



Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma.  
**REMARQUE :** ne montez le fusible qu'une fois toutes les connexions effectuées. Le contrôleur surveille en permanence les blocages et le niveau de protection de batterie faible en mode remplissage pour protéger le système.

Les électrovannes à ressort sont équipées de fils gris et peuvent être montées dans les deux sens.



Le fusible de cette unité est de 10 A. Assurez-vous que le bon fusible est installé, près de l'extrémité du fil ROUGE (positif) de la batterie. Le non-respect de cette consigne pourrait endommager l'appareil.

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 (se remplit 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 le menu FOD (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 afficher les paramètres suivants. Le délai de remplissage n'apparaît que lorsque FOD est réglé sur « ON ».



« 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. Vous pouvez régler ce délai de 0 à 10 minutes à l'aide des boutons haut et bas. Régler le paramètre sur « 0 » désactive le délai. Appuyez sur la touche Entrée pour enregistrer.



Pour commencer à remplir le réservoir (lorsque « FOD » est sur « OFF »), appuyez et maintenez enfoncés les boutons Haut et Bas. Cela activera l'électrovanne permettant à l'eau de remplir le réservoir jusqu'à ce que l'interrupteur de flottement détecte que le réservoir est plein.



Le réservoir peut être rempli lorsque l'unité est en marche (même en pompant) ou lorsque l'unité est éteinte. Pendant que l'électrovanne est en marche et que le réservoir se remplit, « FIL » s'affiche et clignote.



Pour arrêter manuellement le remplissage du réservoir, appuyez à nouveau sur les boutons haut et bas et maintenez-les enfoncés. L'écran cessera d'afficher « FIL ».



Le remplissage à la demande est en fait un contrôle du niveau de réservoir qui maintient le réservoir rempli jusqu'à l'interrupteur de niveau. L'électrovanne sera désactivée si l'unité détecte une batterie faible (moins de +10,5 V).

### 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](http://www.springltd.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.