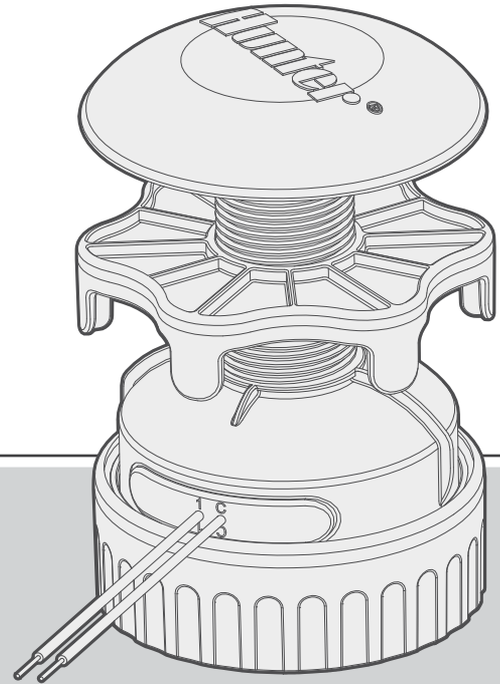


Wireless Valve Link

INSTALLATIONSANLEITUNG



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

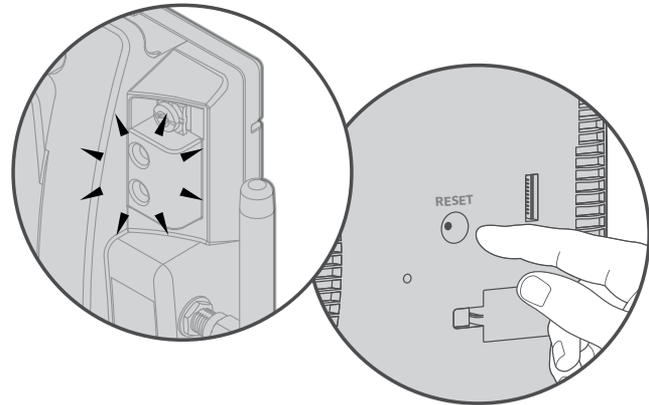
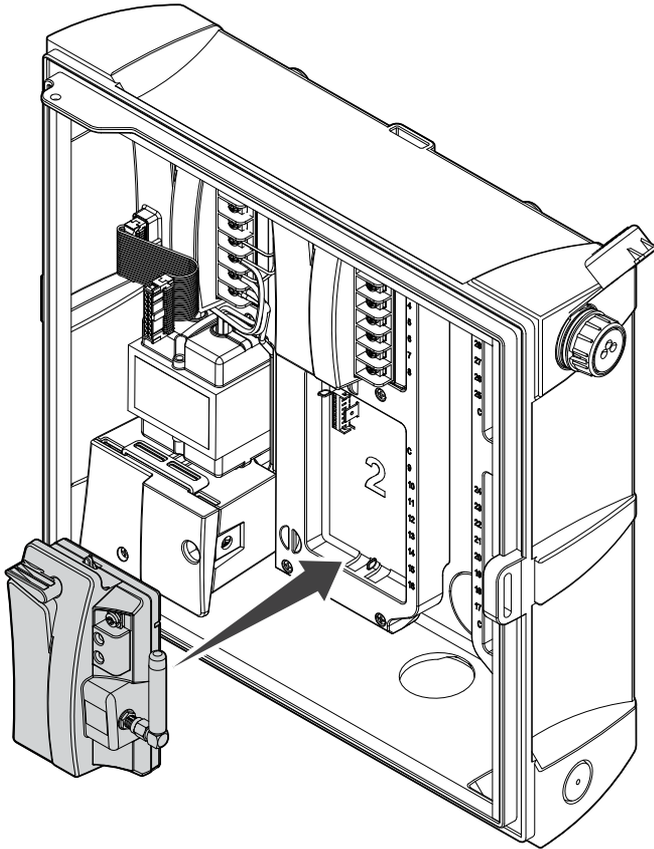
Hunter[®]

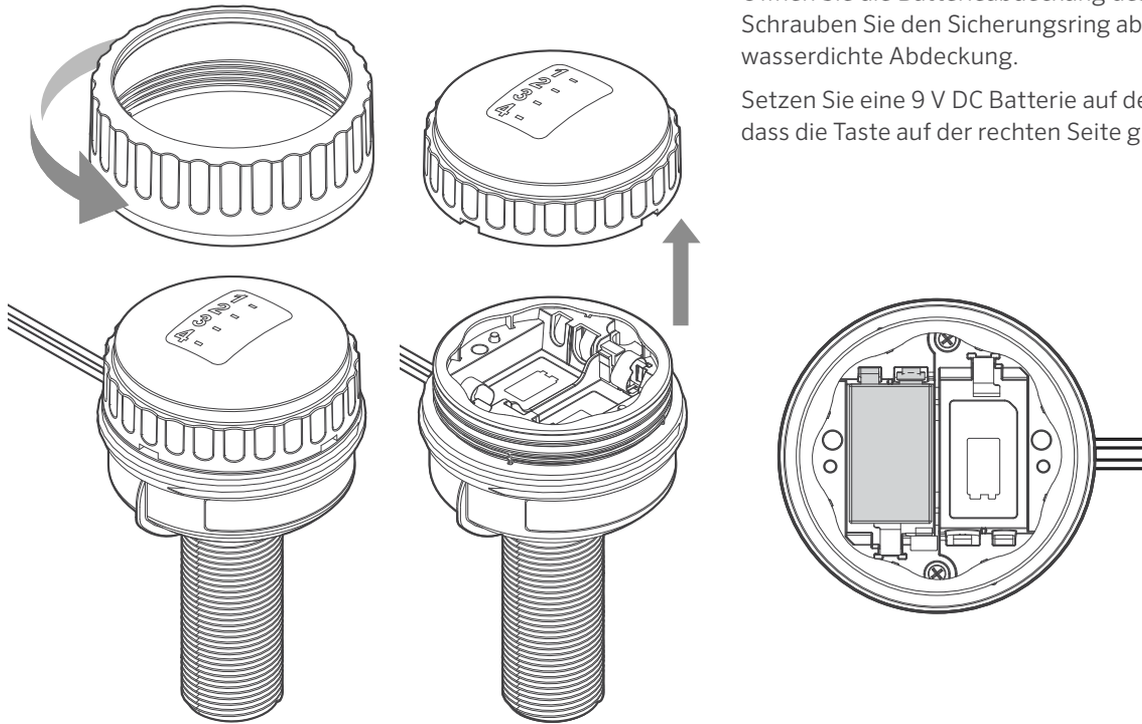
Wireless Valve Link ermöglicht kabellose Ventilsteuerung und -überwachung für neue, bestehende und zusätzliche Ventile in ICC2- oder HCC-Steuerungssystemen.

Holen Sie sich die WVL-App, um loszulegen!



Installieren Sie das Wireless Valve Output Module in einem beliebigen Steckplatz für Ausgangsmodule im Steuergerät und lassen Sie es einrasten. Die Leuchten am Modul blinken. Drücken Sie die Reset-Taste auf der Rückseite des Facepacks.

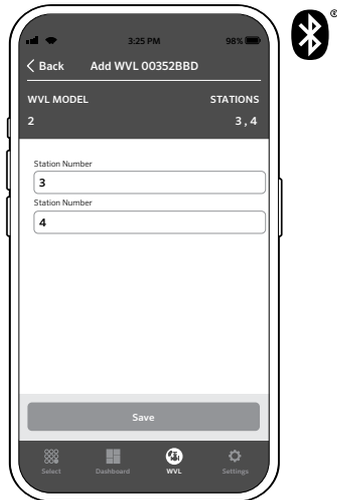
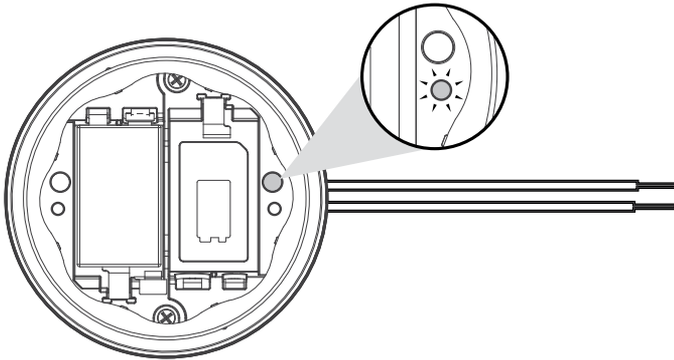




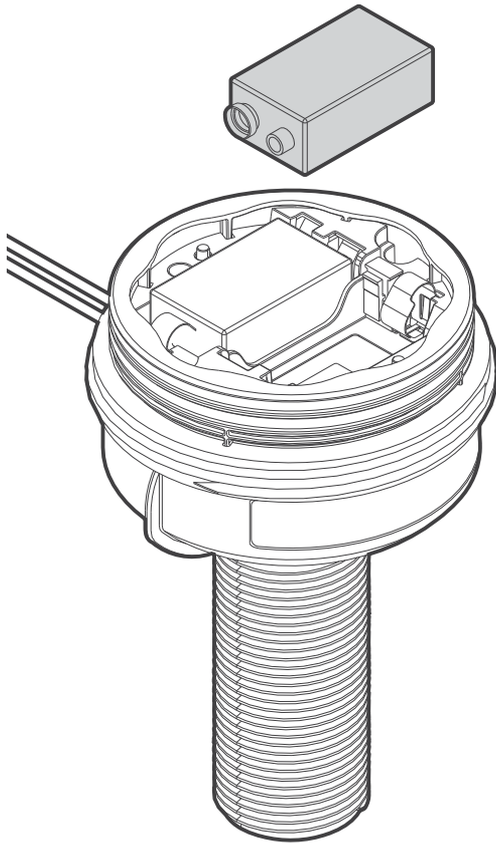
Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Wireless Valve Link. Schrauben Sie den Sicherungsring ab und entfernen die wasserdichte Abdeckung.

Setzen Sie eine 9 V DC Batterie auf der linken Seite ein, so dass die Taste auf der rechten Seite gut zugänglich ist.

Halten Sie die rechte Taste neben den Kabeln 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Zuweisungsmodus zu gelangen. Die LED blinkt gelb.

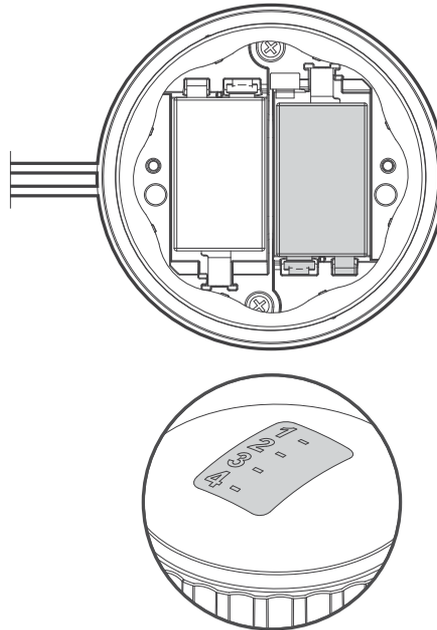


Verbinden Sie die App mit dem Wireless Valve Output Module im Steuergerät. Weisen Sie in der App mit der + Taste die Stationsnummern zu und speichern sie. Die Zuordnungsleuchte des Wireless Valve Link blinkt und erlischt bei erfolgreicher Programmierung.



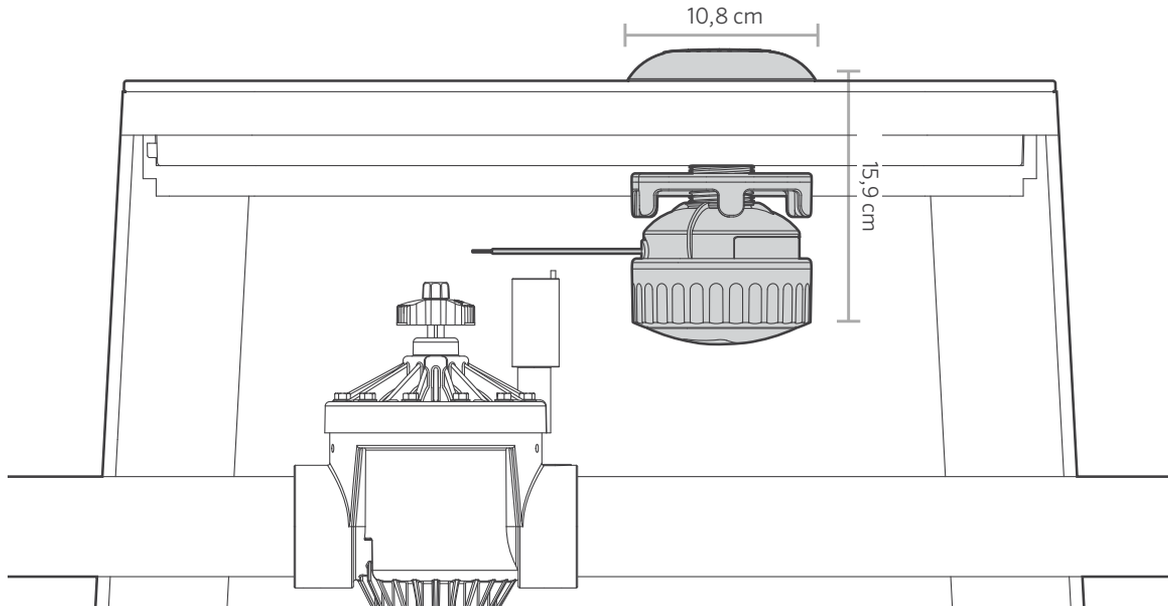
Setzen Sie rechts die zweite 9 V DC Batterie ein. Schreiben Sie die Stationsnummer auf das Batteriefach des Wireless Valve Link.

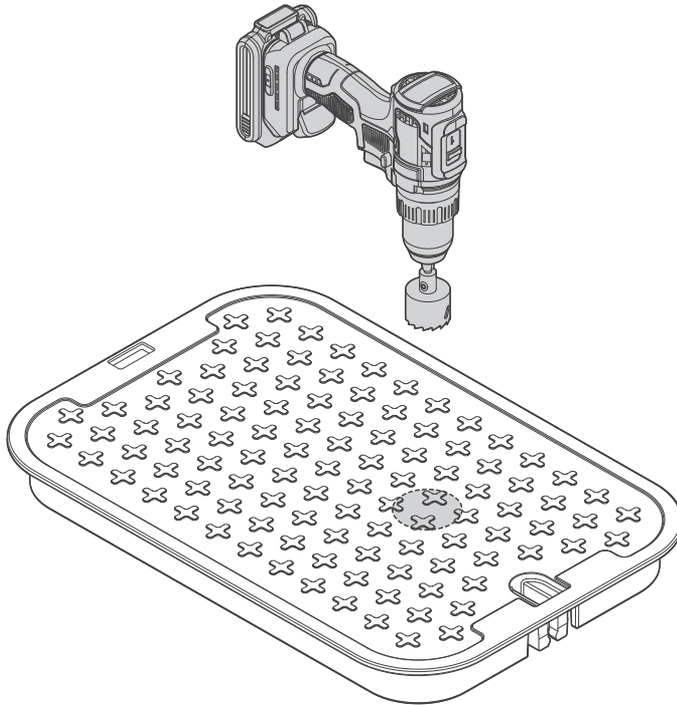
Setzen Sie das Batteriefach wieder zusammen. Drücken Sie den Deckel fest nach unten. Achten Sie darauf, dass die O-Ringe richtig in ihren Führungen sitzen. Ziehen Sie dann den Sicherungsring fest (nur handfest anziehen).



Legen Sie fest, wo der Wireless Valve Link im Ventilkasten platziert werden soll. Achten Sie darauf, dass er das Ventil nicht stört, oder installieren ihn in einem eigenen Ventilkasten.

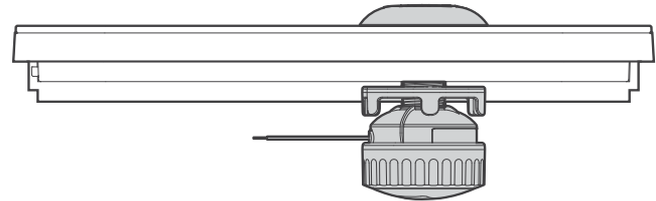
Für die Endmontage sind ein Mindestdurchmesser von 10,8 cm und eine Bestückungshöhe von 15,9 cm unter dem Ventilkastendeckel erforderlich.





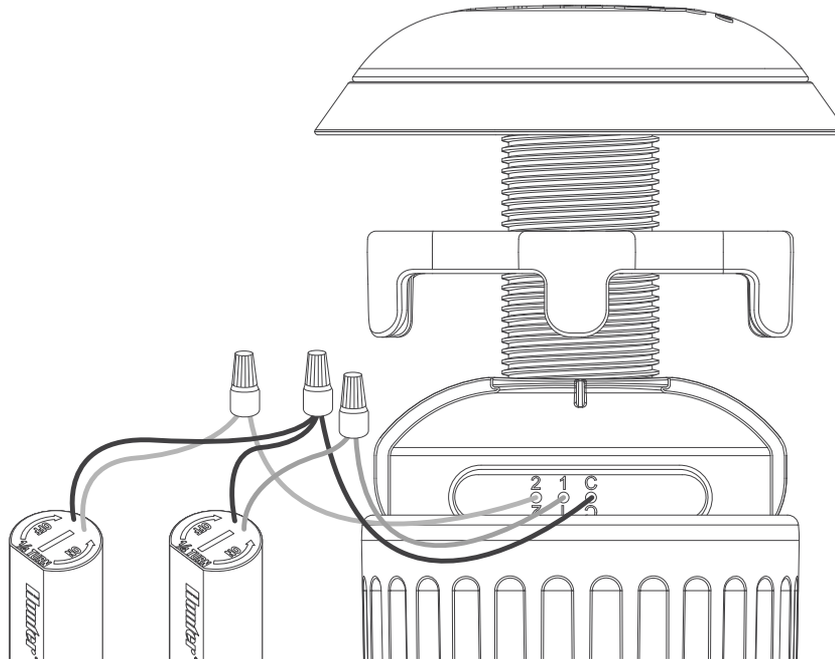
Markieren Sie die Stelle für das Loch im Deckel des Ventilkastens. Verwenden Sie die mit dem Wireless Valve Output Module gelieferte Lochsäge, um ein 3,8 cm großes Loch durch den Deckel zu bohren. Möglicherweise muss der Schnitt durch die Deckelrippen mit einer Säge zu Ende geführt werden.

Führen Sie das Gewinde des WVL von unten durch das Loch und fixieren es oben mit der Kappe. Ziehen Sie unten die Stützmutter fest.



Verbinden Sie die nummerierten Kabel der Magnetspule, rot mit rot und schwarz mit schwarz. Verwenden Sie nur wasserdichte Kabelverbinder.

Bei Versionen für mehrere Stationen verbinden Sie alle schwarzen Kabel der Magnetspule mit dem schwarzen gemeinsamen Leiter des Wireless Valve Link.



Erklärung der Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien

Hiermit erklärt Hunter Industries, dass die Funkausrüstung der Geräte WVL-100-E, WVL-200-E und WVL-400-E der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

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

Maximale Ausgangsleistung

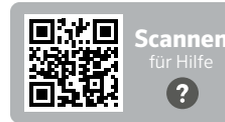
Frequenzbereich (MHz): 433,05–434,79

Maximale Leistung (dBm): 5

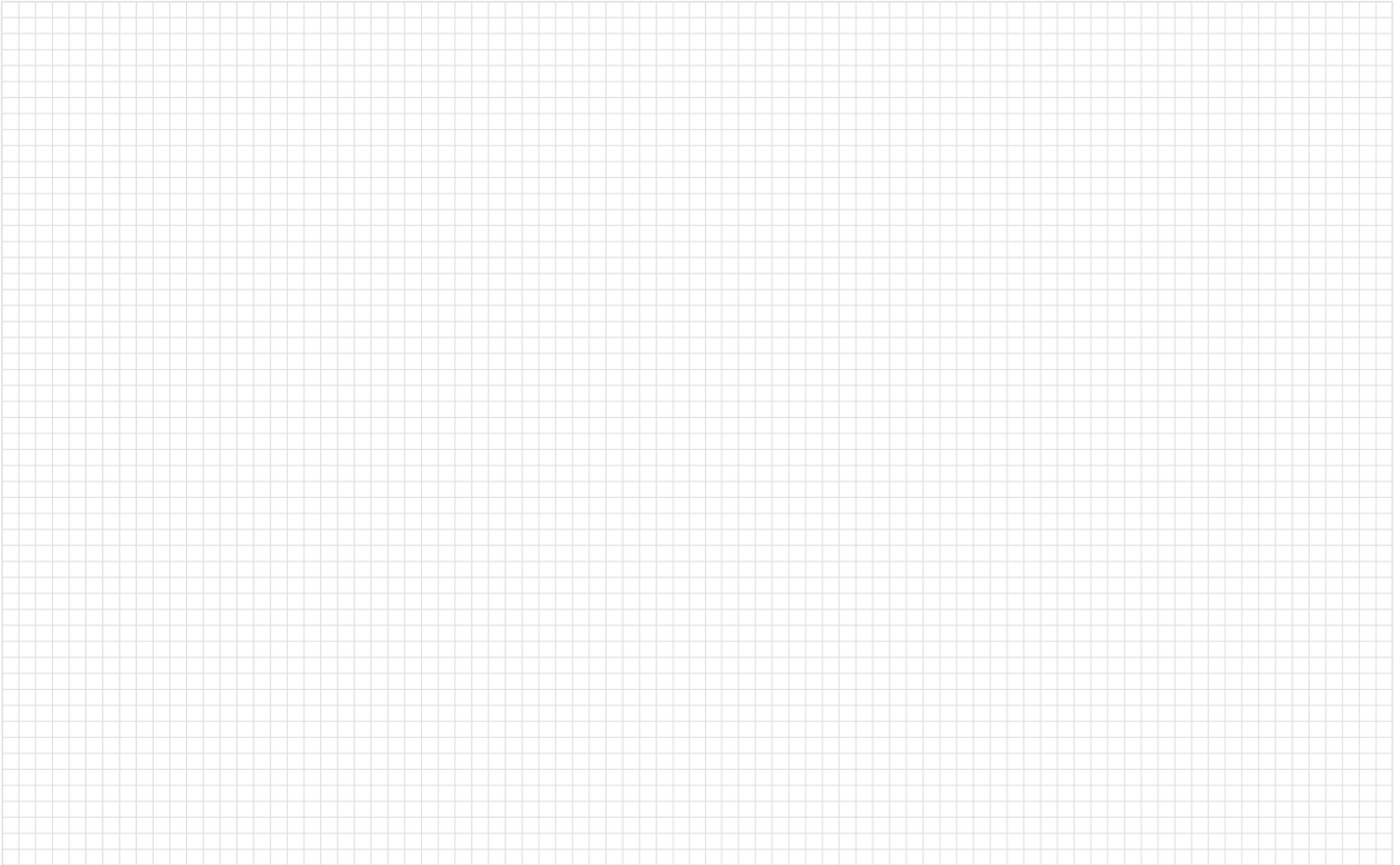


hunter.info/Compliance

Vollständige Informationen zum Betrieb und zur Fehlerbehebung finden Sie auf den Hunter Supportseiten.



hunter.help/WVL



Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in alle unsere Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.



**Denise Mullikin, President,
Landscape Irrigation and Outdoor Lighting**