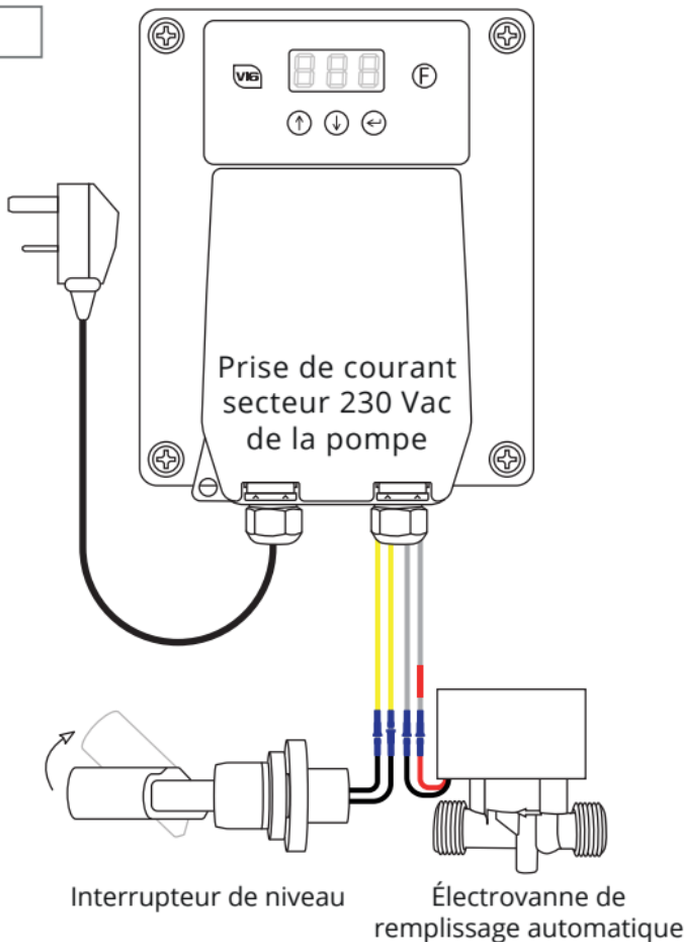


Fils



Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma. Les électrovannes à ressort sont équipées de fils gris et peuvent être montées dans les deux sens.



TOUJOURS DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT D'OUVRIR L'APPAREIL. TOUJOURS DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE BRANCHER LA POMPE.

ATTENTION! L'unité doit être installée par un électricien ou un ingénieur électricien compétent. Le non-respect de ces instructions peut entraîner l'annulation de votre garantie.

Cette unité V16M BPC est fournie déjà branchée. Aucun câble n'a besoin d'être déconnecté. Suivez attentivement ces instructions et consultez le schéma de branchement.

IL EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER VOTRE V16M CONTRE UN MUR OU UNE SURFACE VERTICALE SIMILAIRE.

1. Assurez-vous que le V16M n'est PAS branché sur l'alimentation secteur.
2. Retirez le couvercle supérieur en desserrant les quatre vis d'angle. En utilisant un grand tournevis cruciforme, tournez continuellement dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Retirez délicatement le couvercle supérieur.
4. Vissez l'unité au mur ou à une surface verticale à travers les quatre trous déjà percés dans les coins de la boîte arrière.
5. Remettez soigneusement le couvercle supérieur en place et serrez les quatre vis d'angle en suivant la procédure inverse de l'instruction 2 précédente.

Le contrôleur est maintenant prêt à être utilisé.

Spécifications	Valeur
Tension d'alimentation	100 - 240 VDC
Calibre du fusible	5A
Charge commutée maximale	1000VA
Matériau du boîtier	ABS
Étanchéité	IP56
Dimensions	201 x 163 x 150 (mm)
Température de fonctionnement	0 to 40 Deg C

L'appareil est mis sous tension dès que l'alimentation secteur est branchée.

Lors de la première mise sous tension, le contrôleur affiche l'écran par défaut pour indiquer qu'il est alimenté.

Le contrôleur dispose de deux modes de remplissage :

1. Remplissage unique (s'arrête lorsque l'interrupteur de niveau s'active/se lève)
2. Remplissage à la demande (à chaque fois que l'interrupteur de niveau descend)

Pour sélectionner le mode de remplissage souhaité, appuyez et maintenez enfoncées les touches bas et entrée. Le contrôleur affiche « FOD » (« fill on demand » ou remplissage sur demande).



Appuyez sur haut ou bas pour passer de marche à arrêt.

En choisissant « OFF », le contrôleur réalisera un remplissage unique. En choisissant « ON », le contrôleur réalisera un remplissage à la demande.

Appuyez sur la touche Entrée pour confirmer votre choix. Si « FOD » est sur « ON », le paramètre suivant sera le Délai de remplissage.



« Fdy » est le délai en minutes entre le moment où le réservoir est plein et celui où le remplissage recommence si le niveau d'eau baisse. Cette durée peut être définie entre 0 et 10 minutes à l'aide du bouton haut ou bas. « 0 » désactive le délai. Appuyez sur la touche Entrée pour enregistrer.



Pour lancer un remplissage lorsque FOD est sur « OFF », appuyez sur le bouton F ou sur les boutons haut et bas simultanément.



Le contrôleur affiche 'FIL'.



Pour arrêter le remplissage, appuyez à nouveau sur le bouton 'F', ou appuyez et maintenez enfoncés les boutons Haut et Bas en même temps.



Le remplissage s'arrête automatiquement lorsque l'interrupteur de niveau est activé.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS À TOUT PRODUIT FIGURANT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT AFIN D'AMÉLIORER SA FIABILITÉ, SON FONCTIONNEMENT OU SON DESIGN. LE FABRICANT N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE L'APPLICATION OU DE L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT OU CIRCUIT DÉCRIT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

Pour obtenir plus d'informations et des vidéos sur l'utilisation des contrôleurs Spring, veuillez consulter le site : www.springltd.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8