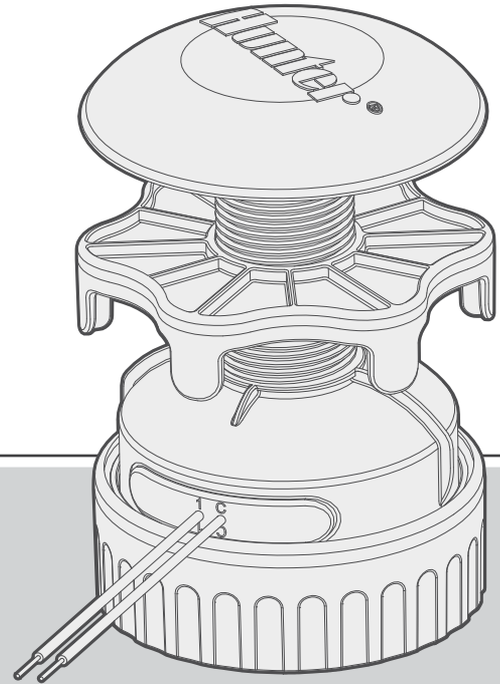


Wireless Valve Link

GUIDE D'INSTALLATION



WVL-100-E, -200-E, -400-E
Wireless Valve Link (WVL)

Hunter[®]

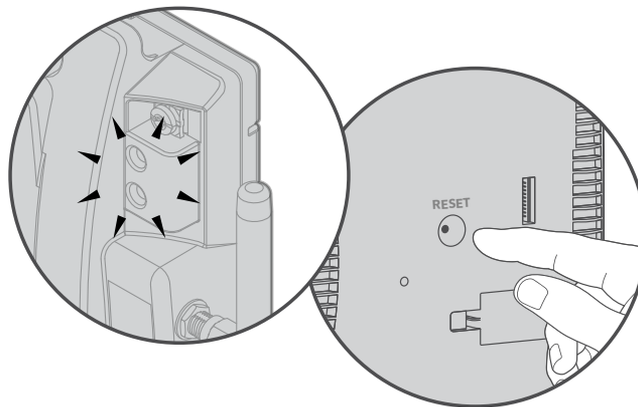
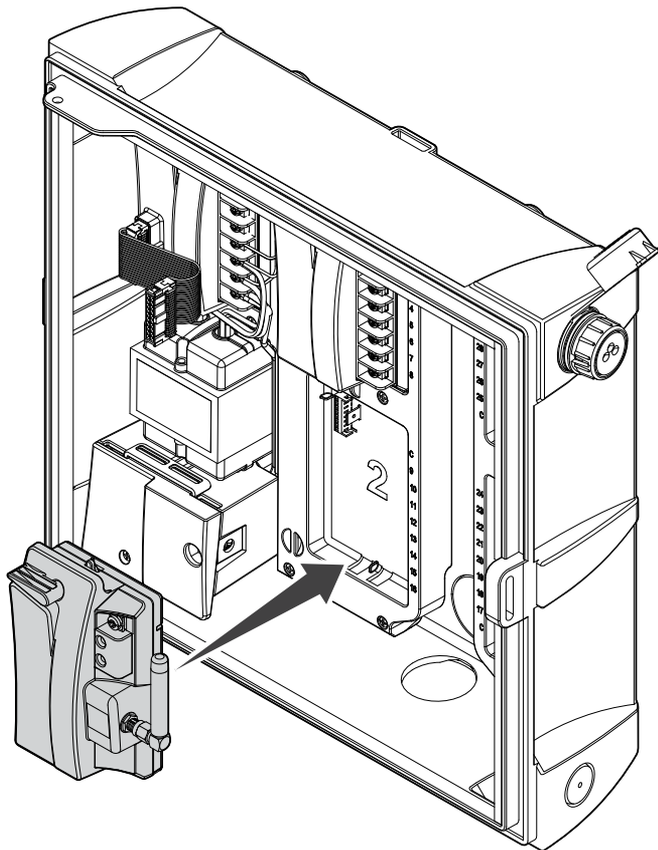
Téléchargez l'application WVL

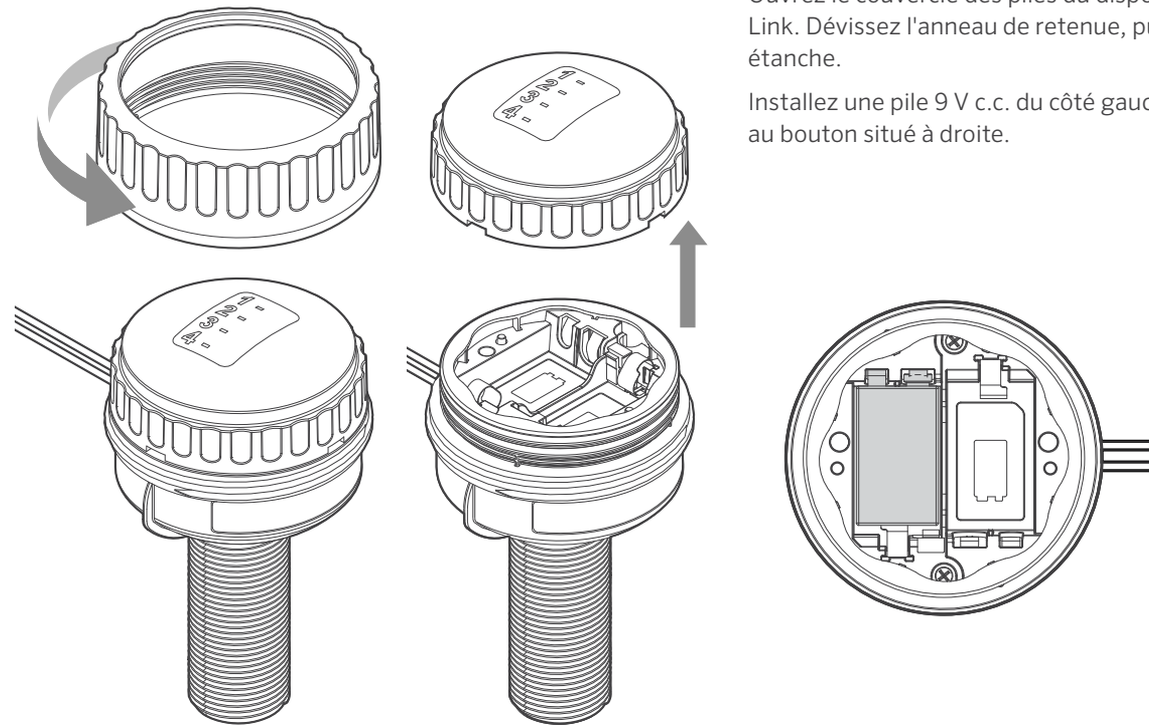
Le dispositif Wireless Valve Link permet de contrôler et de surveiller sans fil les électrovannes, et ce qu'elles soient nouvelles, déjà installées, ou ajoutées en complément dans les systèmes de contrôle ICC2 ou HCC.

Téléchargez l'application WVL pour partir du bon pied !



Installez le module de sortie pour électrovanne sans fil dans n'importe quel emplacement de module de sortie du programmeur, puis verrouillez-le en place. Les voyants du module clignotent. Appuyez sur le bouton de reset situé à l'arrière de la façade.

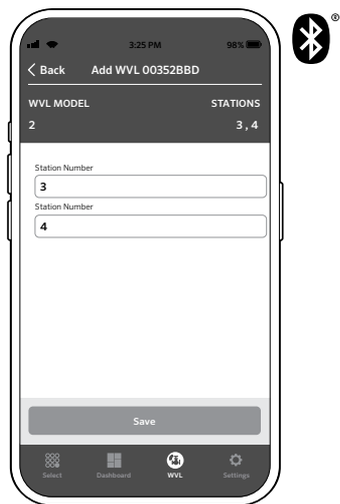
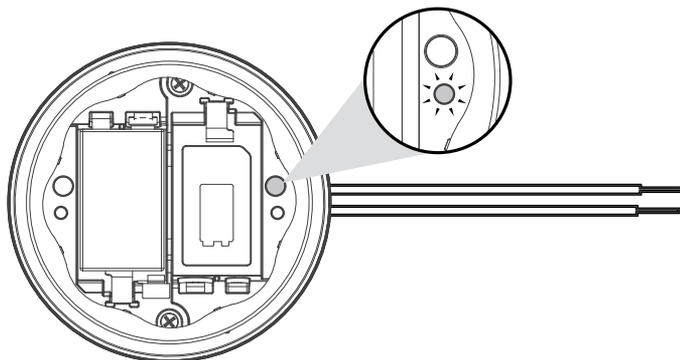




Ouvrez le couvercle des piles du dispositif Wireless Valve Link. Dévissez l'anneau de retenue, puis retirez le couvercle étanche.

Installez une pile 9 V c.c. du côté gauche pour faciliter l'accès au bouton situé à droite.

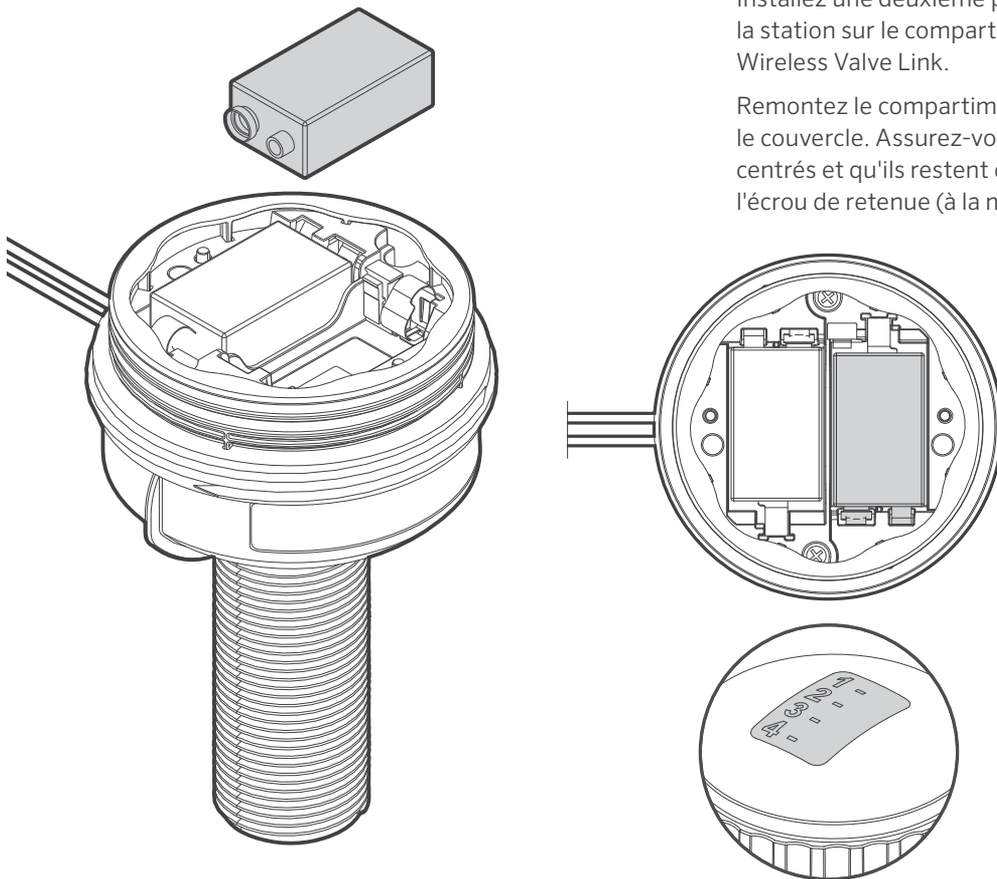
Maintenez enfoncé pendant 2 secondes le bouton droit le plus proche des fils pour passer en mode d'attribution. Le voyant clignote en jaune.



Connectez l'application au module de sortie d'électrovanne sans fil du programmeur. Utilisez le bouton + de l'application pour attribuer les numéros de station, puis enregistrez. Le voyant d'attribution du dispositif Wireless Valve Link clignote, puis il s'éteint lorsque la programmation a réussi.

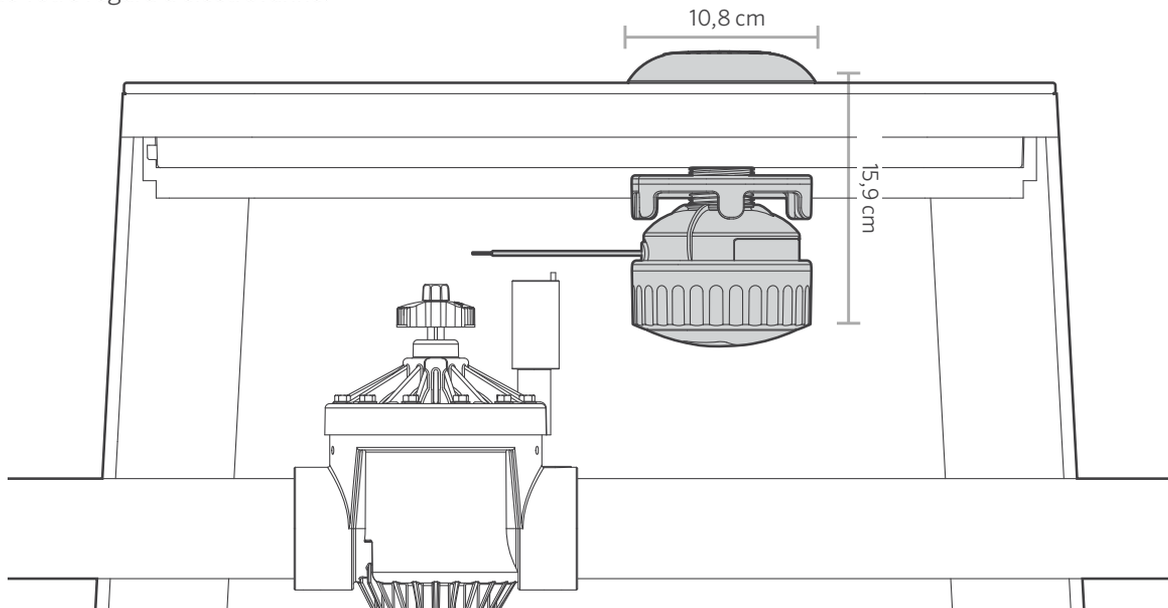
Installez une deuxième pile 9 V c.c. Notez le numéro de la station sur le compartiment des piles du dispositif Wireless Valve Link.

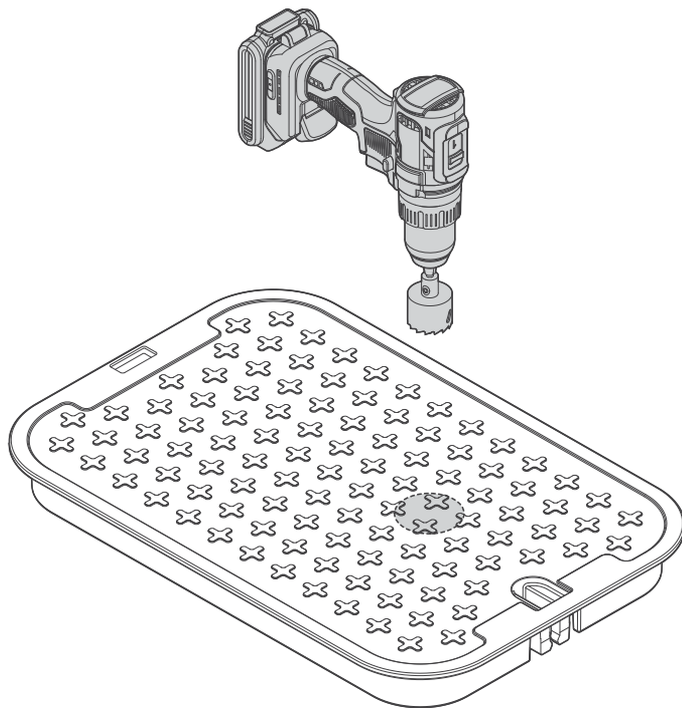
Remontez le compartiment des piles. Appuyez fermement sur le couvercle. Assurez-vous que les joints toriques sont bien centrés et qu'ils restent dans leur logement. Serrez ensuite l'écrou de retenue (à la main uniquement).



Amenez le dispositif Wireless Valve Link jusqu'au regard d'électrovanne et déterminez l'endroit où il sera placé. Assurez-vous qu'il n'interfère pas avec l'électrovanne, ou installez-le dans son propre regard.

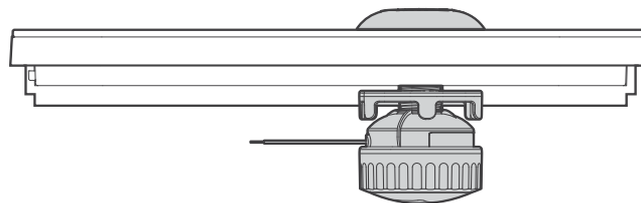
Pour pouvoir procéder à l'installation permanente, il est nécessaire que vous disposiez d'un espace libre d'un diamètre minimal de 10,8 cm et d'une hauteur minimale 15,9 cm sous le couvercle de votre regard d'électrovanne.





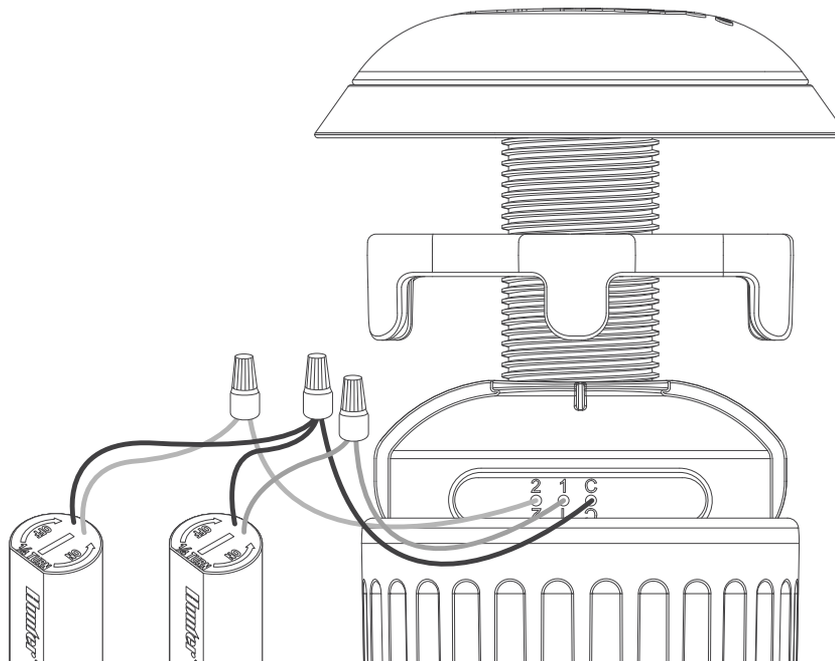
Marquez l'emplacement du trou dans le couvercle du regard. Utilisez la scie cloche fournie avec le module de sortie d'électrovanne sans fil pour percer un trou de 38 cm dans le couvercle. Une scie peut s'avérer nécessaire pour terminer la découpe des nervures de renfort du couvercle.

Insérez la colonne filetée dans le trou par le bas, puis fixez-la avec le couvercle du dessus. Serrez l'écrou de support en dessous.



Connectez les fils numérotés du solénoïde CC, rouge à rouge et noir à noir. N'utilisez que des connexions étanches.

Sur les versions à plusieurs stations, connectez tous les fils de solénoïde noirs au fil neutre du dispositif Wireless Valve Link.



Déclaration de conformité aux directives européennes

Hunter Industries déclare par la présente que les équipements radio des types WVL-100-E, WVL-200-E et WVL-400-E sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://subsite.hunterindustries.com/compliance/>

Bande de fréquence de sortie maximale

(MHz) : 433.05-434.790

Puissance maximale (dBm) : 5



hunter.info/Compliance

Pour des informations complètes sur le fonctionnement et le dépannage, consultez les pages d'assistance de Hunter.



hunter.help/wvl

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for taking notes or calculations.

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.



**Denise Mullikin, présidente de l'arrosage des espaces verts
et de l'éclairage extérieur**