



NL : Level Control - Universal

Deze serie is geschikt voor het realiseren van een niveau schakeling op vrijwel elke willekeurige plaats. Zoals bijvoorbeeld op een pomp, afvoerbuï 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.

- NIET geschikt voor het schakelen in erg vuil, abrasief of agressief water ... de niveau schakeling zal dan niet meer correct zijn

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

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.

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.

FR : RP Level Contrôle - Universal

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.

- PAS appropriée au commuter d'eau très salée et les autres substances abrasives / agressives, ca sera provoquer une commutation pas correcte

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

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 installée aussi bas que possible.

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.

Importeur / Importer / Importateur / Importeur:

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

