



NL : Gebruiksaanwijzing RP Level Control - Universal

Wij feliciteren U met de aanschaf van dit RP product. Neemt U enkele minuten de tijd om deze gebruiksaanwijzing door te lezen, voordat U het apparaat in gebruik neemt.

Deze serie is geschikt voor het realiseren van een niveau schakeling op vrijwel elke willekeurige plaats. Zoals bijvoorbeeld op een pomp, afvoerbuis of op een muur. Toepasbaar op iedere dompelpomp in 230 volt die af fabriek is uitgevoerd zonder vlotter. In combinatie met een vlakzuiger dompelpomp kan er geschakeld worden op een zéér laag niveau en tussen enkele millimeters.

Eventuele schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de gegeven aanwijzingen zal niet door garantie zijn gedekt :

- houd het apparaat buiten het bereik van kinderen jonger dan 16 jaar, personen met geestelijke beperkingen en personen zonder een basis kennis van pompen en aanverwante artikelen
- NIET de Level Control transporteren aan de kabel en NIET aan de kabel trekken om de stekker uit de contactdoos te halen
- voor het gebruik altijd de Level Control controleren op schade (kabel, stekker), indien de level control is beschadigd mag deze NIET worden gebruikt
- nagaan of de spanning / frequentie (zie technische gegevens) overeenkomen met die van het beschikbare voedingsnet
- NIET geschikt voor het schakelen in erg vuil, abrasief of agressief water ... de niveau schakeling zal dan niet meer correct zijn
- elk contact met het water vermijden als de Level Control is aangesloten op het elektrische net
- voor ieder onderhoud de stekker uit het stopcontact halen

- **de voedingskabel mag NIET worden ingekort en /of de stekker mag NIET worden verwijderd**

Enkele technische gegevens :

- netspanning / frequentie	230v-50Hz
- maximaal schakelvermogen	16 A
- schakelspanning voelers	6 volt AC (wisselspanning)
- lengte kabel	5 meter
- afmetingen contrastekker	6.50 x 12.0 x 5.50 cm (L x B x H)
- max. temperatuur water	35 graden

INSTALLATIE

Controleer allereerst of de inhoud van de verpakking overeenkomt met het volgende (zie afbeelding A) :

- 1x montagebeugel + 2 schroeven
- 1x set van 3 elektrodes met 5 meter kabel
- 1x contrastekker

Bevestig de montagebeugel op bijvoorbeeld pomp, afvoerbuis of muur. Bij het plaatsen op een pomp, kunt U de beugel bijvoorbeeld monteren aan het handvat (afbeeldingen B en C) of op een speciale montage plek op de pomp (afbeelding D).

Plaats de 3 elektrodes in de houders van de montagebeugel (volgorde niet van belang) en klem deze met de hand dicht (2^e ribbel, afbeelding B). De elektrode met de rode dop stelt U af op het door U gewenste maximale vloeistofniveau. Hier zal de pomp aanslaan. De elektrode met de zwarte dop stelt U af op het vloeistofniveau waar de pomp moet stoppen. Rood staat dus boven zwart. De elektrode met de gele dop (aarde) dient zo laag mogelijk geplaatst te worden.

Vervolgens plaatst U de kabel met plug in de contrastekker en plaats deze in een geaarde wandcontactdoos. De stekker van de pomp steekt U vervolgens in de contrastekker. De installatie is nu gereed voor gebruik.

Als de elektrodes op correcte wijze gemonteerd zijn en de vloeistof de rvs voeler van de rode elektrode bereikt zal de pomp starten. De pomp stopt als het vloeistofniveau onder de rvs voeler van de zwarte elektrode komt. Stijgt de vloeistof weer, zal het voorgaande zich herhalen.

De level control contrastekker heeft geen onderhoud nodig. Alleen de elektrodes dienen periodiek (ca. 2x per jaar) ontdaan te worden van eventuele aanslag.

Garantietermijn is 24 maanden op fabricagefouten. Bewaar Uw kassabon !!

Bij eventuele problemen niet de Level Control zelf openmaken, maar direct contact opnemen met Uw RP dealer.

FR : Mode d'emploi RP Level Contrôle - Universal

Félicitations pour votre achat de ce produit RP. Prière de consacrer quelques minutes à la lecture attentive de ce mode d'emploi avant d'utiliser votre appareil.

Cette série est adapté pour la réalisation d'interrupteur de niveau et peut être monté dans presque n'importe quel endroit. Par exemple sur une pompe, sur un tuyau de vidange ou sur un mur. Applicable à toutes les pompes submersibles en 230 volts qui sont équipées en usine sans flotteur / interrupteur de niveau. En combinaison avec une pompe submersible qui peut aspirer l'eau très basse, on peut commuter sur une niveau très basse entre seulement quelques millimètres.

Les dommages causes par le non respect des indications suivantes ne seront pas couverts par la garantie :

- ne PAS garder l'appareil a la portée des enfants moins de 16 ans , les personnes avec des capacités physiques en les personnes sans une connaissance base en pompes
- ne PAS transporter le Level Contrôle par le câble et ne pas utiliser le câble pour enlever la fiche de la prise de courant
- avant l'utilisation, soumettre le Level Contrôle à une vérification visuelle (le câble, la fiche)
- s'assurer que la tension et la fréquence indiquées sur le Level Contrôle correspondent a celles de l'alimentation
- PAS appropriée au commuter d'eau très salée et les autres substances abrasives / agresives, ca sera provoquer une commutation pas correcte
- quand la pompe est reliée au reseau électrique, éviter tout contact avec l'eau
- avant tout opération d'entretien, débrancher la pompe du reseau d'alimentation électrique

- **interdit de couper le câble d'alimentaton / la fiche de la prise de courant**

Quelques données techniques :

- tension de reseau / freq.	230v-50Hz
- puissance de commutation max.	16 A
- tension de commutation des electrodes	6 volt AC (courant alternatif)
- câble d'alimentation	5 mètres
- dimensions de la douille	6.50 x 12.0 x 5.50 cm (L1 x L2 x H)
- temperature max. du liquide	35 grade

INSTALLATION

D'abord vérifier le contenu de l'emballage (voir l'image A) :

- 1x support de montage + 2 vis
- 1x ensemble de 3 électrodes avec 5 mètres câble d'alimentation
- 1x douille

Attacher le support de montage par exemple sur une pompe, sur un tuyau de vidange ou sur un mur. En cas de montage sur une pompe, vous pouvez monter le support sur la poignée (voir l'images B et C) ou sur une location speciale sur la pompe (voir l'image D).

Placez les 3 électrodes dans les supports de montage (la séquence n'est pas importante) et les serrer à la main (la 2ème crête, voir l'image B). L'électrode avec le bouton rouge sera le niveau maximum (la pompe démarre). L'électrode avec le bouton noir sera le niveau minimum (la pompe s'arrête). Le rouge est au-dessus du noir. L'électrode avec le bouton jaune (mise à la terre) doit être installé aussi bas que possible.

Ensuite, insérez le câble avec la fiche dans la prise et placez-le dans une prise murale mise à la terre. Et ensuite, insérez le bouchon de la pompe dans la douille. L'installation est maintenant prête à l'emploi.

Si les électrodes sont correctement installées et que le liquide atteint le capteur en acier inoxydable de l'électrode rouge, la pompe démarre. La pompe s'arrête lorsque le niveau de liquide passe sous le capteur en acier inoxydable de l'électrode noire. Si le liquide monte à nouveau, ce qui précède se répète.

La prise douille ne nécessite pas de maintenance. Seules les électrodes doivent être périodiquement (environ 2x par an) dépouillées de tout dépôt.

Garantie 24 mois sur des erreurs de fabrication. Conserver votre facture !!

Dans le cas des problèmes n'ouvrez pas vous mêmes le Level Contrôle, mais contactera votre RP dealer.

Importeur / Importer / Importateur / Importeur:

Remmers Pompen, Kempenbaan 79, 5121 DM Rijen (NL), info@rppump.nl

(A)



(B)



(C)



(D)

