



## CONTRÔLE DU NIVEAU DE SIMER

Avec le nouvel accessoire SIMER LEVEL CONTROL, la pompe peut être automatiquement activée lorsque de l'eau est détectée sur le sol.

Le contrôle de niveau, qui est placé entre la connexion du câble et la pompe, prend automatiquement en charge la mise en marche et l'arrêt de la pompe. Le circuit peut être facilement modifié en quelques étapes simples. Des électrodes en acier inoxydable, qui ferment un relais au contact de l'eau, activent automatiquement le SIMER.

Par défaut, le circuit de CONTRÔLE DE NIVEAU active la pompe SIMER à un niveau d'eau de 7 mm. Lorsqu'un niveau d'eau résiduel de 2 mm est atteint, la pompe s'arrête automatiquement. En raccourcissant les électrodes, on peut régler le mode automatique pour que la pompe ne soit activée qu'à un niveau d'eau plus élevé. Cela permet de réduire le nombre de cycles de pompage au fil du temps.

Pour démarrer le circuit LEVEL-CONTROL également manuellement, le pont de commutation installé en permanence est inversé, ce qui entraîne un démarrage immédiat de la pompe. Grâce à la classe de protection IP68, le nouvel accessoire peut également être utilisé à l'extérieur. Le circuit ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire.

Et l'installation est aussi simple que cela :

- Desserrez la vis du câble de connexion.
- Placez le CONTROLE DU NIVEAU DE SIMER en position et vissez-le.
- Vissez le câble de connexion dans le boîtier du CONTROLE DE NIVEAU DE MER.
- Fixez le support en plastique autour de la pompe

