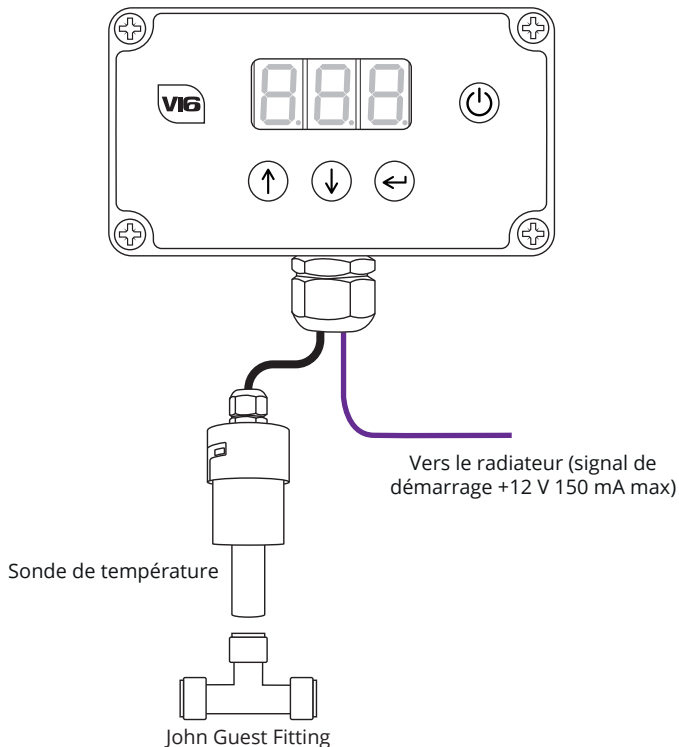




## Câble supplémentaire pour l'eau chaude



Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma.  
REMARQUE : ne montez le fusible qu'une fois toutes les connexions effectuées.



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 endommagera l'appareil.

Le John Guest 1/2" ou le raccord en T 12 mm n'est pas fourni. Disponible sur demande. Veuillez demander une sonde de 1/2" ou 12 mm au moment de la commande.

La pompe et le radiateur seront mis sous tension si la température de l'eau atteint la température de gel (FtP). Cela se produit lorsque l'appareil est éteint et que la protection contre le gel est activée.

La température de l'eau peut être contrôlée en appuyant sur la touche Enter après avoir mis l'appareil sous tension. NC s'affiche lorsque la sonde de température n'est pas connectée.



Pour contrôler manuellement la mise en marche ou l'arrêt du radiateur pendant le pompage, appuyez et maintenez enfoncés les boutons "Bas" et "Entrée". Appuyez sur la touche Entrée jusqu'à ce que le message sur le radiateur s'affiche (ce réglage n'affecte pas le réglage de la protection contre le gel).



Appuyez sur haut ou bas pour passer de marche à arrêt. « Off » empêchera le radiateur de chauffer l'eau pendant que le contrôleur est en marche. Appuyez à nouveau sur la touche Entrée pour activer ou désactiver la protection contre le gel, à l'aide des touches haut et bas.



Si la protection contre le gel est activée : Appuyez sur la touche Entrée pour régler la température. C'est la température à laquelle la protection contre le gel s'active. Ajustez la valeur avec haut et bas, par exemple pour que le radiateur s'allume à 2 degrés centigrades, réglez sur 2. Remarque : si votre réglage FtP est trop élevé, votre radiateur peut se mettre en marche lorsque vous n'en avez pas besoin, c'est-à-dire lorsqu'il n'y a pas de risque que l'eau gèle.



Appuyez à nouveau sur la touche Entrée pour régler la vitesse de recirculation de la pompe lorsque la protection contre le gel est activée. Réglez le débit de la pompe à l'aide des touches haut et bas. Remarque : pour les radiateurs Webasto, réglez le débit sur 10. D'autres radiateurs peuvent nécessiter un débit plus élevé. Réglez le débit au minimum possible. Un débit plus élevé déchargera la batterie plus rapidement.



Appuyez sur la touche Entrée pour enregistrer. Si la protection contre le gel est activée, le contrôleur clignote en alternant entre la température et FSt.



**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.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8