollboxen finns två knappar, en för återställning (reset) av termorelat, och en för test av pumpen.

Knapparna är märkta:



Start



Stopp/reset

### 5.1 Start/stopp av pumpen

Aktion	Om nivåbrytar-kontakten är	
Tryck på knapp "I".	sluten,	pumparna startar.
	bruten,	pumparna förblir stoppade.
Tryck kortvarigt på knappen "O".	sluten,	pumparna stoppar.
	bruten,	pumparna stoppar.

### 5.2 Inkoppling av termorelä

Om termorelat har löst ut, kan det återställas genom att trycka kortvarigt på knappen "O".

Resultat:

#### Om nivåbrytar-kontakten är

bruten,	kopplas termorelat in, men pumpen förblir stoppad.
sluten,	kopplas termorelat in, och pumpen startar.

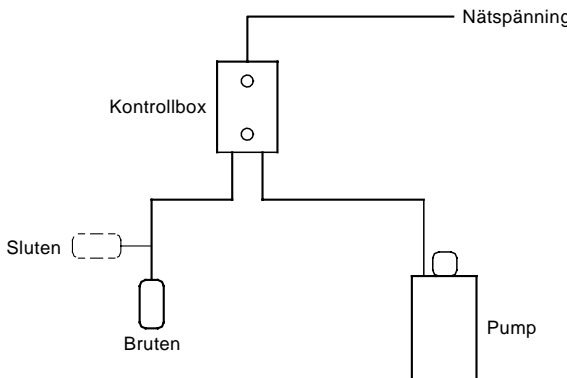
## 6. Service

Reservdelar kan ej köpas till boxen.

## 7. Funktionsschema

Kontrollboxen bör anslutas till en extern arbetsbrytare.

Principskiss för nivåkontroll:



TM01 1267 4097

## 8. Anslutningsschema

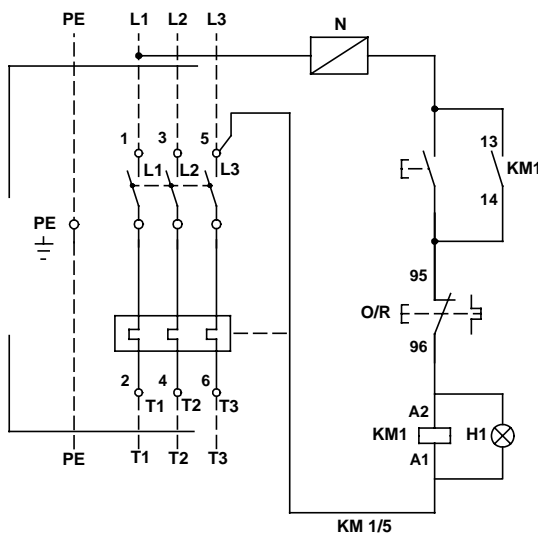
Elsanslutning skall göras enligt lokalt gällande föreskrifter.



Innan arbete på boxen påbörjas skall nätspänningen vara bruten, och det skall säkras att den inte oavsiktligt kan återinkopplas.

Kontrollboxen skall av säkerhetsskäl anslutas till en stickpropp med jordanslutning. En fast installation bör utsrustas med ett FI-relä med en utlösningsström < 30 mA.

Elschema för nivåkontrollbox:



TM03 0287 4704

## 1. Asennus ja käyttö



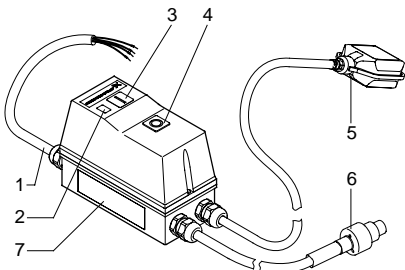
Ennen kuin kytkentärasian asennus aloitetaan on tämä asennus- ja käyttöohje luettaa huolellisesti. Asennuksen ja käytön tulee muiltakin osin noudataa paikallisia asetusia ja seurata yleistä käytäntöä.

Sähköliittöjen osalta, katso jakso 8. *Kytkentäkaavio*.

Pintakytkimen säädon osalta, katso pumpun asennus- ja käyttöohjeita.

## 2. Yleiskuvaus

Kytkentärasia sisältää kaapelit ja kotelon, jossa on pumpun ohjaamiseen tarvittavat osat.



FIN

### Pos. Kuvaus

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | Virtakaapeli              |
| 2 | Merkkivalo, käyttö        |
| 3 | Painike, käynnistys       |
| 4 | Painike, pysäytys/nollaus |
| 5 | Pintakytkin               |
| 6 | Moottorin kaapeli *       |
| 7 | Typpikiili                |

\* Kaapeleita on kahta typpiä: Toinen malleille Unilift AP12, AP35 ja AP50 ja toinen malleille Unilift AP35B ja AP50B.

## 3. Käyttö

Kytkentärasiaa käytetään 3-vaiheisten pumpujen suojaukseen sekä käynnistykseen ja pysäytykseen. Pumpumallit ovat:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B ja
- Unilift AP50B.

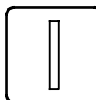
## 4. Toimintatapa

Kytkentärasia sisältää 3-vaihe kontaktorin lämpöreleellä. Kontaktori kytkee virran pääälle ja pois pinta-kytkimen ohjaamana, jolloin pumpu vastaanvastii käynnistyy ja pysähtyy. Kun virtapiiri kontaktorissa sulkeutuu, kontaktori vetää ja pumpu käynnistyy. Katso myös jakso 7. *Toimintakaavio*.

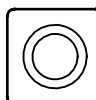
## 5. Painikkeet

Kytkentärasiaassa on kaksi painiketta, yksi lämpöreleen kytkemiselle (kuittaus) ja toinen pumpun testaukselle.

Painikkeissa on merkinnät:



Käynnistys



Pysäytys/nollaus

### 5.1 Pumpun käynnistys/pysäytys

Toimenpide	Jos pintakytkimen virtapiiri on	pumppu käynnistyy.
Paina painiketta "I".	kiinni,	auki,
Paina "O"-painiketta.	kiinni,	auki,

### 5.2 Lämpörele

Jos lämpörele on lauennut se voidaan kytkeä painamalla lyhyesti painiketta "O".

Seuraus:

### Jos pintakytkimen virtapiiri on

auki,	lämpörele kytkeytyy mutta pumppu ei käynnisty.
kiinni,	lämpörele kytkeytyy ja pumppu käynnistyy uudelleen.

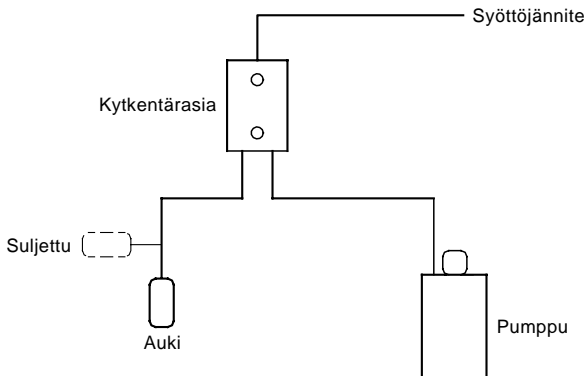
## 6. Huolto

Kytkentärasiaan ei ole saatavana varaosia.

## 7. Toimintakaavio

Kytkenterasiaan on liitetvää ulkoinen verkkojännitte teen katkaisija. Jos pumppu ei sijaitse katkaisijan välittömässä läheisyydessä on katkaisijan oltava lukittava.

Pintakytkimen toiminnan periaatekaavio:



TM01 1267 4097

## 8. Kytkenterasiaava

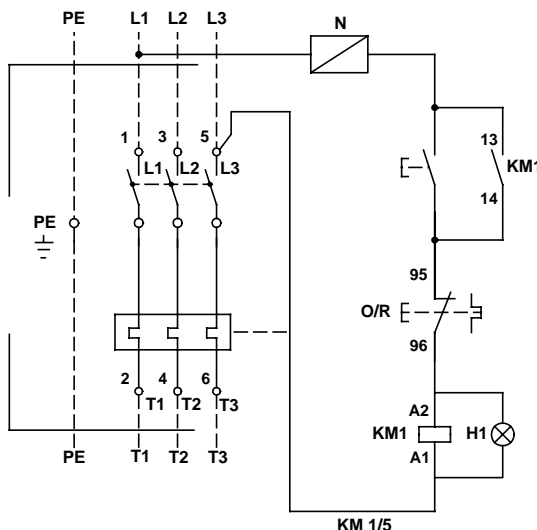
Sähköiset liitännät on suoritettava paikallisten säännösten mukaisesti.



Ennen kuin kytkenterasiassa ryhdytään mihinkään toimenpiteisiin on syöttöjännite katkaistava ja varmistettava että sitä ei epähuumiossa voida kytkeä.

Kytkenterasia on turvallisuussyistä liitetvä maadoitettuun pistorasiaan. Kiinteät asennukset on varustettava FI-releellä jonka laukaisuvirta on <30 mA.

Kytkenterasian kytkenterasiaava pintakytkinohjauksella:



TM03 0287 4704

## 1. Montering og drift

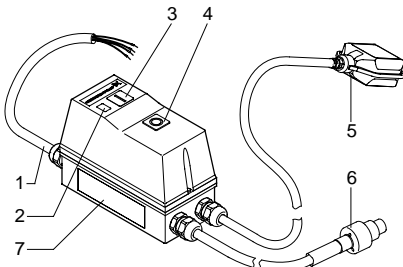


Før installation af kontrolboksen påbegyndes, skal denne monterings- og driftsinstruktion læses grundigt. Montering og drift skal i øvrigt ske i henhold til lokale forskrifter og gængs praksis.

El-tislutning, se afsnit 8. *Forbindelsesdiagram*.  
Indstilling af niveauafbryder, se monterings- og driftsinstruktion for pumpen.

## 2. Generel beskrivelse

Kontrolboksen består af kabler og et kabinet med diverse dele til styring af den tilsluttede pumpe.



### Pos. Beskrivelse

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Netkabel            |
| 2 | Signallampe, drift  |
| 3 | Tryknap, start      |
| 4 | Tryknap, stop/reset |
| 5 | Niveaufbryder       |
| 6 | Motorkabel *        |
| 7 | Typeskilt           |

\* Det er to typer af kabler: Ét for Unilift AP12, AP35 og AP50 og et andet for Unilift AP35B og AP50B.

## 3. Anvendelse

Kontrolboksen anvendes til beskyttelse og start/stop af 3-fasede pumper, type:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Virkemåde

Kontrolboksen indeholder en 3-faset kontaktor med termorelæ. Kontaktoren ind- og udkobles af en flydende niveauafbryder og starter og stopper derved pumpen. Slutter kontakten i niveauafbryderen, trækker kontakturen, og pumpen starter. Se også afsnit 7. *Funktionsskema*.

## 5. Trykknapper

På kontrolboksen findes to trykknapper, én til start af pumpen og en til stop af pumpen/reset af termorelæt.

Knapperne er mærket:



Start



Stop/reset

### 5.1 Start/stop af pumpe

Handling	Hvis niveauafbryderkontakten er
Tryk knappen "I" ind.	sluttet, starter pumpen. brudt, forbliver pumpen stoppet.
Tryk kortvarigt på knappen "O".	sluttet, stopper pumpen. brudt, stopper pumpen.

### 5.2 Indkobling af termorelæ

Hvis termorelæet er udkoblet, kan det indkobles ved at trykke kortvarigt på knappen "O".

Resultat:

### Hvis niveauafbryderkontakten er

brudt,	indkobles termorelæet, men pumpen forbliver stoppet.
sluttet,	indkobles termorelæet, og pumpen genstarter.

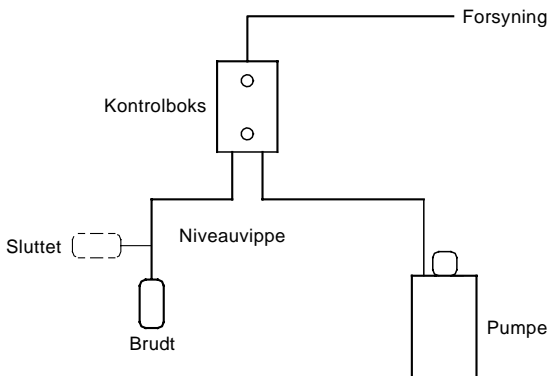
## 6. Service

Der kan ikke købes servicedele til boksen.

## 7. Funktionsskema

Kontrolboksen skal tilsluttes en ekstern netspændingsafbryder. Hvis pumpen ikke installeres i umiddelbar nærhed afafbryderen, skal denne være aflåselig.

Bloktegning for niveaukontrol:



TM01 1267 4097

## 8. Forbindelsesdiagram

El-tilslutning skal foretages i henhold til lokalt gældende el-regulativer og normer.

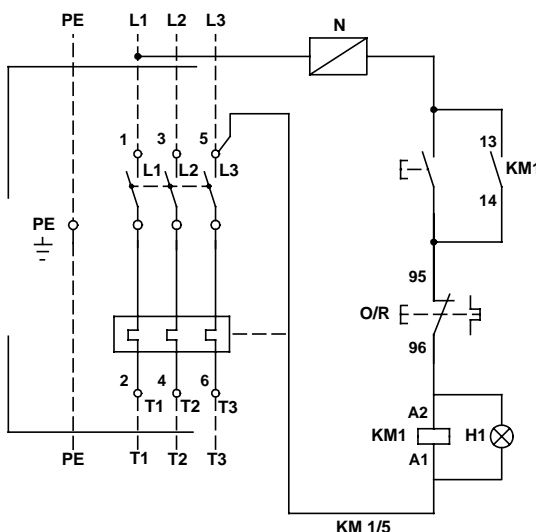


Før arbejdet på kontrolboksen påbegyndes, skal forsyningsspændingen være afbrudt, og det skal sikres, at den ikke uforvarende kan genindkobles.

Kontrolboksen skal af sikkerhedshensyn tilsluttes en stikkontakt med jordforbindelse. Den faste installation skal forsynes med et HFI/HPFI-relæ med en udløsestrøm < 30 mA.

DK

Nøglediagram for niveaukontrolboks:



TM03 0287 4704

Ret til ændringer forbeholderes.

## 1. Montaż i eksploatacja



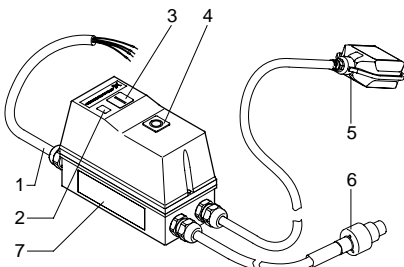
**Przed montażem urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z załączoną instrukcją montażu i eksploatacji. Prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z lokalnymi przepisami i zasadami dobrej praktyki inżynierskiej.**

Przyłącze elektryczne, patrz rozdział 8. *Schemat połączeń elektrycznych*.

Regulacja łącznikiem pływakowym, patrz instrukcja montażu i eksploatacji pompy.

## 2. Informacje ogólne

Do skrzynki sterowniczej podłączone są elementy pozwalające na sterowanie pompy.



TM03 0284 4704

### Poz. Opis

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Kabel zasilający         |
| 2 | Wskaźnik świetlny, praca |
| 3 | Przycisk, start          |
| 4 | Przycisk, stop/kasowanie |
| 5 | Łącznik pływakowy        |
| 6 | Kabel silnika*           |
| 7 | Tabliczka znamionowa     |

\* Są dwa rodzaje kabli. Inny dla pomp Unilift AP12, AP35, AP50 oraz inny dla pomp Unilift AP35B, AP50B.

## 3. Zastosowanie

Skrzynkę sterowniczą stosuje się w celu zabezpieczenia i uruchomienia/zatrzymania pompy, typu:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

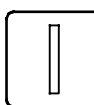
## 4. Działanie

Skrzynka sterownicza zawiera styczniik z termicznym przekaźnikiem. Styczniik załączany i wyłączany jest przez łącznik pływakowy i w ten sposób uruchamia i zatrzymuje pompę. Gdy styk w łączniku pływakowym jest zamknięty styczniik załącza pompę. Patrz także pkt. 7. *Schemat działania*.

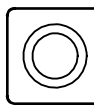
## 5. Przyciski

Skrzynka sterownicza posiada dwa przyciski, jeden uruchomienie (start) pompy, drugi zatrzymanie pompy i kasowanie (stop/reset) termicznego przeźnacznika.

Oznaczenie przycisków:



Start



Stop/reset

### 5.1 Załącz/wyłącz pompę

Czynność	Jeżeli styk w łączniku pływakowym jest	
Naciśnąc przycisk "I".	zwarty,	Pompa uruchamia się.
	rozwarty,	pompa nie uruchamia się.
Krótkotrwale naciśnięcie przycisku "O".	zwarty,	pompa zatrzymuje się.
	rozwarty,	pompa nie uruchamia się,

### 5.2 Kasowanie (reset) przekaźnika termicznego

Wyłączony przekaźnik termiczny możemy skasować (resetować) przez krótkotrwale naciśnięcie przycisku "O".

Rezultat:

### Jeżeli styk w łączniku pływakowym jest

rozwarty,	Przekaźnik termiczny załącza się, pompa nie uruchamia się
zwarty,	Przekaźnik termiczny załącza się, pompa uruchamia się.

## 6. Naprawy

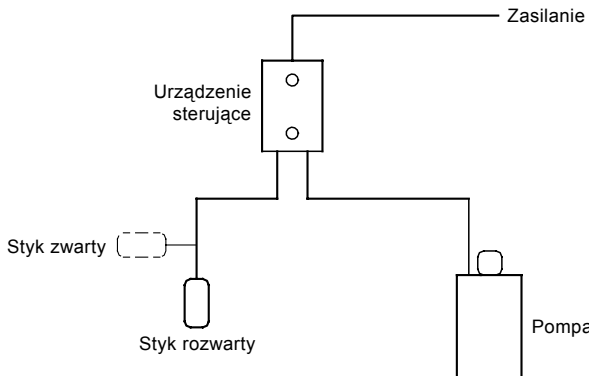
Urządzenie sterujące nie posiada części zamiennych.

## **7. Schemat działania**

Skrzynka sterownicza musi być podłączona do zewnętrznego głównego wyłącznika. Główny wyłącznik musi być zabezpieczony przed przypadkowym załącznikiem.

Zwrócić uwagę, aby dane z tabliczki znamionowej silnika takie jak napięcie i częstotliwość były zgodne z parametrami istniejącej sieci energetycznej.

## Schemat blokowy:



TM01 1267 4097

## **8. Schemat połączeń elektrycznych**

Przyłącze elektryczne należy instalować zgodnie z miejscowymi przepisami.

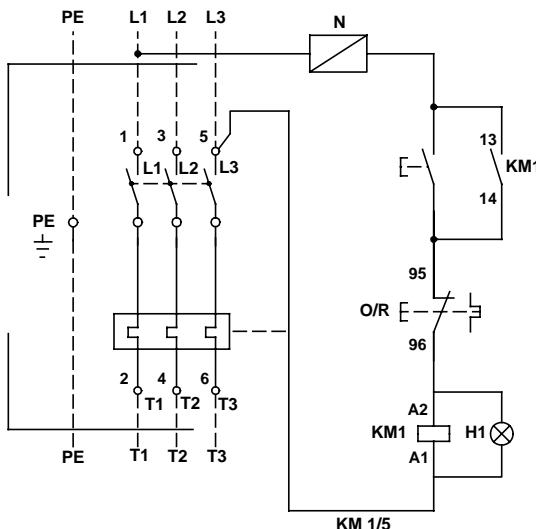


**Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu sterującym należy bezwzględnie odłączyć zasilanie i uniemożliwić jego przypadkowe załączenie.**

**Ponadto, urządzenie sterujące musi być uziemione. W instalacjach stałych musi być podłączone do wyłącznika różnicowo-pradowego, prąd wyłączenia < 30 mA.**

## Schemat elektryczny skrzynki sterowniczej

PL



TM03 0287 4704

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## 1. Монтаж и эксплуатация



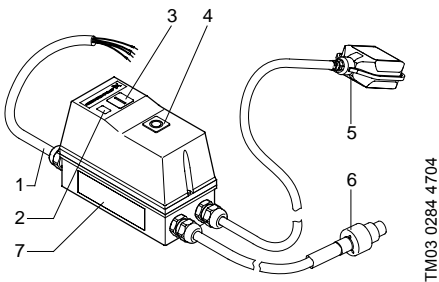
**Перед началом монтажа тщательно изучите руководство по монтажу и эксплуатации. Монтаж и эксплуатация должны проводиться в соответствии с нормами и правилами, действующими на месте монтажа и эксплуатации.**

Электрические подключения даны в главе 8. Схема подключений.

Настройка поплавкового выключателя производится согласно руководству по монтажу и эксплуатации данного насоса.

## 2. Общее описание

Блок управления состоит из кабелей и корпуса, в котором находятся функциональные узлы управления подключенного насоса.



TM03 0284 4704

RU

### Поз. Описание

- 1 Силовой кабель
- 2 Светосигнальный индикатор работы
- 3 Кнопка включения
- 4 Кнопка выключения / перезапуска
- 5 Поплавковый выключатель
- 6 Кабель электродвигателя \*
- 7 Фирменная табличка

\* Поставляются два типа кабеля: один для моделей насосов Unilift AP12, AP35 и AP50, а другой – для насосов Unilift AP35B или AP50B.

## 3. Применение

Блок управления предназначен для защиты и запуска/останова трехфазных насосов следующих моделей:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Назначение

Блок управления содержит трехфазный контактор с тепловым реле. Контактор замыкается и размыкается поплавковым выключателем, тем самым включая или выключая насос. Когда контакт в поплавковом выключателе замкнут, срабатывает контактор и насос включается. См. также раздел 7. Функциональная схема.

## 5. Кнопки управления

В блоке управления две кнопки: одна – для включения насоса, другая – для выключения насоса / перезапуска теплового реле.

Кнопки выглядят следующим образом:



Включение



Выключение / перезапуск

### 5.1 Включение / выключение насоса

Действие	Если контакт поплавкового выключателя
Нажать и удерживать кнопку "I".	закрыт, насос включается. открыт, насос остается выключенным.
Нажать на кнопку "O".	закрыт, насос выключается. открыт, насос выключается.

## 5.2 Перезапуск теплового реле

Если сработало тепловое реле, оно может быть заново включено простым нажатием кнопки "O".

Результат:

### Если контакт поплавкового выключателя

открыт, включается тепловое реле, но насос остается выключенным.

закрыт, включается тепловое реле и включается насос.

## 6. Обслуживание

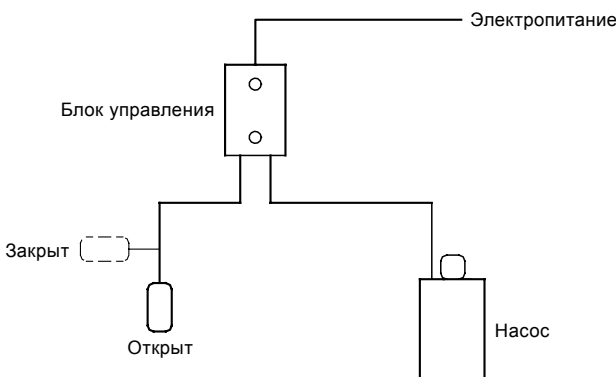
Блок управления поставляется без запасных частей.

## 7. Функциональная схема

Блок управления подключается к внешнему сетевому выключателю. Если насос установлен не вблизи сетевого выключателя, то он должен иметь возможность блокировки.

Убедитесь, что напряжение и частота питающей сети, в которой будет эксплуатироваться насос, совпадают с указанными на табличке насоса.

Блок-схема контроля уровня:



RU

TMO1 1267 4097

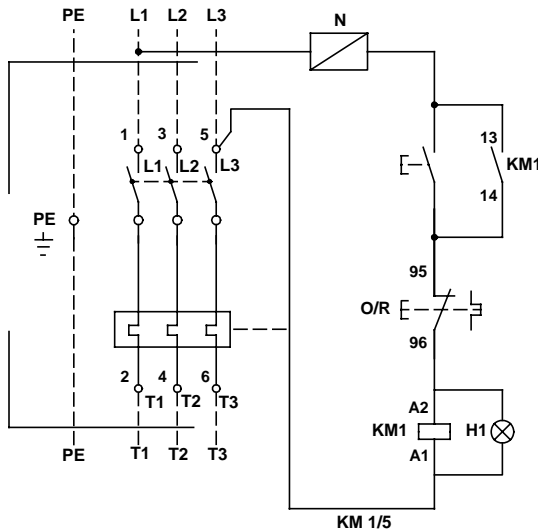
## 8. Схема подключений

Электрические подключения должны выполняться в соответствии с местным регламентом.



*Перед тем как приступить к выполнению любых работ с блоком управления, необходимо обязательно отключить напряжение питания и исключить любую возможность его случайного включения. В качестве меры предосторожности необходимо заместить блок управления. Окончательная установка должна быть выполнена с прерывателем в цепи утечки на землю с током срабатывания < 30 мА.*

Схема электрических соединений:



TM03 0287 4704

RU

Сохраняется право на внесение  
технических изменений.

## 1. Telepítés és üzemeltetés



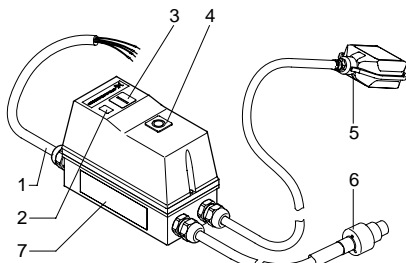
**A telepítés megkezdése előtt feltétlenül olvassa el ezt a kezelési utasítást.  
A telepítés és üzemeltetés során vegyük figyelembe a helyi előírásokat és szakmai ajánlásokat.**

Az elektromos bekötést lásd a 8. Kapcsolási rajz. fejezetben.

Állítsuk be az úszókapcsolót, a szivattyú kezelési utasítása szerint.

## 2. Általános ismertetés

A vezérlőegység a kábelből és a tokozatból áll, amely tartalmazza a csatlakoztatott szivattyú vezérléséhez szükséges elemeket.



TM03 0284-4704

### Poz. Megnevezés

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Hálózati kábel             |
| 2 | Jelzőfény, üzem            |
| 3 | Nyomógomb, indítás         |
| 4 | Nyomógomb, állíj/nyugtázás |
| 5 | Úszókapcsoló               |
| 6 | Motor kábel *              |
| 7 | Adattábla                  |

\* Két típusú kábel létezik: Egyik az Unilift AP12, AP35 és AP50, egy másik az Unilift AP35B és AP50B típusokhoz.

## 3. Alkalmazási terület

A vezérlőegység az alábbi típusú, háromfázisú szivattyúk védeelmére és működtetésére készült:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

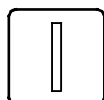
## 4. Funkció

A vezérlőegység tartalmaz egy háromfázisú mágneskapcsolót hőkioldóval. A mágneskapcsolót egy úszókapcsoló vezéri, amely annak megfelelően indítja és leállítja a szivattyút. Ha az úszókapcsoló kontaktusa zár, a mágneskapcsoló behúz és indítja a szivattyút. Lásd még a 7. Funkció vázlat. fejezetet.

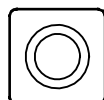
## 5. Nyomógombok

A vezérlőegységen két nyomógomb van, az egyik a szivattyú indítására, a másik a leállításra és a hőkioldó nyugtázására.

A gombok jelzései:



Indítás



Leállítás/nyugtázás

### 5.1 A szivattyú indítása/leállítása

Esemény	Ha az úszókapcsoló kontaktusa
Nyomja meg az "I" gombot.	zárt, a szivattyú indul. nyitott, a szivattyú nem kapcsol be.
Röviden nyomja meg a "O" gombot.	zárt, a szivattyú leáll. nyitott, a szivattyú leáll.

### 5.2 Hőkioldó nyugtázása

Ha a hőkioldó leoldott, nyugtázható a "O" nyomógomb rövid idejű megnyomásával.

Eredmény:

### Ha az úszókapcsoló kontaktusa

nyitott,	a hőkioldó visszakapcsolva, de a szivattyú nem indul.
zárt,	hőkioldó visszakapcsolva, a szivattyú indul.

H

## 6. Szerviz

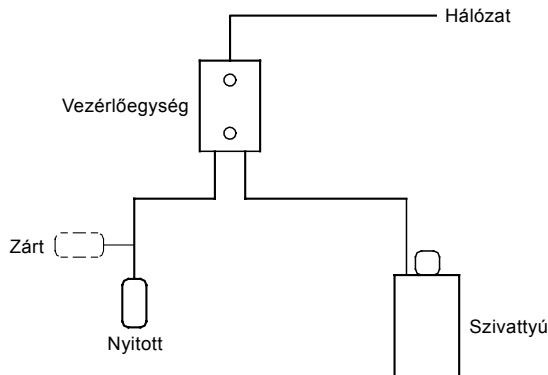
A vezérlőegységhez nem áll rendelkezésre alkatrész.

## 7. Funkció vázlat

A vezérlőegységet külső főkapcsolóhoz kell csatlakoztatni. Ha a szivattyú nem a főkapcsoló közelében van telepítve, akkor a főkapcsoló lakatoltatott kell legyen.

### Szintvezérlés blokkvázlata:

Kérjük győződjön meg az adattábla alapján arról, hogy a szivattyú alkalmas-e az adott tápfeszültségen és frekvencián történő üzemeltetésre.



TIM01 1267 4097

## 8. Kapcsolási rajz

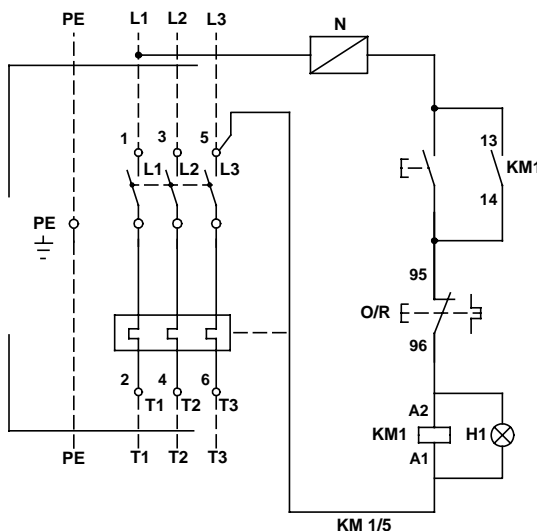
Az elektromos bekötést a helyi előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell elvégezni.

**Mielőtt megkezdené a munkát, győződjön meg arról, hogy a villamos betápot kikapcsolták, és illetéktelen visszakapcsolás ellen biztosították.**

Az érintésvédelem érdekében, a vezérlőegységet földeléssel ellátott aljzathoz csatlakoztassuk. Ideiglenes beépítésnél érintésvédelmi áram hibarelét kell alkalmazni, kioldási áram < 30 mA.



#### Vezérlőegység kapcsolási rajza:



TM03 0287 4704

## 1. Instalacija in delovanje

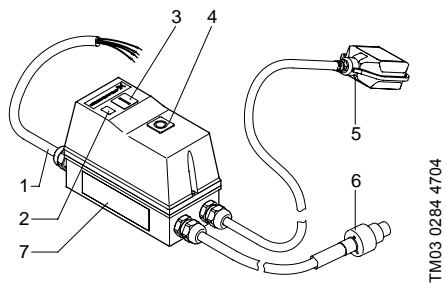


*Pred montažo obvezno preberite navodila za uporabo. Instalacija in delovanje morata biti skladna z lokalnimi predpisi.*

Električni priključek, glej 8. *Priklučna shema*. Prilagoditev plovnega stikala, glej navodila za instalacijo in delovanje črpalke.

## 2. Splošni opis

Priklučna omarica je sestavljena iz kablov in omare, ki vsebuje različne dele za nadzor črpalke.



### Poz. Opis

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Napajalnik                    |
| 2 | Indikatorska lučka, delovanje |
| 3 | Gumb start                    |
| 4 | Gumb stop/reset               |
| 5 | Plovno stikalo                |
| 6 | Motorni kabel *               |
| 7 | Tipska ploščica               |

\* Imamo dva tipa kablov: eden za Unilift AP12, AP35 in AP50 ter drugi za Unilift AP35B og AP50B.

## 3. Namen uporabe

Priklučna omarica je oblikovana za zaščito in start/stop trofaznih črpalk, tipi:

- Unilift AP12
- Unilift AP12
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Funkcija

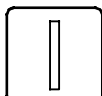
Priklučna omarica vključuje trofazni kontaktor z termalnim relejem. Kontaktor je vključen in izključen preko plovnega stikala ter vključi ali izključi črpalko. Ko je kontakt v plovnem stikalu zaprt, kontaktor dela in se črpalka zažene. Glej tudi poglavje .

7. Funkcionalna skica

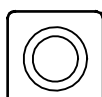
## 5. Pritisnite gumb

Priklučna omarica ima dva gumba, enega za zagon črpalke in drugega za ustavitev črpalke/restartanje termalnega releja.

Gumbi so označeni:



Start



Stop/ponovni zagon

### 5.1 Zagon/zaustavitev črpalke

Postopek	Če je kontakt plovnega stikala
Pritisnite tipko "I"	zaprt, se črpalka zažene.
	odprt, se črpalka ustavi.
Na kratko pritisnite tipko "O".	zaprt, se črpalka ustavi
	odprte, se črpalka ustavi

### 5.2 Ponovno zaženite termalni relej

Če se termalni relej izključi, ga lahko ponovno zaženemo s pritiskom na tipko "O"

Rezultat:

#### Če je pretočno stikalo

odprto,	je termalni relej prižgan, vendar črpalka ne dela.
zaprt,	je termalni relej prižgan in črpalka dela.

SI

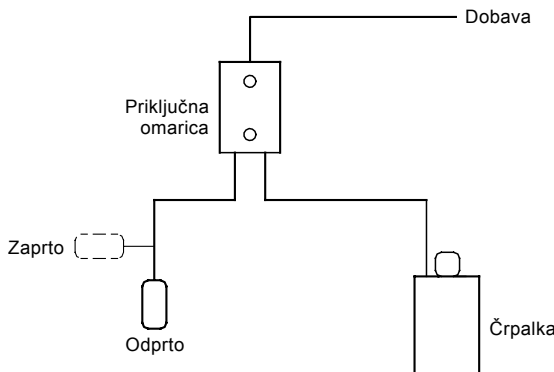
## 6. Servis

Za priključno omarico ni servisnih delov.

## 7. Funkcionalna skica

Priklicučna omarica mora biti priključena na eksterno napajalno stikalo. Če črpaka ni instalirana blizu glavnega stikala, mora imeti možnost zaklepanja.

Blok diagram za nivojski nadzor:



TM01 1267 4097

## 8. Priklučna shema

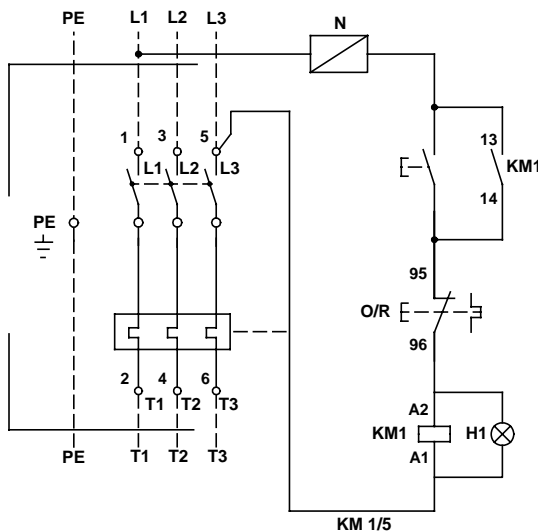
Električni priključek mora izvesti strokovnjak v skladu z lokalnimi predpisi.



**Preden začnete delati na priključni omarici, izključite dobavo elektrike do črpalke in zagotovite, da se ne more po nesreči vključiti.**

**Varnostno mora biti priključna omarica ozemljena. Trajna instalacija mora biti opremljena z FI stikalom (ELCB) ta tok manjši od 30 mA.**

Diagram za priključno omarico:



TM03 0287 4704

## 1. Montaža i rad



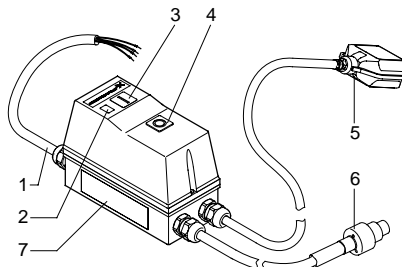
Prije početka montažnih radova treba pažljivo proučiti ove montažne i pogonske upute. Montaža i rad moraju odgovarati lokalnim propisima i prihvaćenim pravilima stručne izvedbe.

Električno spajanje, vidi odlomak 8. Dijagram ožičenja.

Podešavanja sklopke na plovak, vidi montažne i pogonske upute za crpu.

## 2. Općeni opis

Upravljačku kutiju tvore kabeli i kutija s različitim dijelovima za regulaciju priključene crpke.



TM03 0284 4704

### poz. opis

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1 | strujni kabel             |
| 2 | signalna žaruljica, rad   |
| 3 | tipkalo,start             |
| 4 | tipkalo, stop/resetiranje |
| 5 | sklopka na plovak         |
| 6 | kabel motora *            |
| 7 | natpisna pločica          |

\* Postoje dvije vrste kabela: jedan za Unilift AP12, AP35 i AP50 te drugi za Unilift AP35B i AP50B.

## 3. Primjena

Upravljačka kutija je konstruirana za zaštitu te startanje/zaustavljanje trofaznih crpki tipa:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Funkcija

Upravljačka kutija sadrži trofazni kontaktor s termičkim reljem. Sklopka na plovak uključuje i isključuje kontaktor i tako zaustavlja i pokreće crpku. Kad je kontakt u sklopki na plovak zatvoren, kontaktor se aktivira i crpka starta. Vidi i odlomak 7. Skica funkcioniranja.

## 5. Tipkala

Upravljačka kutija ima dva tipkala, jedno za startanje crpke i jedno za zaustavljanje crpke odnosno resetiranje termičkog reljeva.

Tipkala su označena:



start



stop/resetiranje

### 5.1 Start/stop (startanje/zaustavljanje crpke)

postupak	ukoliko je kontakt sklopke na plovak
utisnite tipkalo "I"	zatvoren, crpka starta. otvoren, crpka ostaje zaustavljena.
načas pritisnite tipkalo "O"	zatvoren, crpka se zaustavlja. otvoren, crpka se zaustavlja.

### 5.2 Resetiranje termičke sklopke

Ukoliko se termička sklopka isključila, može se resetirati kratkotrajnim pritiskom na dugme "O".

Rezultat:

#### ukoliko je kontakt sklopke na plovak

otvoren,	termički relj je uključen, no crpka ostaje zaustavljena.
zatvoren,	termički relj je uključen i crpka starta.

HR

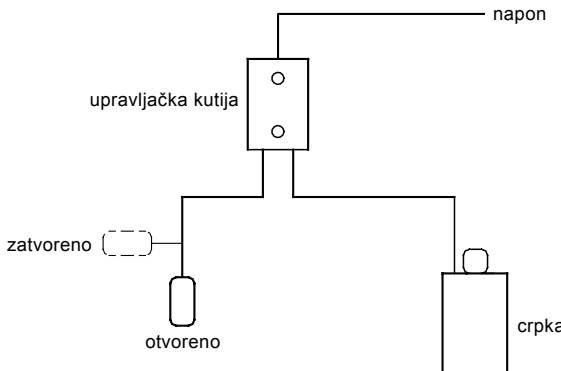
## 6. Servis

Za upravljačku kutiju ne postoje servisni dijelovi.

## 7. Skica funkcioniranja

Upravljačku kutiju treba priključiti na vanjsku strujnu sklopku. Ukoliko crpka nije montirana u blizini strujne sklopke, mora se sklopka moći zaključati.

Dijagram regulacije razine:



TM01 1267 4097

## 8. Dijagram ožičenja

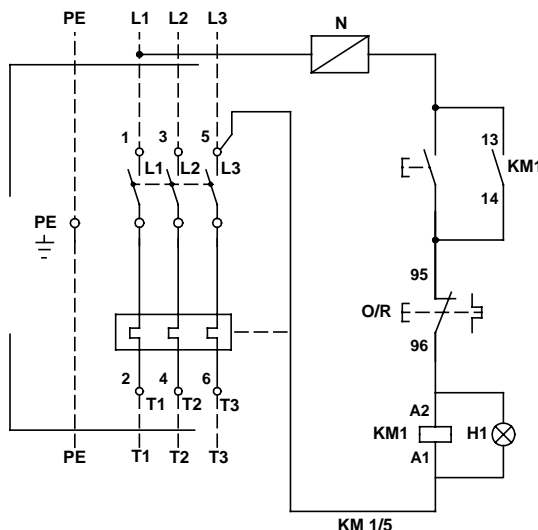
Električno spajanje izvesti sukladno lokalnim propisima.



*Prije početka radova na upravljačkoj kutiji provjeriti je li isključen dovod električne energije i ne može li se slučajno uključiti.*

*Kao mjera opreza mora se upravljačka kutija spojiti na utičnicu s uzemljnjem. Fiksna instalacija mora imati sklopku za zaštitu od pulsirajućih struja (ELCB) sa strujom aktiviranja < 30 mA.*

Tumač dijagrama za upravljačku kutiju razine:



TM03 0287 4704

## 1. Instalacija i rad



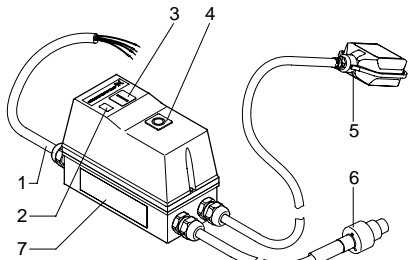
**Pre nego što započnete instalacione procedure, proučite pažljivo ova uputstva za instalaciju i rad. Instalacija i rad treba da budu u skladu sa lokalnim propisima i prihvaćenim pravilima poslovnog ponašanja.**

Električna veza, pogledajte odeljak 8. Dijagram ožičavanja.

Podešavanje prekidača sa plovkom, pogledajte uputstvo za instalaciju i rad pumpe.

## 2. Opšti opis

Kontrolna kutija sadrži kablove i ormarić sa različitim delovima za kontrolu povezane pumpe.



Pozicija	Opis
1	Mrežni kabl
2	Indikatorsko svetlo, rad
3	Kontrolni taster, start
4	Kontrolni taster, stop/reset
5	Prekidač na plovak
6	Kabl motora
7	Pločica za obeležavanje

\* Postoje dva tipa kablova: Jedan za Unilift AP12, AP35 i AP50 i drugi za Unilift AP35B i AP50B.

## 3. Primene

Kontrolna kutija je dizajnirana za zaštitu i startovanje/zaustavljanje trofaznih pumpi, tipova:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

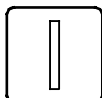
## 4. Funkcija

Kontrolna kutija sadrži trofazni kontaktor sa termalnim reljem. Kontaktor se uključuje i isključuje pomoću prekidača na plovak i tako startuje i zaustavlja pumpu. Kada je kontakt u prekidaču sa plovkom zatvoren, kontaktor radi i pumpa startuje. Pogledajte i tačku 7. Funkcionalna skica.

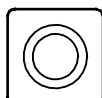
## 5. Kontrolni tasteri

Kontrolna ploča ima dva kontrolna tastera, jedan za startovanje pumpe i drugi za zaustavljanje pumpe/ resetovanje termalnog releja.

Tasteri su obeleženi:



Startovanje



Zaustavljanje/resetovanje

### 5.1 Startovanje/zaustavljanje pumpe

Postupak	Ako je kontakt prekidača za plovak
Pritisnuti taster "I".	zatvoren, pumpa startuje. otvoren, pumpa ostaje zaustavljena.
Nakratko pritisnite taster "O".	zatvoren, pumpa se zaustavlja. otvoren, pumpa se zaustavlja.

### 5.2 Resetovanje termalnog releja

Ako je termalni relej iskočio, on može biti resetovan kratkim pritiskom na taster "O".

Rezultat:

#### Ako je kontakt prekidača za plovak

otvoren,	onda je termalni relej uključen, ali pumpa ostaje zaustavljena.
zatvoren,	termalni relej je uključen i pumpa startuje.

YU

## 6. Servis

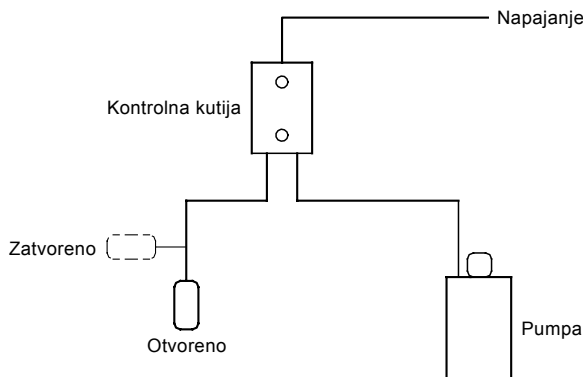
Nema servisnih delova za kontrolnu kutiju.

## 7. Funkcionalna skica

Kontrolna kutija mora biti povezana na eksterni mrežni prekidač. Ako pumpa nije instalirana blizu mrežnog prekidača, onda mora biti moguće zaključavanje.

Proverite da li radni napon i frekvencija označeni na pločici obeležavanja odgovaraju naponu i frekvenciji mreže napajanja.

Blok dijagram za kontrolu nivoa:



TM01 1267 4097

## 8. Dijagram ožičavanja

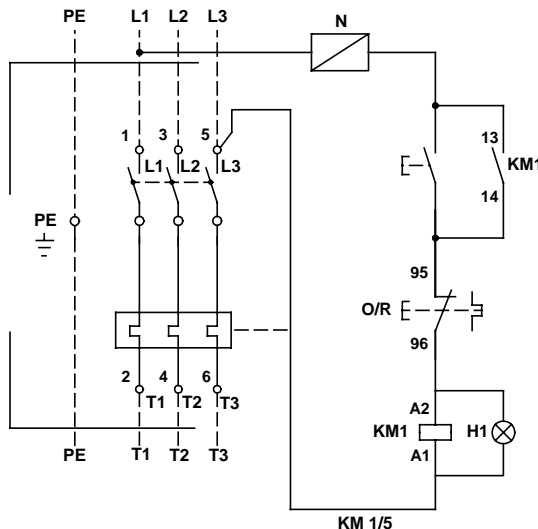
Priklučenje na električnu mrežu treba da bude izvedeno u skladu sa lokalnim propisima.

**Pre početka rada na kontrolnoj kutiji, isključiti napajanje strujom, uz osiguranje od slučajnog uključenja.**

*Kao predostrožnost, kontrolna kutija mora biti povezana na utičnicu sa uzemljenjem.*

**Permanentna instalacija mora imati ELCB zaštitnu sklopku sa okidačkom strujom manjom od 30 mA.**

Ključni dijagram za kontrolnu kutiju nivoa:



TM03 0287 4704

Zadržvamo pravo tehnikih izmena.

## 1. Instalare și utilizare



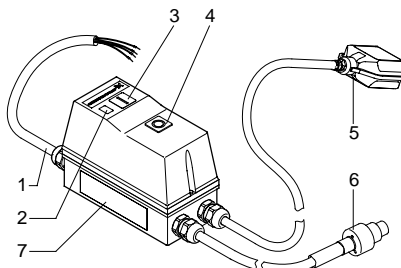
Înaintea începerii procedurii de instalare aceste instrucțiuni de folosire și instalare vor fi studiate cu atenție. Instalarea și funcționarea trebuie de asemenea să fie în concordanță cu regulamentele locale și codurile acceptate de bună practică.

Coneziunea electrică, a se consulta secțiunea 8. *Diagrama de conexiuni*.

Reglarea flotorului, a se consulta instrucțiunile de instalare și utilizare pentru pomăpă.

## 2. Descriere generală

Cutia de control se compune din cabluri și o carcăsă care conține diferite componente pentru controlul pompei conectate.



TM03 0284 4704

### Poz. Descriere

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 | Cablu de alimentare            |
| 2 | Indicator luminos, funcționare |
| 3 | Buton pornire                  |
| 4 | Buton oprire/resetare          |
| 5 | Senzor nivel                   |
| 6 | Cablu motor *                  |
| 7 | Plăcuță de identificare        |

\* Există două tipuri de cabluri: Unul pentru Unilift AP12, AP35 și AP50 și altul pentru Unilift AP35B sau AP50B.

## 3. Aplicații

Cutia de control este destinată pentru protecția și pornirea/oprirea pompelor trifazate, tipurile:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

## 4. Funcționare

Cutia de control conține un contactor trifazat cu relee termic. Contactul se declanșează și se deconcliază după un senzor de nivel, astfel pornind și oprind pompa. Când contactul din senzorul de nivel este închis, contactul se declanșă iar pompa pornește. Consultați și secțiunea 7. *Schimba funcțională*.

## 5. Butoane

Cutia de control prezintă două butoane, unul pentru pornirea pompei și celălalt pentru oprirea pompei / resetarea releei termice.

Butoanele sunt marcate:



Start



Stop/reset

### 5.1 Pornirea/oprirea pompei

Acțiune	Dacă contactul flotorului este
Apăsați butonul "I".	închis, pompa pornește. deschis, pompa rămâne oprită.
Apăsați ușor butonul "O".	închis, pompa se oprește. deschis, pompa se oprește.

### 5.2 Resetarea releei termice

Dacă reeleul termic a sărit, poate fi resetat prin apăsarea ușoară a butonului "O".

Rezultat:

Dacă contactul flotorului este	
deschis,	releul termic este anclăsat, dar pompa rămâne oprită.
închis,	releul termic este anclăsat, și pompa pornește.

RO

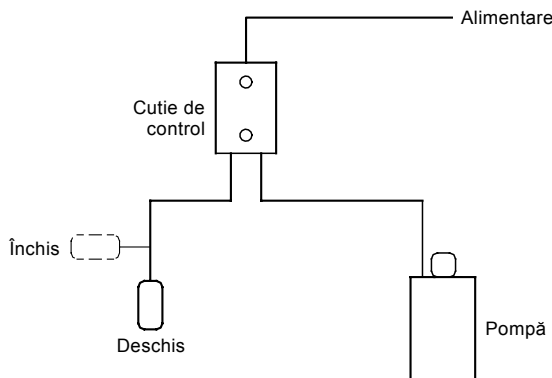
## 6. Service

Nu sunt disponibile piese de schimb pentru cutia de control.

## 7. Schema funcțională

Cutie de control trebuie conectată la un comutator extern principal. Dacă pompa nu este instalată aproape de comutatorul principal, acesta trebuie să fie de tip securizat.

Diagrama bloc pentru controlul nivelului:



TM01 1267 4097

## 8. Diagrama de conexiuni

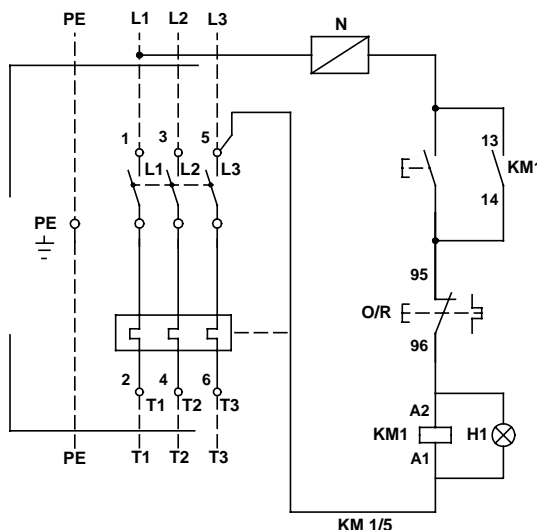
Conecțarea electrică va fi asigurată în conformitate cu regulile locale.



Înainte să porniți lucrul la pompă asigurați-vă că toate alimentările de putere au fost deconectate și că ele nu pot fi conectate accidental.

Ca o precauție, cutie de control trebuie conectată la o priză cu împământare. Instalația permanentă trebuie echipată cu un întrerupător de circuit cu scurgere la pământ (ELCB), cu un curent de întrerupere < 30 mA.

Diagrama pentru cutia de control a nivelului:



TM03 0287 4704

Ne rezervăm dreptul de a modifica aceste date.

## 1. Монтаж и експлоатация



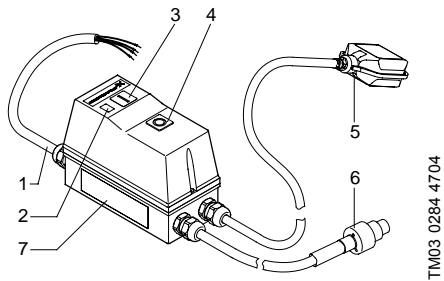
**Преди започване на монтажните дейности, тези инструкции трябва да бъдат подробно изучени.**  
**Монтажът и експлоатацията трябва да бъде в съответствие с местните разпоредби и приемите правила на инженерната практика.**

Електрическо съръзване, виж раздел 8. Схема на съръзване.

Настройване на поплавъка, вижте инструкциите за монтаж и работа на помпата.

## 2. Общо описание

Таблото за управление се състои от метален шкаф с всички необходими елементи за контрол и защита на помпата.



### Поз. Описание

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Захранващ кабел                         |
| 2 | Индикаторна светлина за нормална работа |
| 3 | Бутон за старт                          |
| 4 | Бутон за стоп / ресет                   |
| 5 | Поплавък                                |
| 6 | Кабел на двигателя *                    |
| 7 | Табела                                  |

\* Има два типа кабели: Един тип за Unilift AP12, AP35 и AP50 и друг тип за Unilift AP35B и AP50B.

## 3. Приложения

Таблото за управление е създадено за защита, пуск и стоп на трифазни помпи, типове:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

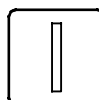
## 4. Функция

Таблото за управление включва трифазен контактор с термично (амперажно) реле. Контакторът включва и изключва помпата в зависимост от положението на поплавъка. Когато контактът в поплавъка затвори веригата, контакторът стартира помпата. Виж също раздел 7. Функционална схема.

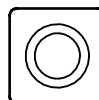
## 5. Бутони

Таблото за управление има два бутона, един за стартиране на помпата и един за спиране на помпата / или ресет на термичното реле.

Бутоните са маркирани:



Старт



Стоп/ресет

### 5.1 Старт/стоп на помпата

Действие	Ако контактът на поплавъка е
Натиснете бутона "I".	затворен, помпата стартира. отворен, помпата остава спряна.
Натиснете продължително бутона "O".	затворен, помпата спира да работи. отворен, помпата спира да работи.

### 5.2 Ресет на термичното реле

Ако термичното реле се задейства, може да бъде направен ресет чрез продължително натискане на бутона "O".

Резултат:

#### Ако контактът на поплавъка е

отворен,	веригата на термичното реле е затворена, и помпата остава спряна
затворен,	веригата на термичното реле е затворена, и помпата стартира.

## 6. Сервиз

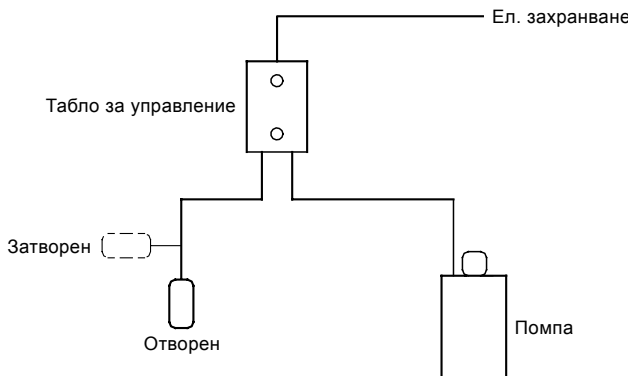
Няма достъпни сервизни части за таблото за управление.

BG

## 7. Функционална схема

Помпата трябва да се свърже към външен включвател. Ако помпата не е монтирана в близост до външния включвател, то той трябва да бъде заключваем.

Блок диаграма за контрола по ниво:



TM01 1267 4097

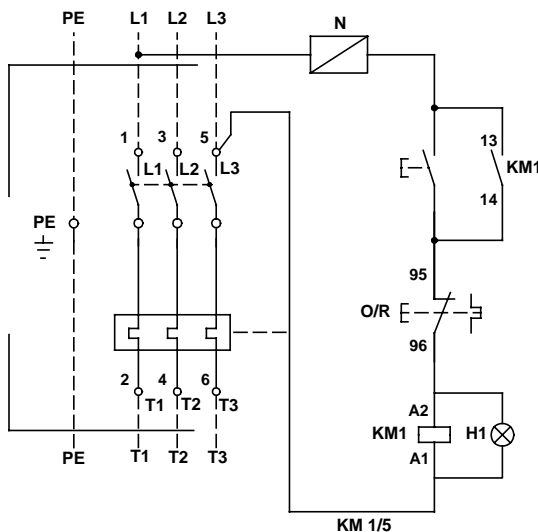
## 8. Схема на свързване

Електрическото свързване трябва да се извърши в съответствие с местните правила.



**Преди да започнете работата по таблото за управление, убедете се че електрическото захранване е изключено и не може да бъде включено случайно.  
Като предпазна мярка, таблото за управление трябва да бъде заземено. Табло за постоянно монтаж трябва да бъде окомплектован с дефектно-токова защита (ELCB) с ток на изключване < 30 mA.**

Принципна схема на таблото за управление:



TM03 0287 4704

BG

Фирмата си запазва правото на технически промени.

## 1. Instalace a provoz



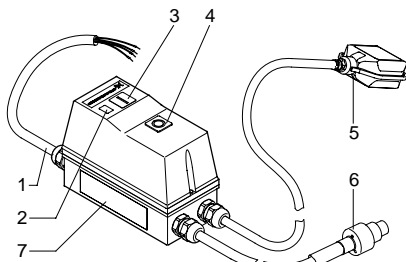
Před zahájením montážních prací si pečlivě přečtěte tyto montážní a provozní předpisy. Montáž a provoz provádějte rovněž v souladu s místními předpisy a se zavedenou osvědčenou praxí.

Elektrické připojení viz část 8. Schéma zapojení

Nastavení plovákového spínače viz montážní a provozní předpisy čerpadla.

## 2. Všeobecný popis

Ovládací skříňka pozůstává z kabeláže a z vlastní skříňky obsahující různé komponenty pro řízení připojeného čerpadla.



Položka	Popis
1	Sítový kabel
2	Signálka, provoz
3	Tlačítko, start
4	Tlačítko, stop/reset
5	Plovákový spínač
6	Motorový kabel *
7	Typový štítek

\* Jsou dva typy kabelu: Jeden je určen pro čerpadla Unilift AP12, AP35 a AP50 a druhý pro čerpadla Unilift AP35B nebo AP50B.

## 3. Použití

Ovládací skříňka je určena pro ochranu, jakož i zapínání a vypínání trojfázových čerpadel typu:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

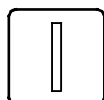
## 4. Funkce

Ovládací skříňka obsahuje trojfázový stykač s termorelá. Plovákový spínač spíná stykač, který zapíná a vypíná čerpadlo. Jestliže je kontakt plovákového spínače v sepnuté poloze, aktivuje se stykač a čerpadlo se zapne. Viz též část 7. Funkční náčrtek

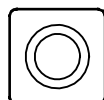
## 5. Ovládací tlačítka

Ovládací skříňka je vybavena dvěma tlačítka, z nichž jedno je určeno pro zapínání čerpadla a druhé pro vypínání čerpadla a resetování termorelá.

Uvedená tlačítka jsou označena takto:



Start



Stop/reset

### 5.1 Start/stop čerpadla

Úkon	Jestliže je kontakt plovákového spínače	v sepnuté poloze,	čerpadlo se zapne
Stiskněte tlačítko "I"	v rozepnuté poloze,	čerpadlo zůstává vypnuto	
Krátkce stiskněte tlačítko "O"	v sepnuté poloze,	čerpadlo se vypne	
	v rozepnuté poloze,	čerpadlo se vypne	

### 5.2 Resetování termorelé

Jestliže termorelá odpadlo, můžete je resetovat krátkým stisknutím tlačítka "O".

Výsledný efekt:

#### Jestliže je kontakt plovákového spínače

v rozepnuté poloze,	je termorelá zapnuto, ale čerpadlo zůstává ve vypnutém stavu.
v sepnuté poloze,	je termorelá zapnuto a čerpadlo se zapne,

CZ

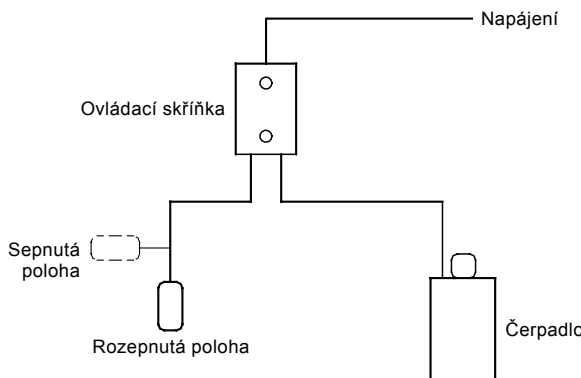
## 6. Servis

K ovládací skřínce se nedodávají žádné náhradní díly.

## 7. Funkční náčrtek

Ovládací skřínka musí být připojena k externímu sítovému vypínači. Pokud není čerpadlo umístěno v blízkosti sítového vypínače, musí být tento vypínač uzamykatelný.

Blokové schéma ovládání od hladiny:



TM01 1267 4097

## 8. Schéma zapojení

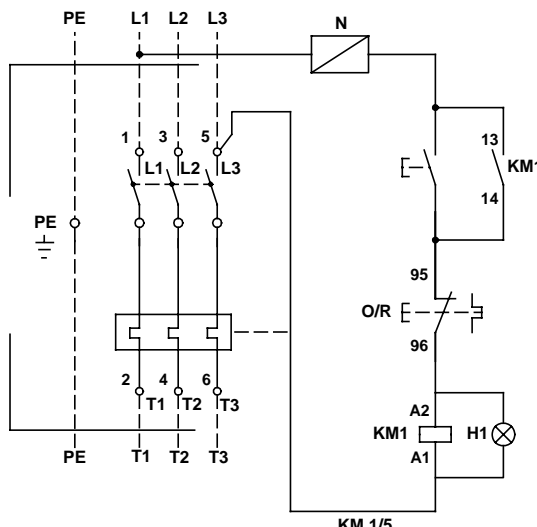
Elektrické připojení musí být provedeno v souladu s platnými normami a místními předpisy.



**Před zahájením práce na čerpadle se přesvědčte, že je vypnut proud a že je zajištěno proti náhodnému zapnutí.**

**Z bezpečnostních důvodů musí být ovládací skřínka připojena k uzemněné zásuvce. Stacionární instalace musí být vybavena ochranným jističem (ELCB) s vybavovacím proudem < 30 mA.**

Základní schéma spínací skřínky pro ovládání od hladiny:



TM03 0267 4704

CZ

Technické změny vyhrazeny.

## 1. Montáž a prevádzka

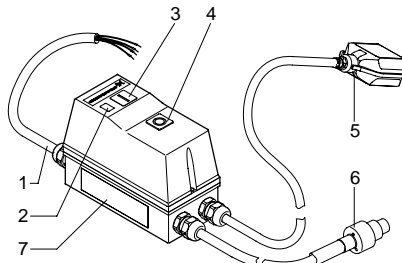


**Pred začatím inštalačných prác musíte pozorne prečítať tieto montážne a prevádzkové predpisy. Montáž a prevádzka musia byť v súlade s miestnymi nariadeniami a s osvedčenou praxou.**

Elektrické pripojenie, viď odst. 8. Schéma zapojenia  
Ovládanie plavákového spínača, pozri montážne  
prevádzkové predpisy pre čerpadlo.

## 2. Všeobecný popis

Ovládacia skrinka pozostácajúca z kábla a zo skrinky obsahuje viacero komponentov pre riadenie čerpadla.



### Pol. Popis

- 1 Sieťový kábel
- 2 Indikačné svetlo, prevádzka
- 3 Tlačidlo, start
- 4 Tlačidlo, stop/reset
- 5 Plavákový spínač
- 6 Motorový kábel \*
- 7 Typový štítok

\* Sú dva druhy káblov. Jeden je určený pre Unilift AP12, AP35 a AP50 a druhý pre Unilift AP35B a AP50B.

## 3. Použitie

Ovládacia skrinka je navrhnutá na ochranu, ako aj na spínanie (start/stop) trojfázových čerpadiel, typov:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

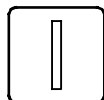
## 4. Funkcia

Ovládacia skriňa obsahuje trojfázový stykač a teplotné čidlo. Plavákový spínač spína stykač, ktorý tak zapína a vypína čerpadlo. Ak je kontakt plavákového spínača v zapnutej polohe, aktivuje sa stykač a čerpadlo sa zapne. Pozri odsek 7. Funkčná schéma.

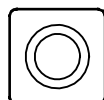
## 5. Ovládacie tlačidlá

Ovládacia skrinka je vybavená dvomi tlačidlami, jedno je určené pre zapínanie a druhé pre vypínanie čerpadla a resetovanie teplotného čidla.

Uvedené tlačidlá sú označené nasledovne:



Start



Stop/Reset

### 5.1 Start/stop čerpadla

Úkon	Ak je kontakt plavákového spínača.	
Stlačte tlačidlo "I".	v zapnutej polohe	čerpadlo sa zapne.
	v rozopnutej polohe,	čerpadlo ostáva vypnuté.
Krátko stlačte tlačidlo "O".	v zapnutej polohe,	čerpadlo sa vypína.
	v rozopnutej polohe,	čerpadlo vypne.

### 5.2 Resetovanie teplotného čidla

Ak sa teplotné čidlo vyplo, môžete ho resetovať krátkym stlačením tlačidla "O".

Výsledný efekt:

#### Ak je kontakt plavákového spínača

- teplotné čidlo je zapnuté, v rozopnutej polohe,
- teplotné čidlo je zapnuté a čerpadlo ostáva vo vypnutom stave.
- v zapnutej polohe,
- teplotné čidlo je zapnuté a čerpadlo sa zapne.

## 6. Servis

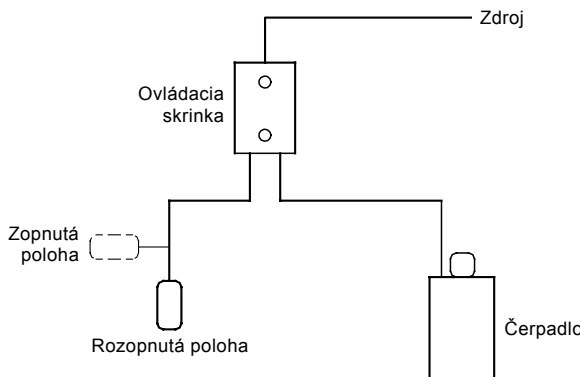
K ovládacej skrinke sa nedodávajú žiadne náhradné diely.

SK

## 7. Funkčná schéma

Ovládacia skrinka musí byť prepojená na externý sieťový vypínač. Ak čerpadlo nie je umiestnené v blízkosti sieťového vypínača, musí byt tento vypínač uzamykatelný.

Bloková schéma ovládania od hladiny:



Je nutné dbať o to, aby hodnota napájacieho napäťa bola zhodná s údajmi uvedenými na výkonovom štítku motoru.

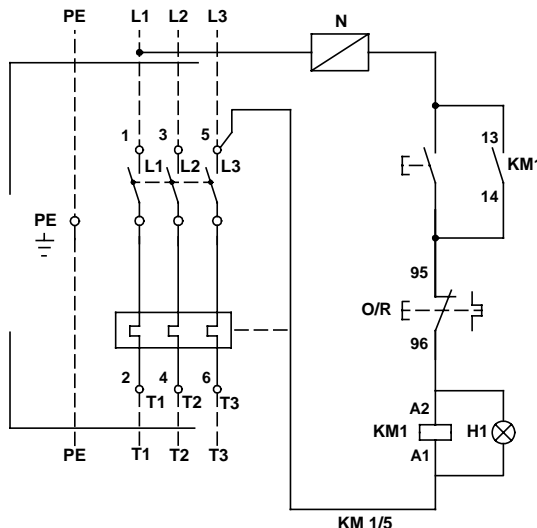
## 8. Schéma zapojenia

Elektrické pripojenie musí byť vykonané v súlade s platnými normami a miestnymi predpismi.



**Pred začiatkom všetkých prác na čerpadle, alebo na motore musí byť napájacie napätie bezpodmienenečne odpojené. Musí byť zaistené, aby ho nikto nemohol nepredvídateľovo zapojiť. Z bezpečnostných dôvodov musí byť ovládacia skrinka pripojená k uzemnenej zásuvke. Pri stacionárnej inštalácii musí byť namontovaný aj ochranný istič (ELCB) s vybavovacím prúdom < 30 mA.**

Základná schéma spínačej skrinky pre ovládanie od hladiny:



## 1. Montaj ve çalışma

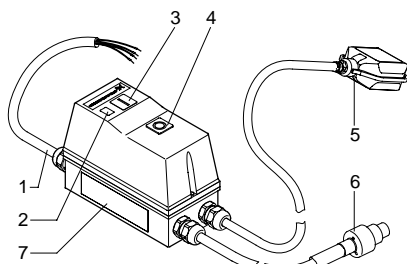
**!** Montaj işlemlerine başlamadan önce, montaj ve işletim kuraları dikkatle okunmalıdır. Montaj ve işletimin düzenlemelere ve daha önce yapılmış onaylanmış olan yereel uygulamalara uyumlu olması gereklidir.

Elektrik bağlantısı, bakınız bölüm 8. *Elektrik tertibatı diyagramı*.

Flatör anahtarı ayarlaması için, pompanın montaj ve çalışma bilgilerine bakın.

## 2. Genel açıklama

Kontrol kutusu kablolardan ve bağlanan pompayı kontrol eden çeşitli parçaların bulunduğu kabini içerir.



### Poz. Açıklama

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Ana kablo               |
| 2 | İşaret lambası, çalışma |
| 3 | Başlatma düğmesi        |
| 4 | Durdurma/reset düğmesi  |
| 5 | Flatör anahtarı         |
| 6 | Motor kablosu *         |
| 7 | Bilgi etiketi           |

\* İki tip kablo vardır: Biri Unilift AP12, AP35 ve AP50 için diğerini Unilift AP35B ve AP50B için.

## 3. Uygulamalar

Kontrol kutusu trifaze pompaları koruma ve başlatma/durdurma için dizayn edildi, tipler:

- Unilift AP12
- Unilift AP35
- Unilift AP50
- Unilift AP35B
- Unilift AP50B.

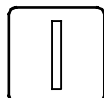
## 4. Fonksiyon

Kontrol kutusu trifaze kontaktör ile termal röleyi birleştirir. Kontaktör bir seviye flatörü ile dardurulur ve başlatılır ve böylece pompayı dardurur ve başlatır. Flatör anahtarı kontağı kapandığında, kontaktör çalışır ve pompa çalışmaya başlar. Ayrıca bakınız bölüm 7. *Fonksiyonel taslaç*.

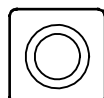
## 5. Düğmeler

Kontrol kutusunda iki düğme var, biri pompayı çalıştırmak, diğeri dardurmak/termal röleyi sızmak için.

Düğmelerin işaretleri:



Başlat



Durdur/reset

### 5.1 Pompayı çalıştır/durdur

Hareket	Eğer flatör anahtarı kontağı	
"I" düğmesine basın.	kapalıysa,	pompa çalışmaya başlar.
açıksa,		pompa çalışmadan durur.
Hafifçe "O" düğmesine basın.	kapalıysa,	pompa durur.
açıksa,		pompa durur.

### 5.2 Termal röleyi resetlemek

Eğer termal röle akımı kestiysse, "O" butonuna hafifçe basarak resetlenebilir.

Sonuç:

### Eğer flatör anahtarı kontağı

açıksa,	termal röle durur, ama pompa çalışmadan durmaya devam eder.
kapalıysa,	termal röle durur, ve pompa çalışmaya başlar.

## 6. Servis

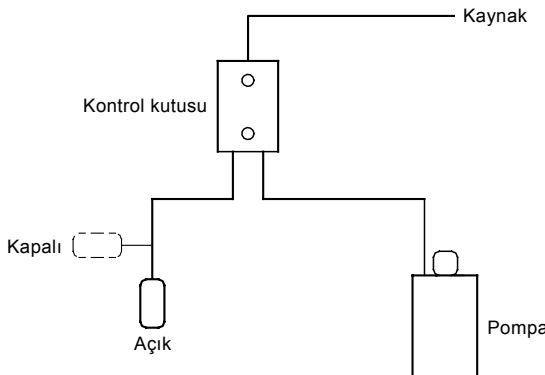
Kontrol kutusu için servis parçası bulunmamaktadır.

## 7. Fonksiyonel taslak

Kontrol kutusu harici ana anahtara bağlanmalıdır. Pompa ana anahtara yakın monte edilmeliyse, bu kilitlenebilir bir tip olmalıdır.

Seviye kontrolü için blok diyagram:

Pompa etiketi üzerinde yazan ana voltaj ve frekansın kullanılacak elektrik kaynağına uygunluğunu kontrol edin.



TM01 1267 4097

## **8. Elektrik tertibatı diyagramı**

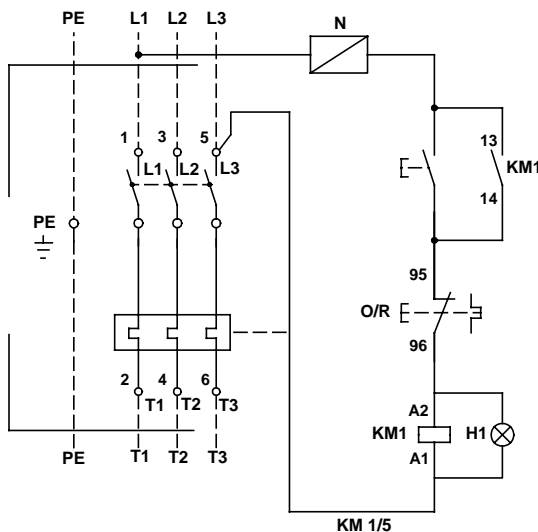
Elektrik bağlantıları yerel kurallara uygun bir şekilde yapılmalıdır.



Pompa üzerinde çalışmaya başlamadan önce elektrik bağlantısının kesilmiş ve kendi kendine devreye girmeyeceğinden emin olmalısınız.

Önlem olarak, kontrol kutusu topraklı prize bağlanmalıdır. Kalıcı montaj sırasında toprak hattı akım kesici (ELCB) 30 mA'den küçük olacak şekilde ayarlanıp montajlanmış olmalıdır.

Seviye kontrol kutusu için ana diyagram:



TM03 0287 4704

## **GRUNDFOS SERVİSLERİ/TÜRKİYE**

### **CİHAN TEKNİK**

Cemal Bey cadde Turgut Reis çıkış no: 5/A  
Maltepe-İSTANBUL  
İlgili: Cihan Kılıçarslan  
Tel: (0216) 383 97 20 Fax: (0216) 383 49 98  
Gsm: 0532 220 89 13

### **GÜNPA ISI SAN.**

Kartaltepe mah. Koşuyolu cadde no: 39/A  
Bakırköy-İSTANBUL  
İlgili: Tamer Erünsal  
Tel: (0212) 570 24 83 / 542 81 09  
Fax: (0212) 570 41 21 Gsm: 0536 581 96 58

### **MURAT SU**

İskitler Demir san. Çarşısı.  
Antalya cadde Yeryüzü sok. no: 11  
İskitler-ANKARA  
İlgili: Murat İkizoğlu  
Tel: (0312) 341 14 33 Fax: (0312) 341 69 59  
Gsm: 0532 275 24 67

### **DAMLA POMPA**

1203/4 sok. no: 2E  
Yenişehir-İZMİR  
İlgili: Nevzat Kiyak  
Tel: (0232) 449 02 48 Fax: (0232) 459 43 05  
Gsm: 0532 277 96 44

### **MEYTEK**

Altındağ mah. 161. sok. no: 7/A  
ANTALYA  
İlgili: Meriç Yücel  
Tel: (0242) 243 76 73 / 244 08 56  
Fax: (0242) 244 08 72 Gsm: 0532 231 34 84

### **DETAY MÜHENDİSLİK**

Ziya Gökalp cadde Gümüllüoğlu apt. no: 58/D  
İSKENDERUN  
İlgili: Servet Akçay  
Tel: (0326) 614 68 56 / 614 68 57  
Gsm: 0533 761 73 50

### **ESER BOBİNAJ**

Tarla Mh. Sultanşah cadde no: 10/a  
KONYA  
İlgili: Hasan Eser  
Tel: (0332) 351 43 52 Fax: (0332) 350 17 91  
Gsm: 0542 254 59 67

### **ÇAĞRI**

Eski Sanayi Bölgesi 3 cadde no: 3/a  
KAYSERİ  
İlgili: Adem Çakıcı  
Tel: (0352) 320 19 64 Fax: (0352) 330 37 36  
Gsm: 0532 320 19 64

### **AKS-JET ELEKTRİK**

Şahkulubey cadde no: 63A  
Kızıltepe-MARDİN  
İlgili: Sami Aksoy  
Tel: (0482) 312 71 68 Fax: (0482) 312 95 06  
Gsm: 0532 407 47 27

### **ÖZYÜREK**

Cankaya mah. 159. Sk. no: 28  
33070 MERSİN  
İlgili: M.Ali Özyürek  
Tel: (0324) 233 28 96 Fax: (0324) 233 58 91  
Gsm: 0542 453 58 96

### **ALTEMAK**

DES San. sit. 113 sok. C O4 blok no: 5  
Yenidüdullu-İSTANBUL  
İlgili: S. Cengiz Hakan  
Tel: (0216) 466 94 45 / 466 15 55 / 466 15 56  
Fax: (0216) 415 27 94 Gsm: 0542 216 34 00

### **ARI MOTOR**

Aydınstepe Mh. Küçük oto san. sit. A2 blok no: 20  
Tuzla-İSTANBUL  
İlgili: Emin Ari  
Tel: (0216) 493 60 58 Fax: (0216) 392 80 96  
Gsm: 0542 416 44 50

### **DETAY MÜHENDİSLİK**

Yeni Sanayi Sitesi 03/A blok no: 10  
Çorlu-TEKİRDAG  
İlgili: Erol Kartoglu  
Tel: (0282) 673 51 33 / 673 51 34  
Fax: (0282) 673 51 35 Gsm: 0532 371 15 06

### **TEKNİK BOBİNAJ**

Demirtaşpaşa mah. Refah İşhanı no: 31/1  
BURSA  
İlgili: Serdar Müçəoğlu  
Tel: (0224) 221 60 05 Fax: (0224) 221 60 05  
Gsm: 0533 419 90 51

### **FLAŞ ELEKTRİK**

19 Mayıs san. sit. Adnan Kahveci Bulvarı Krom  
cadde 96. sok. no: 27  
Kutlukent-SAMSUN  
İlgili: İbrahim Arslan  
Tel: (0362) 266 58 13 Fax: (0362) 266 58 14  
Gsm: 0532 646 92 66

### **USER POMPA**

Güngören Bağcılar san. sit. 2. blok no: 29  
İkitelli-İSTANBUL  
İlgili: Haldun Bey  
Tel: (0212) 549 03 33 Fax: (0212) 549 03 33  
Gsm: 0532 698 24 77

### **AKDOĞAN TESİSAT**

Percem sok. 2/15 sokullu  
ANKARA  
İlgili: Adem Akdoğan  
Tel: (0312) 479 77 89 Gsm: 0532 267 41 60

### **ARDA ISITMA SOĞUTMA**

Meriç sok. B blok no: 5/9  
Beştepe-ANKARA  
İlgili: Avni Bektaş  
Tel: (0312) 213 86 42 Fax: (0312) 213 89 84  
Gsm: 0533 651 90 26

### **MERKEZ SERVİS**

Tuzla Mermenciler Organize sanayi böl.  
Aydınlı mah. TEM yan yol cadde 126  
Parsel Tuzla-İSTANBUL  
Tel: (0216) 593 05 42 (3.hat) Fax: (0216) 593 04 54

<b>Denmark</b> GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tel.: +45-87 50 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	<b>Estonia</b> GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 44 11415 Tallinn Tel: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	<b>Latvia</b> SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznessa centrs, Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl: +371 714 9640, 7 149 641 Fakss: +371 914 9646	<b>Singapore</b> GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402
<b>Albania</b> COAL sh.p.k. Rr.Dervish Hekali N.1 AL-Tirana Phone: +355 42 22727 Telefax: +355 42 22727	<b>Finland</b> OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestariintie 11 Pispangkylä FIN-01730 Vantaa (Helsinki) Phone: +358 9-878 9150 Telefax: +358 9-878 91550	<b>Lithuania</b> GRUNDFOS Pumps UAB Smolenskis g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: +370 52 395 430 Fax: +370 52 395 431	<b>Slovenia</b> GRUNDFOS PUMPEN VERTRIEB Ges.m.b.H., Podružnica Ljubljana Blatnica 1, SI-1236 Trzin Phone: +386 1 563 5338 Telefax: +386 1 563 2098 E-mail: slovenia@grundfos.si
<b>Argentina</b> Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Loté 34A 1619 - Caril Peja: de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	<b>France</b> Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Maiscombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51	<b>Macedonia</b> MAKOTERM Dame Gruiev Street 7 MK-91000 Skopje Phone: +389 91 117733 Téléfax: +389 91 220100	<b>Spain</b> Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteclaro, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91 848 8800 Telefax: +34-91 628 0465
<b>Australia</b> GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155	<b>Germany</b> GRUNDFOS GMBH Schützterstr. 33 40694 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: info@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	<b>Malaysia</b> GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguan U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866	<b>Sweden</b> GRUNDFOS AB Lunnagårdsvägen 6 431 90 Mölndal Tel.: +46-771-32 23 00 Telefax: +46-31 331 94 60
<b>Austria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5062 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	<b>Greece</b> GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km Athinon-Markopoulio Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273	<b>Mexico</b> Bombas GRUNDFOS de Mexico S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Mexico Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010	<b>Switzerland</b> GRUNDFOS Pump AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-41-806 8111 Telefax: +41-1-866 8115
<b>Belgium</b> N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wan Industrial Centre 29-33 Wing Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706/27861741 Telefax: +852-27858664	<b>Netherlands</b> GRUNDFOS Nederland B.V. Postbus 104 NL-1380 AC Weesp Tel.: +31-294-492 211 Telefax: +31-294-492244/492299	<b>Taiwan</b> GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878
<b>Belorussia</b> Представительство ГРУНДФОС в Минске 220090 Минск ул.Олешика 14 Телефон: +(862) 62-40-49 Факс: +(862) 62-40-49	<b>Hungary</b> GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	<b>India</b> GRUNDFOS Pumps India Private Limited Flat A, Ground Floor 8/1/2 Chambers Aptmt Chambers Road Chennai 600 028 Phone: +91-44 432 3487 Telefax: +91-44 432 3489	<b>Thailand</b> GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 947/168 Moo 12, Bangna-Trad Rd., K.M. 3, Bangna, Phra Khanong Bangkok 10260 Phone: +66-2-744 1785 ... 91 Telefax: +66-2-744 1775 ... 6
<b>Bosnia/Herzegovina</b> GRUNDFOS Sarajevo Paramontinska 16 BIH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713290 Telefax: +387 33 231795	<b>New Zealand</b> GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	<b>Norway</b> GRUNDFOS Pumper A/S Stremnesveien 344 Postboks 235, Lerdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 90 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	<b>Turkey</b> GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Ihsan dede Caddesi 2, yol 200, Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
<b>Brazil</b> GRUNDFOS do Brasil Ltda. Rua Tomazina 106 CEP 83325 - 040 Pinheiros - PR Phone: +55-41 668 3555 Telefax: +55-41 668 3554	<b>Indonesia</b> PT GRUNDFOS Pompa Sp. z o.o. Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910/460 6901	<b>Poland</b> GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowice, Ko. Poznania PL-62-081 Przemyslowo Phone: +(48-61) 650 13 00 Telefax: +(48-61) 650 13 50	<b>Ukraine</b> ТОВ ГРУНДФОС Україна ул. Владимирська, 71, оф. 45 г. Київ, 01033, Україна, Тел. +380 44 289 4050 Факс +380 44 289 4139
<b>Bulgaria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenetz District 105-107 Arsenalski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	<b>Ireland</b> GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit 3, Stillorgan Industrial Park Blackrock County Dublin Phone: +351-1-2954926 Telefax: +351-1-2954739	<b>Portugal</b> Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90	<b>United Arab Emirates</b> GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4- 8815 166 Telefax: +971-4- 8815 136
<b>Canada</b> GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	<b>Italy</b> GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290/95838461	<b>Republic of Moldova</b> MOLDOCON S.R.L. Bd. Dacia 40/1 MD-277062 Chisinau Phone: +373 2 542530 Telefax: +373 2 542531	<b>United Kingdom</b> GRUNDFOS Pumps Ltd. Groveread Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
<b>China</b> GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 22 Floor, Xin Hua Lian Building 755-775 Huai Hai Rd. (M) Shanghai 200020 PRC Phone: +86-51-67 61 11 80 Telefax: +86-51-67 61 81 67	<b>Romania</b> GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruinței, nr. 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	<b>Russia</b> ООО Грундфос Россия, 109544 Москва, Школьная 39 Тел: (+7) 095 737 30 00, 564 88 00 Факс: (+7) 095 737 75 36, 564 88 11 E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com	<b>U.S.A.</b> GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
<b>Croatia</b> GRUNDFOS predstavništvo Zagreb Radostava Cimenečka 64a HR-10000 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499	<b>Korea</b> GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725	<b>Serbia and Montenegro</b> GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milutina Ilovićeva 2a/29 YU-11000 Beograd Phone: +381 11 26 47 877, 11 26 47 496 Telefax: +381 11 26 48 340	<b>Uzbekistan</b> Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул. Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35
<b>Czech Republic</b> GRUNDFOS s.r.o. Čájkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-438 906			<b>Addresses revised 05.01.2006</b>

**96428009 0705**

Repl. 96428009 0305

**177**