



Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma.



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

Le débit en litres par minute peut être affiché en appuyant sur la touche Entrée, « rtE » s'affiche, suivi de la valeur.



Pour afficher l'eau produite (depuis l'achat ou la dernière remise à zéro), appuyez à nouveau sur la touche Entrée, « Ltr » s'affiche, suivi de la valeur. Ceci peut être réinitialisé en appuyant et en maintenant le bouton enfoncé.



Appuyez à nouveau sur la touche Entrée pour afficher le total de l'eau produite depuis la mise en service du contrôleur, « tOt » s'affiche, suivi de la valeur.



Si le débitmètre détecte une faible pression d'eau, le contrôleur arrêtera la pompe de surpression et le flash FLO. Le contrôleur poursuivra l'exécution de l'opération en cours (remplissage, rinçage ou DI Saver) et les électrovannes resteront dans leur état actuel. La pompe de surpression se remet automatiquement en marche lorsqu'une pression d'eau plus élevée est détectée.



CLAUDE 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