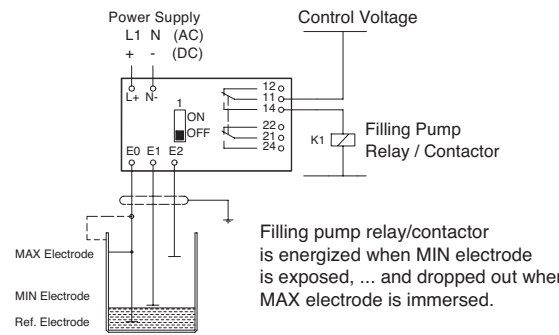


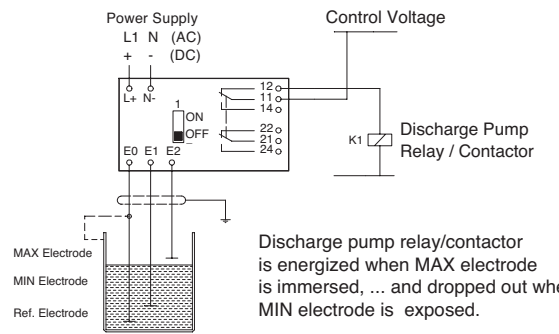
Safety precautions

The device may only be connected to supply voltage which is in compliance with the technical data shown on the serial plate.

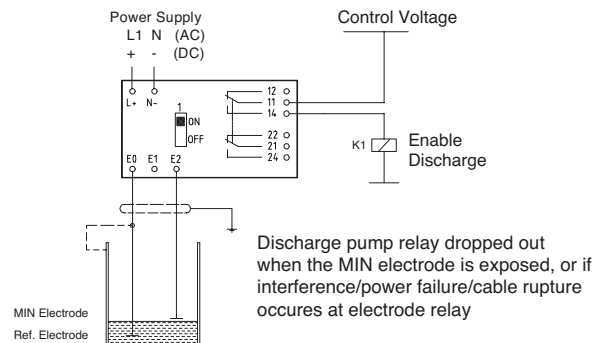
Installation, initial start-up and maintenance may only be performed by trained personnel.

**Electrical connection**

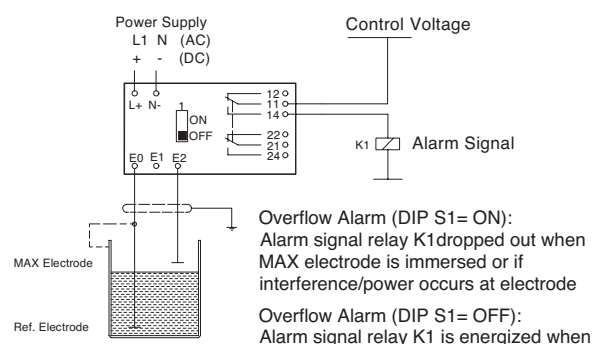
Filling pump relay/contactor is energized when MIN electrode is exposed, ... and dropped out when MAX electrode is immersed.

Wiring Diagram 1: Filling the Container

Discharge pump relay/contactor is energized when MAX electrode is immersed, ... and dropped out when MIN electrode is exposed.

Wiring Diagram 2: Draining the Container

Discharge pump relay dropped out when the MIN electrode is exposed, or if interference/power failure/cable rupture occurs at electrode relay

Wiring Diagram 2: Empty Alarm

Overflow Alarm (DIP S1= ON):
Alarm signal relay K1 dropped out when MAX electrode is immersed or if interference/power occurs at electrode
Overflow Alarm (DIP S1= OFF):
Alarm signal relay K1 is energized when MAX electrode is immersed or if interference/power occurs at electrode
---> Connect relay K1 to terminal 12.

Wiring Diagram 3: Overflow Alarm**Technical features**

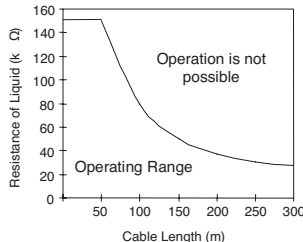
Power supply:	230 V AC, ±10%, 50-60 Hz
	Optional: 24, 115 V AC or 24 V DC ±10%
Power consumption:	Approx. 2 VA
Ambient temperature:	-15 to +45°C
Housing:	22.5 x 75 x 100 mm, IP40
	Quick mount to standard rail DIN EN 50 022 (35 x 7.5 mm top-hat rail)
	or 88 x 150 x 130 mm, IP55 for surface mounting
Terminals:	IP20, screw terminals
	Conductor cross-section: max. 2.5 mm ²
Measuring circuit:	Electrically isolated
	Alternating voltage < 6V / < 2 mA
Cable length:	max. 300 m (for highly conductive liquids)
	min. conductor cross-section: 0.5 mm ² , shielded
Measuring functions:	MIN-MAX control, MIN control or MAX control
Sensitivity:	Two adjustable ranges 1 to 70 kΩ / 5 to 150 kΩ Can be selected / adjusted with DIP switch / potentiometer (full left turn / anti clockwise = min. sensitivity) approx. 20% of the selected sensitivity value Relay
Reset hysteresis:	2 ea. floating changeover contacts
Outputs:	AC: max. 250 V, 5 A, 500 VA DC: max. 125 V, 1 A, 40 W
Operating principle:	Working current / closed-circuit current selectable with DIP switch
Delay:	ON delay / OFF delay: 0.5 to 3 s adjustable with potentiometer
Status indication:	1 "on" LED, 1 switching status LED

CE mark

In accordance with low-voltage directive 2006/95/EC and EMC directive (89/336/EEC)

Operating range

The capacitive resistance of long cables reduces the sensitivity of the electrode controls. A typical, shielded, 3 conductor PVC cable has a capacitance of approx. 100 pF per metre. This results in an operating range which is dependent upon cable length and the resistance of the liquid in accordance with the following diagram:

**Adjustments**

The transparent front panel can be separated with a screwdriver.

Sensitivity: Potentiometer P1 and DIP switch S2 are used to adjust sensitivity to the conductivity of the liquid to be monitored.

Procedure: The worse the conductivity of the liquid, and the bigger the distance between the electrodes, the sensitivity must be higher adjusted.

Attention: Erroneous switching may occur if sensitivity is set too high.

Working Current / Closed Current: DIP switch S1**ON delay / OFF delay:** Potentiometer P2

Flutter suppression is provided in order to prevent excessive switching in the event of disturbances at the surface of the liquid.

Potentiometer	Full Left	Full Right
P1: Sensitivity	Min	Max
P2: Delay	approx. 0.5 s	approx. 3 s

DIP Switch	ON	OFF
1	Working current	Closed current
2	High sensitivity 5 - 150 kΩ	Low sensitivity 1 - 70 kΩ

Status Indication

Green LED lights up	ready for operation
Yellow LED lights up	output relay energized

Maintenance

If the device is used for its intended purpose, no maintenance is required.

Sicherheitshinweise

Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!

Gerät nur an die in den technischen Daten und auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen (bei DL Polarität beachten) !



Technische Daten

Versorgungsspannung: 230V AC, ±10%, 50-60Hz, wahlweise 24, 115V AC oder 24V DC

Anschlussleistung: Ca. 2VA

Umgebungstemperatur: -15...+45°C

Gehäuse: 22,5x75x100mm, IP40 für Hutschiene 35x7,5mm (EN 50 022) oder Wandaufbaugehäuse 88x150x130mm, IP55

Klemmen: IP20, Schraubanschluss,

Messstromkreis: Leitungsquerschnitt max. 2,5mm²

Galvanisch getrennt,

Wechselspannung <6V / <2mA

Kabellänge: min. Aderquerschnitt 0,5 mm², abgeschirmtes Kabel

Messfunktion: MIN-MAX-Steuerung;

MIN-Steuerung oder MAX-Steuerung

Ansprechempfindlichkeit: 2 einstellbare Bereiche:

ca. 1...70kΩ / 5...150kΩ

bzw. ca. 1mS...14μS / 20mS...6,5μS

Rückstellhysterese: Ca. 20% des eingestellten Empfindlichkeitswertes

Relaisausgang: 2fach-Wechslerkontakt, potentialfrei

AC: max. 250V, 5A, 500VA

DC: max. 125V, 1A, 40W

Arbeitsprinzip: Arbeits-/Ruhestrom, umschaltbar

Verzögerung: Anzugs-/Abfallverzögerung

0,5...3s einstellbar

Signalisierung: 1x LED „Betrieb“;

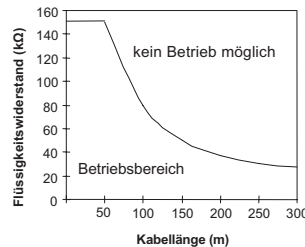
1x LED „Schaltzustand Relais“

CE-Kennzeichen

Entsprechend Niederspannungs-Richtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Betriebsbereich

Der kapazitive Widerstand langer Kabel reduziert die Empfindlichkeit der Elektrodensteuerung. Ein typisches, abgeschirmtes 3-adriges PVC-Kabel hat eine Kapazität von ca. 100pF/m. Damit ergibt sich ein von der Kabellänge und dem Flüssigkeitswiderstand abhängiger Betriebsbereich laut nachstehenden Diagramm:



Einstellungen

Die durchsichtige Frontplatte kann durch aushebeln mit einem Schraubenzieher entfernt werden.

Ansprechempfindlichkeit: Potentiometer P1 und DIP-Schalter S2
Anpassung an die Leitfähigkeit der jeweiligen Flüssigkeit.

Prinzip: je schlechter die Leitfähigkeit der eingesetzten Flüssigkeiten und je größer der Abstand der Elektroden voneinander ist, desto höher muss die Ansprechempfindlichkeit eingestellt werden.

Achtung: zu große Ansprechempfindlichkeit kann zu Fehlschaltungen führen!

Arbeitstrom- und Ruhestromschaltung: DIP-Schalter S1

Anzug-/ Abfallverzögerungszeit: Potentiometer P2 Flatterschutz, um bei schwankenden Flüssigkeitsoberflächen Mehrfachschaltungen zu verhindern

Pot.	Linksanschlag	Rechtsanschlag
P1 Empfindlichkeit	min.	max.
P2 Verzögerung	ca. 0,5s	ca. 3s

DIP-Schalter	ON	OFF
1	Arb. Strom	Ruhestrom
2	hohe Empf. 5 - 150kΩ	niedrige Empf. 1 - 70kΩ

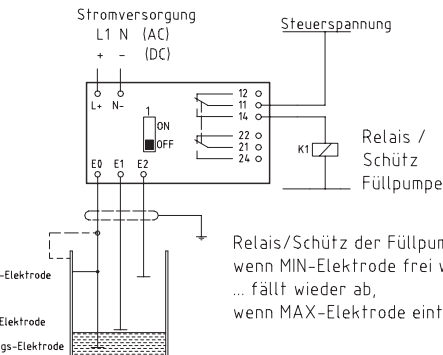
Signalisierung

grüne LED leuchtet	Gerät betriebsbereit
gelbe LED leuchtet	Ausgangsrelais hat angezogen

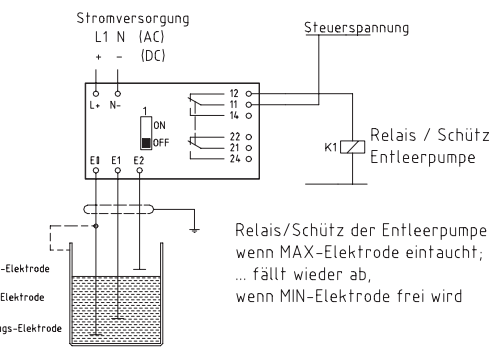
Wartung

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch arbeitet das Gerät wartungsfrei.

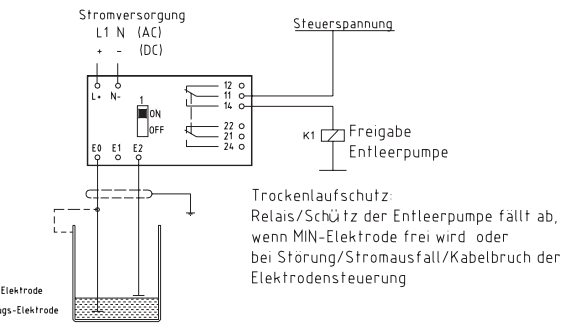
Elektrischer Anschluss



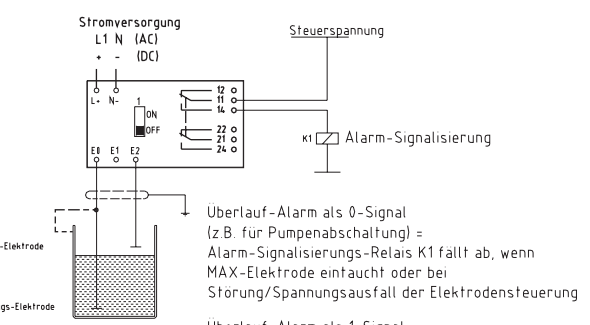
Anschlussplan 1: Behälter füllen



Anschlussplan 2: Behälter leeren



Anschlussplan 3: Trockenlaufschutz



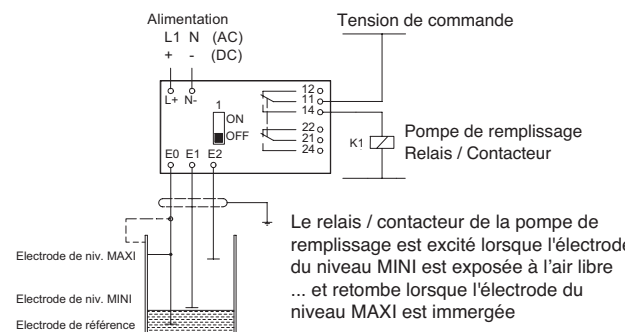
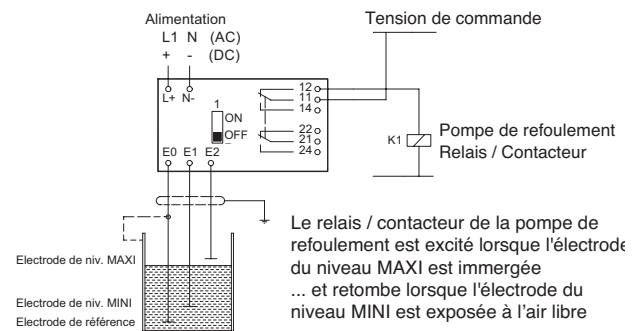
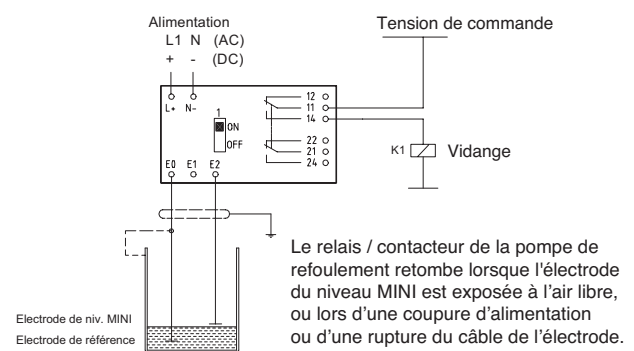
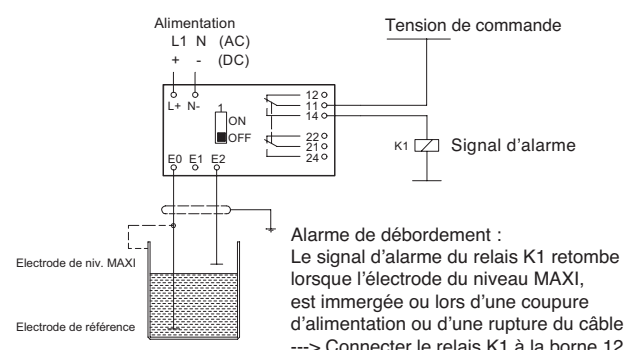
Anschlussplan 4: Überlauf-Alarm

530 MX 01 B 16-05-2012 www.ier.de

Précautions

L'alimentation doit être conforme aux valeurs spécifiées sur la signalétique ainsi que dans les caractéristiques techniques.

L'installation, la mise en service et la maintenance doivent être effectuées par des personnels qualifiés.

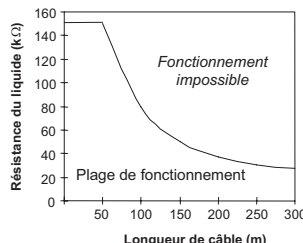
**Raccordement électrique****Schéma 1 : Remplissage conteneur****Schéma 2 : Vidange conteneur****Schéma 3 : Alarme de niveau bas****Schéma 4 : Alarme de trop plein****Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 V AC, ±10 %, 50-60 Hz, Option 24, 115 VAC ou 24 V DC ±10 %,
Consommation:	Environ 2 VA
Température ambiante :	-15 ... +45 °C
Boîtier :	IP40, 22.5 x 75 x 100 mm, montage rail DIN EN 50 022 (profilé 35 x 7,5 mm) ou IP55, montage 88 x 150 x 130 mm
Raccordement :	Bornier à vis IP20, pour conducteurs 2.5 mm ² maxi
Circuit de mesure :	Isolation galvanique
Longueur de câble :	Tension alternante < 6 V / < 2 mA 300 m maxi (pour liquides hautement conducteurs)
Fonctions de mesure :	Contrôle, MINI-MAXI contrôle MINI ou contrôle MAXI
Sensibilité :	2 plages réglables, 1 à 70 kΩ ou 5 à 150 kΩ
Hytrésis :	sélection par DIP, réglage par potentiomètre d'ajustement
Sorties :	Environ 20 % de la valeur de sensibilité sélectionnée
Principe :	2 contacts inverseurs
Temporisation :	AC → 250 V, 5 A, 500 VA / maxi DC → 125 V, 1 A, 40 W / maxi
Indication :	Travail / Repos sélectionnable par DIP
Marquage CE	Conforme aux directives basse tension 2006/95/EG et EMC (89/336/EWG)

Plage de fonctionnement

La résistance capacitive des câbles longs réduit la sensibilité des électrodes. Un câble gainé PVC, blindé, 3 conducteurs a une capacité d'env. 100 pF / m.

Comme indiqué sur le schéma ci-contre, la plage de fonctionnement résulte de la longueur du câble et de la résistance du liquide.

**Réglage**

La face avant transparente peut être dégagée à l'aide d'un tournevis

Sensibilité : Le potentiomètre P1 et l'interrupteur DIP S2 sont utilisés pour ajuster la sensibilité à la conductivité du liquide à surveiller.

Procédure : Plus la conductivité est faible et plus la distance entre les électrodes est importante, plus la sensibilité doit être ajustée.

Attention : Une erreur de commutation se produit si la sensibilité est trop élevée.

Travail / Repos : DIP S1

Retard ON / Retard OFF : Potentiomètre P2

A l'aide de ces deux temporisations, ajuster au mieux votre régulation ou détection pour éviter des déclenchements intempestifs dus aux effets de vagues.

Potentiomètre	Tout à gauche	Tout à droite
P1: Sensibilité	Mini	Maxi
P2: Retard	Environ 0.5 sec.	Environ 3 sec.

DIP	ON	OFF
1	Travail	Repos
2	Haute sensibilité 5 - 150 kΩ	Basse sensibilité 1 - 70 kΩ

Indications

La diode verte s'allume	Prêt à fonctionner
La diode jaune s'allume	Sortie relais excitée

Maintenance

L'appareil est "sans entretien".

Advertencias

Conecte el aparato sólo a la tensión de alimentación indicada en los datos técnicos y la placa de tipo.

Del montaje, puesta en servicio y mantenimiento del aparato se encargará sólo el personal técnico especializado.

**Datos técnicos**

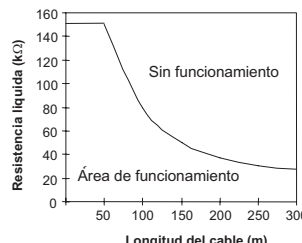
Tensión de alimentación:	230 V AC, ±10 %, 50-60 Hz, opcionalmente 24, 115 V AC, 24 V DC ±10 %,
Potencia de conexión:	Aprox. 2 VA
Temperatura ambiente:	-15 ... +45 °C
Caja:	IP40, 22.5 x 75 x 100 mm , montaje para el riel normalizado DIN EN 50 022 (riel de sombrerete 35 x 7.5mm) o IP55, 88 x 150 x 130 mm, para el montaje en la pared
Bornes:	Empalme rosulado, IP20, Ø línea máx. 2,5 mm ²
Círculo de medición:	Separación galvánica – Tensión alterna <6V / < 2 mA
Longitud del cable:	Máx. 300m (en líquidos de alta conductividad), Diámetro del conductor mín. 0.5 mm ² , blindado
Medición:	Control de mínimos y máximos ó control de mínimos y/o máximos
Sensibilidad de reacción:	Dos campos ajustables, 1 a 70 kΩ / 5 a 150 kΩ con interruptor DIP y potenciómetro ajustable sensibilidad mínima hacia la izquierda
Histeresis de retroceso:	Aprox. 20% del valor de sensibilidad indicado
Salidas de relé:	2 contactos intermitentes, sin potencial AC -> máx. 250 V, 5 A, 500 VA DC -> máx. 125 V, 1 A, 40 W
Principio de funcionamiento:	Corriente de trabajo y de régimen de reposo; Regulación mediante un interruptor DIP.
Retardo:	Apertura y cierre retardados 0.5 a 3 s
Señalización:	Ajustable mediante potenciómetro 1 LED de funcionamiento "ON" 1 LED "Comutación de relés"

Marca CE:

De conformidad según la normativa de baja tensión 2006/95/EG y CEM (89/336/EWG)

Área de funcionamiento

La resistencia capacitiva de los cables largos reduce la sensibilidad del control de electrodos. Un cable típico de PVC, blindado y de tres conductores tiene una capacidad de apróx. 100 pF/m.
De ello resulta un área de funcionamiento que depende de la longitud del cable y de la resistencia del líquido presentado en el siguiente diagrama

**Ajustes**

La placa frontal transparente se puede sacar haciendo palanca con un destornillador.

Sensibilidad de reacción: Adaptación a la conductividad de cada líquido con potenciómetro P1 e interruptor DIP S2.

Principio: Con peor conductividad de los líquidos utilizados y con mayor distancia entre los electrodos se tiene que ajustar una sensibilidad de reacción más alta.

Atención: Una sensibilidad de reacción demasiado alta puede provocar comutaciones erróneas de relés.

Trabajo/ Reposo: DIP S1

Apertura y cierre retardado: Potenciómetro P2
S1 y P2 para no tener incesante detección con olitas de la superficie del líquido.

Potenciómetro	Tope izquierdo	Tope derecho
P1 Sensibilidad	mín.	máx.
P2 Retardo	apróx. 0.5 s	apróx. 3 s

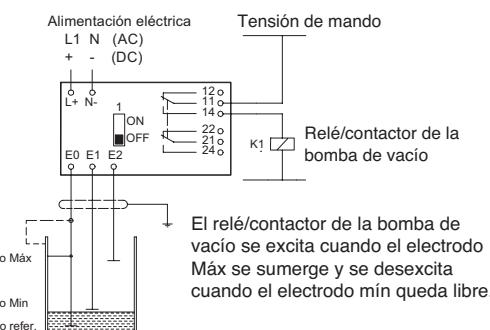
DIP	ON	OFF
1	Corriente de trabajo	Corriente de reposo
2	Sensibilidad alta 5 - 150 kΩ	Sensibilidad baja 1 - 70 kΩ

Señalización

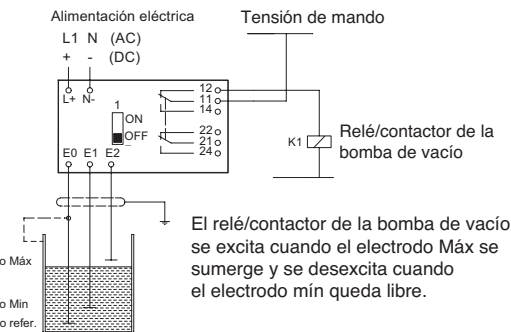
LED verde activo	Dispositivo listo para el servicio
LED amarillo activo	Relé de salida excitado

Mantenimiento

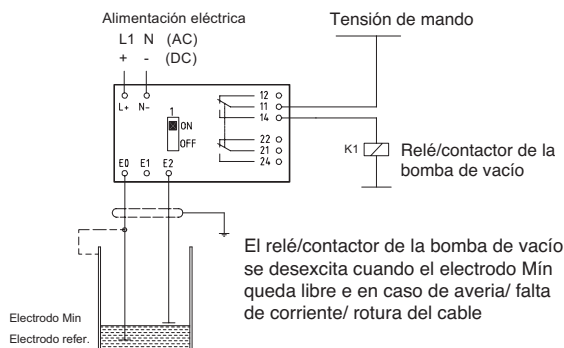
Con el uso apropiado, el aparato no requiere mantenimiento.

Conexión eléctrica

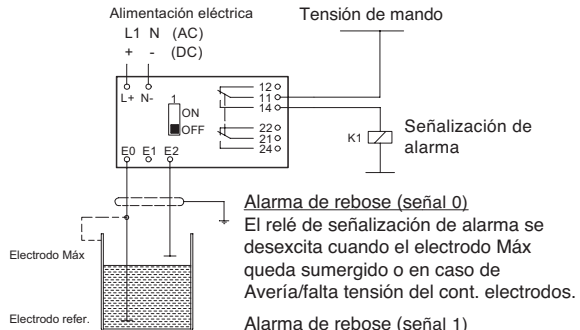
Plano de conexiones 1: Carga del depósito



Plano de conexiones 2: Vaciado del depósito



Plano de conexiones 3: Protección contra la marcha en seco



Plano de conexiones 4: Alarma de rebote