

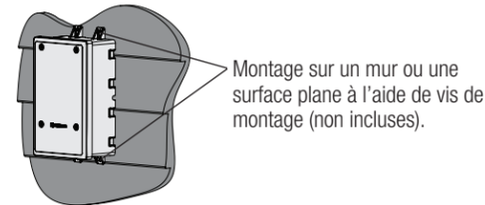
Vérifications Avant Installation

- Tous les équipements du système sont hors tension.
- Vous avez pris connaissance des mesures de sécurité en lisant le manuel d'installation.
- Toutes les pièces répertoriées dans le manuel d'installation sont incluses dans la boîte.
- Le relais intelligent nécessite un raccordement neutre si vous utilisez 115 VCA. Avant l'installation, vérifiez qu'une ligne neutre est disponible ou prévoyez-en une séparation.
- L'ensemble du matériel de montage nécessaire est à portée de main, y compris les attaches de câble en nylon (pour le montage sur le poteau ou la barre d'armature), quatre vis no 8 (relai intelligent) et six attaches appropriées pour la surface de montage (concentrateur de câblage et boîtier de commande).
- Tous les outils nécessaires sont à portée de main (perceuse, forets, couteau, tournevis cruciformes et à tête plate, niveau, pince coupante/pince à dénuder, pince multiprise).
- Le concentrateur de câblage, le boîtier de commande et le relais intelligent seront montés à une distance horizontale minimale de 6 pi (1,80 m) de la piscine ou du spa et à une distance verticale minimale de 4 pi (1,20 m) du sol.
- Le boîtier de commande et le relais intelligent seront montés à un maximum de 15 pi (4,50 m) du concentrateur de câblage.
- Le boîtier de commande devra être monté à un endroit qui facilite les affichages et les modifications de réglages.
- Le boîtier de commande sera monté avec suffisamment d'espace au-dessus de l'enceinte pour que la porte battante puisse s'ouvrir complètement.

IMPORTANT : Ce guide de démarrage rapide est destiné à être utilisé comme référence rapide lors de l'installation de OmniHub. Si vous avez des questions, veuillez vous référer au manuel d'installation pour plus d'informations. Pour plus d'informations sur l'utilisation de votre OmniHub, reportez-vous au manuel d'utilisation.

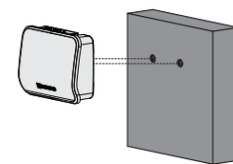
1 Montage

A. Monter le concentrateur de câblage



Montage sur un mur ou une surface plane à l'aide de vis de montage (non incluses).

B. Monter le boîtier de commande

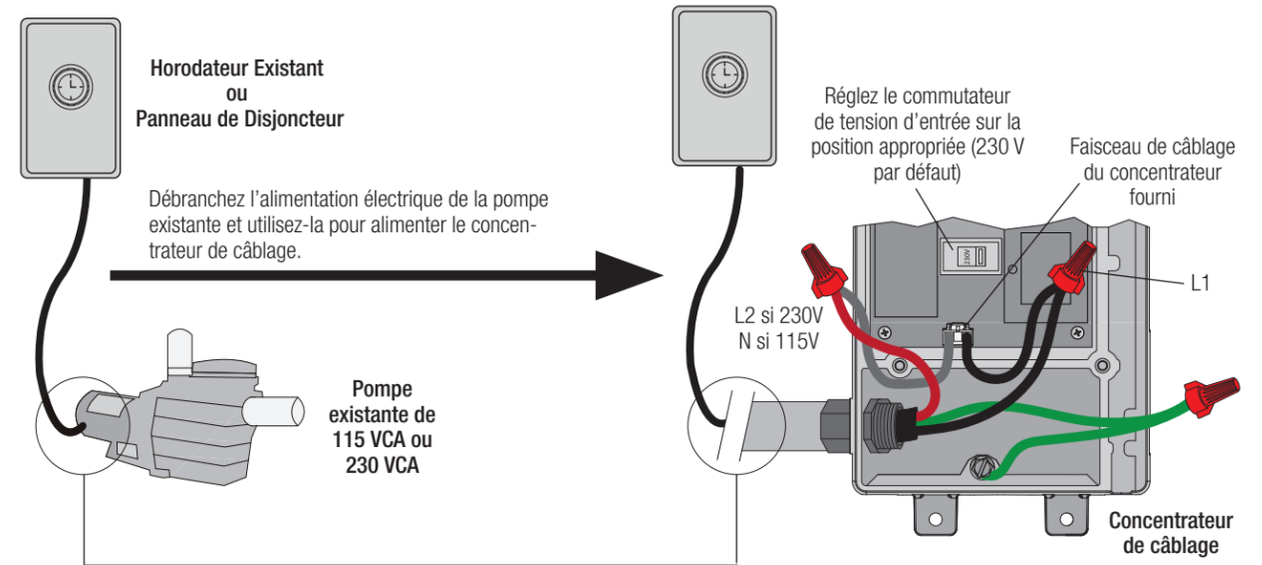


Utilisez le gabarit de découpe inclus dans le manuel comme aide au montage. Découpez du boîtier de commande de position sur les vis et glissez vers le bas pour se verrouiller en place..

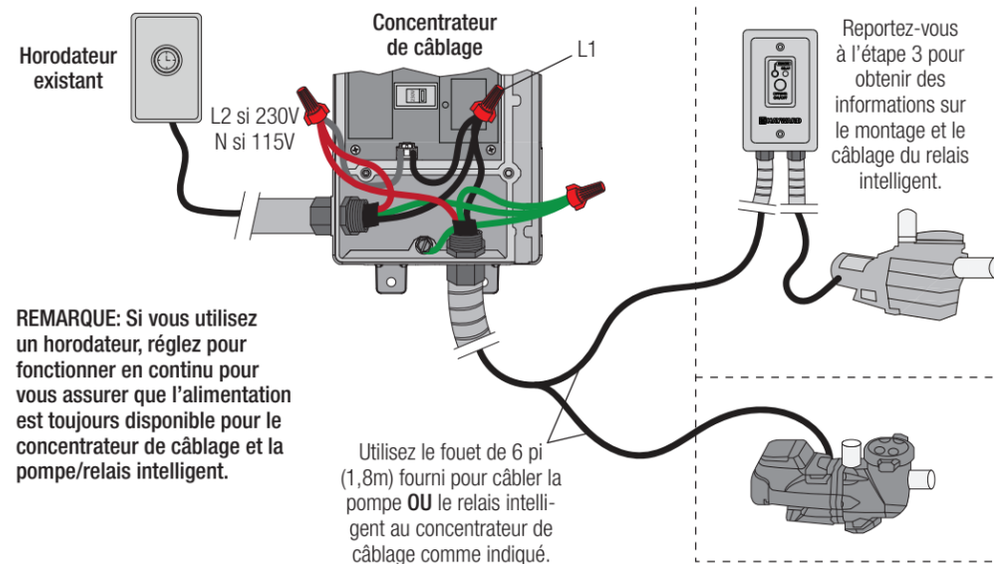
2 Câblage d'entrée



Arrêter! Ne continuez que si la nouvelle pompe OmniHub fonctionne à la même tension que l'ancienne pompe (le moyeu et la pompe doivent avoir la même tension). Si ce n'est pas le cas, reportez-vous au manuel d'installation de OmniHub.



3 Pompe - Câblage Haute Tension



REMARQUE: Si vous utilisez un horodateur, réglez pour fonctionner en continu pour vous assurer que l'alimentation est toujours disponible pour le concentrateur de câblage et la pompe/relais intelligent.

REMARQUE: UNIQUEMENT pour les pompes à vitesse unique, les VSP non-Hayward et les VSP Hayward non pris en charge par l'OmniHub. Pour les pompes à deux vitesses, reportez-vous au manuel.

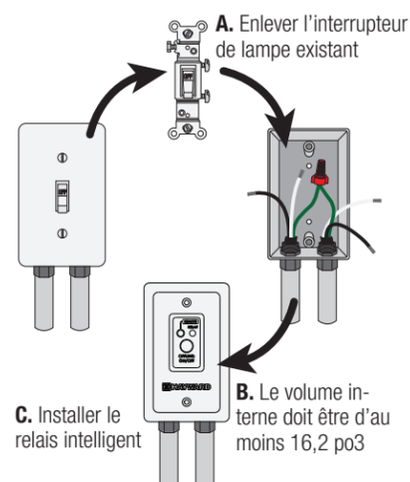
Utilisez le fouet de 6' pour câbler le relais intelligent à la pompe. Si la pompe est un VSP, elle doit être réglée pour fonctionner à une seule vitesse. L'OmniHub l'activera et le désactivera en fonction d'un calendrier. Si un contrôle de vitesse variable est souhaité, une nouvelle pompe Hayward permettant une communication complète avec l'OmniHub est nécessaire.

REMARQUE : UNIQUEMENT pour les VSP Hayward pris en charge par l'OmniHub (reportez-vous au site Web Hayward).

Voir l'étape 5 de la dernière page pour le câblage de communication basse tension de la pompe.

4 Montage et Câblage de Relais Intelligents

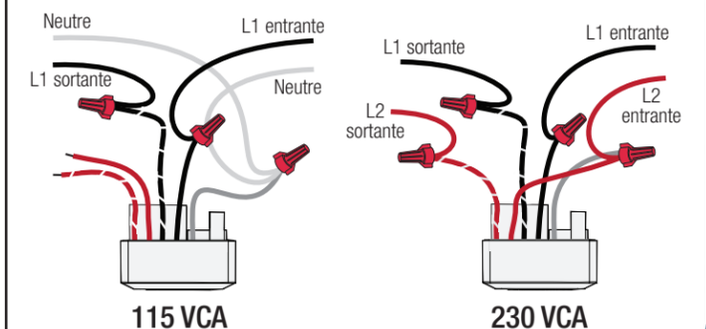
Montage dans un boîtier préexistant (Connexion neutre requise pour 115 VCA)



Montez à l'aide de la boîte de Hayward (Connexion neutre requise pour 115 VCA)



115 VCA	Couleurs des fils du Relais Intelligent	230 VCA
Ligne d'entrée	Noir	Ligne 1 entrante
Charge sortante	Noir / Blanc	Charge 1 sortante
Neutre	Gris	Connecter gris et rouge à ligne 2 entrante
Aucune connexion	Rouge	Charge 2 sortante
Aucune connexion	Rouge / Blanc	



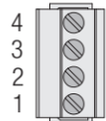
5 Câblage Basse Tension

Relais intelligent Câblage de communication.

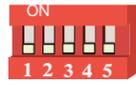


Use the provided 15 ft, 3 conductor (red, black and bare wire) cable for connection from Hub to VSP.

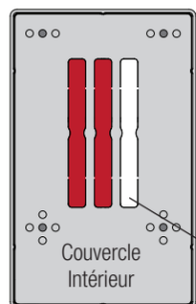
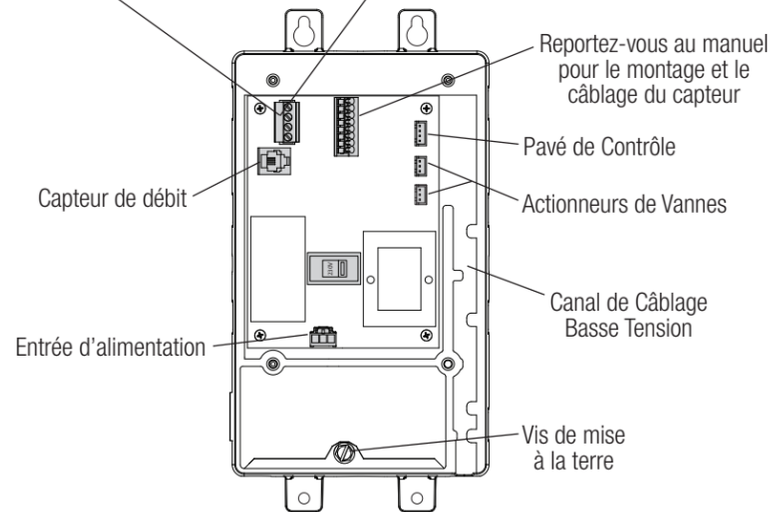
Câblage de Communication VSP



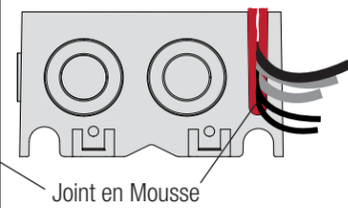
Modèle de Pompe	Hub Conn.	Pump Conn.
TriStar [®] VS 950 Omni (avant Janvier 2019)	2	7
TriStar [®] VS 950 Omni (après Janvier 2019)	3	8
TriStar [®] VS 900 Omni	4	1
Super Pump [®] VS 700 Omni	2	A
MaxFlo VS 500 Omni	3	B
	4	COM



NOTE: Déconnectez l'écran intégré et mettez tous les interrupteurs DIP sur la position OFF. Utilisez le connecteur de recharge collé au câble d'affichage pour la connexion du câble de communication.



Sceller le canal de câblage basse tension avec joint en mousse

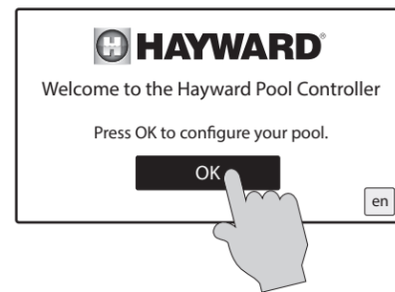


Lorsque le câblage est terminé, utilisez un joint en mousse amovible (situé sur le couvercle intérieur du concentrateur de câblage) pour sceller le canal de câblage basse tension. Enroulez-le autour de la sortie de câblage basse tension au bas du concentrateur de câblage et placez-le dans la fente de sortie jusqu'à ce qu'il soit complètement scellé.

6 Configuration de OmniHub

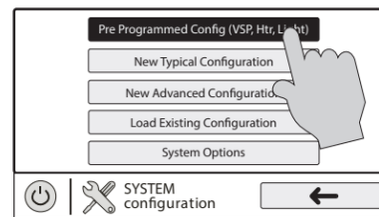
A. Allumer la OmniHub

Une fois que tout l'équipement est monté et câblé correctement, mettez le système sous tension au niveau du disjoncteur. Si vous utilisez une horloge, réglez-la pour qu'elle s'exécute en continu. Appuyez sur OK pour configurer OmniHub.



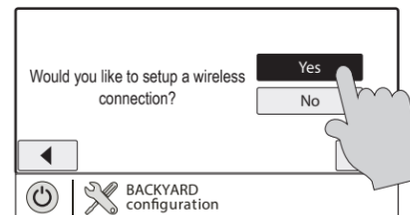
B. Sélectionnez Configuration

OmniHub Configuration à l'aide de l'assistant de configuration préprogrammée (un VSP, un chauffage et un relais intelligent pour les lumières) est illustré ci-dessous. Si votre équipement diffère, reportez-vous au manuel d'installation.



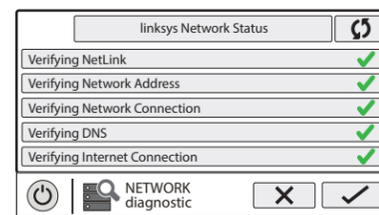
C. Configuration Sans Fil

Sélectionnez « Oui » sur l'écran ci-dessous pour configurer une connexion sans fil. Si une connexion filaire est souhaitée, sélectionnez « Non » et reportez-vous au manuel d'installation pour obtenir des instructions supplémentaires.



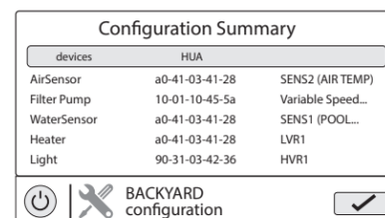
D. Se Connecter au Réseau

Entrez le mot de passe de votre point d'accès réseau sur l'écran suivant. L'écran ci-dessous apparaîtra alors et exécutera des vérifications de diagnostic pour vérifier la connexion. Reportez-vous au manuel d'installation pour le dépannage.



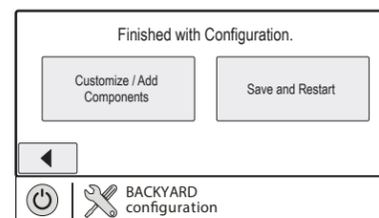
E. Vérifier la Configuration

Après avoir vérifié la connexion au réseau domestique, l'écran suivant affichera le résumé de la configuration. Vérifiez que les informations à l'écran sont correctes, puis appuyez sur la coche pour continuer.



F. Enregistrer la Configuration

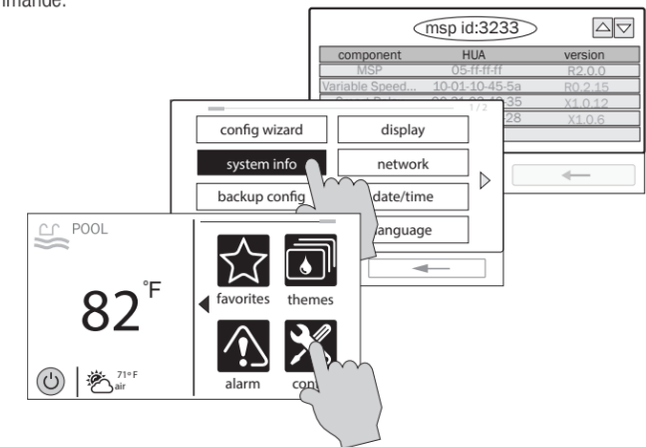
Appuyez sur « Save and Restart » pour enregistrer la configuration et commencer à utiliser le OmniHub. Si vous souhaitez apporter des modifications supplémentaires à la configuration, appuyez sur « Customize / Add Components ».



7 S'inscrire sur le Web

A. Trouver Votre ID MSP

Après la configuration, le OmniHub peut être contrôlé à partir de votre appareil mobile. Vous devez d'abord créer un compte et enregistrer votre OmniHub à l'aide de l'application « OmniLogic » de Hayward disponible dans la boutique d'applications de votre appareil. Lors de l'inscription, il vous sera demandé de créer l'ID MSP de OmniHub pour le lier à votre compte. Pour trouver l'ID MSP, suivez les étapes ci-dessous à l'aide du pavé de commande.



B. Créer un compte OmniLogic à l'aide de l'application

Téléchargez l'application « OmniLogic » depuis votre boutique d'applications mobiles. Lancez l'application et sélectionnez « Don't Have an Account? » en bas de l'écran. Suivez les invites jusqu'à ce que votre compte soit configuré.

Après la configuration, sélectionnez « Add New Site » pour lier le OmniHub à votre compte. Entrez votre ID MSP et remplissez les informations restantes. Avec le OmniHub maintenant lié à votre compte, vous pouvez contrôler votre pool à distance à partir de n'importe quel PC, ordinateur portable ou appareil mobile. Pour les ordinateurs, accédez à haywardomniologic.com et connectez-vous à votre compte. Pour les appareils mobiles, téléchargez l'application OmniLogic, puis connectez-vous à votre compte.

