# Hunter®

### HPC NACHRÜST-FRONTPLATTE FÜR PRO-C STEUERUNGEN

### **Hydra**wise<sup>™</sup> Ready



### INHALT

Installation des Pro-HC Steuergeräts	3
Verbinden von Sensoren Oder Durchflussmessern (Optional)	4
Verbindung Mit Einem W-Lan-Netzwerk	5
Konfiguration Der Hydrawise App	6

# HPC SUPPORT

Vielen Dank, dass Sie sich für das Hunter HPC Nachrüst-Frontplatte Steuergerät entschieden haben. In dieser Kurzanleitung werden wir Ihnen erklären, was Sie bei der Installation und Konfiguration des HPC Steuergeräts beachten müssen und wie Sie es mit dem Wi-Fi verbinden können. Wenn Sie Support für die Hydrawise™ Cloud Software oder Hilfe mit Ihrem Hydrawise Konto benötigen, dann besuchen Sie uns auf hunter.direct/hpchelp.

#### Your HPC Nachrüst-Frontplatte box contains:

• One HPC Nachrüst-Frontplatte

# INSTALLATION DES PRO-HC STEUERGERÄTS

### Installation der HPC Nachrüst-Frontplatte

Stellen Sie sicher, dass ein starkes WLAN Signal vorhanden ist.Die Wi-Fi-Abdeckung können Sie ganz einfach mit Ihrem Smartphone testen. Wir empfehlen eine Signalstärke von 2 oder 3 Balken. Sie können die W-Lan-Verbindung aber auch über das HC direkt testen (die Signalstärke wird angezeigt, wenn Sie ein drahtloses Netzwerk auswählen).

### Montage der Steuerung

Für die meisten Installationen ist das notwendige Material enthalten.



PRO-C FRONTPLATTE ENTFERNEN

(Steuergerät muss ausgeschaltet sein)

- Kabel trennen
- Scharniere trennen
- Frontplatte abnehmen



### INSTALLATION DER HPC FRONTPLATTE

- Scharniere verbinden
- Kabel anschließen
- Steuerung schließen und einschalten

Informationen zur Installation, Montage und Stationsverkabelung für ihre Steuerung finden Sie in ihrer Pro-C Bedienungsanleitung.

### VERBINDEN VON SENSOREN ODER DURCHFLUSSMESSERN (OPTIONAL)

Das HPC Konfigurations Steuergerät unterstützt die meisten offenen/geschlossenen Kontaktsensoren, inklusive Hunter Regensensoren und Sensoren für die Bodenfeuchte.

- 1. Verbinden Sie ein Sensorkabel mit einem der zwei SEN Eingänge der Steuerung.
- 2. Verbinden Sie das zweite Sensorkabel mit dem anderen SEN Eingang der Steuerung.
- 3. Konfigurierung in der Hydrawise app.

#### Die Verdrahtung für Standard Hydrawise DN20mm (¾") oder DN25mm (1") Durchflussmesser ist folgende:

Kabel des Flussmessers	Bezeichnung auf dem Steuergerät
Blau	SEN
Weiß	SEN
Rot	Not connected (Nicht verbunden)

#### Verdrahtung für offene/geschlossene Kontaktsensoren ist folgende:

Bezeichnung auf dem Steuergerät
SEN
SEN

Die vollständigen Informationen finden Sie in der Anleitung, die mit Ihrem Sensor oder Durchflussmesser geliefert wurde.

Nachdem Sie Ihren Sensor verdrahtet haben, sollten Sie daran denken, diesen auch in Ihrem Hydrawise-Konto zu konfigurieren.

Im Abschnitt "Sensorkonfiguration" unter hydrawise.com/support erhalten Sie Anleitungen, wie Sie Sensoren einrichten können.



# VERBINDUNG MIT EINEM W-LAN-NETZWERK

Wenn Sie das Steuergerät zum ersten Mal einschalten, wird ein Assistent gestartet, der Ihr Steuergerät mit dem drahtlosen Router verbindet.

Falls Sie den Einrichtungsassistenten nicht verwenden, dann können Sie Ihre Drahtloseinstellungen auch über den Abschnitt "Wireless Settings" (Drahtloseinstellungen) ändern. Weiteren Support erhalten Sie unter hunter.direct/hpchelp.

### Den Assistenten verwenden

1. Wählen Sie Ihr Drahtlosnetzwerk aus der Liste im Display des Steuergeräts und drücken Sie auf die Taste **Confirm** (Bestätigen).



**Hinweis:** Sollte Ihr Netzwerk nicht in der Liste aufgeführt sein, dann überprüfen Sie, ob sich das Gerät innerhalb der Netz-Reichweite befindet.

2. Geben Sie Ihr Kennwort ein und drücken Sie auf die Taste "OK" auf dem Tastenfeld.

Hinweis: Denken Sie daran, die Taste "OK" zu drücken, nachdem Sie Ihr
Kennwort eingegeben haben. Durch das Drücken der Tasten "Home" ↑
(Start) oder "Back" (Zurück) werden Ihre Änderungen nicht gespeichert.

Wenn Sie sich mit Ihrem Drahtlosnetzwerk verbinden, blinkt das W-Lan-Symbol 🗢 unten rechts auf dem Display des Steuergeräts auf. Der Verbindungsaufbau dauert ca. 30 Sekunden. Ist die Verbindung erfolgreich hergestellt, hört das W-Lan-Symbol 🎓 auf zu blinken und leuchtet konstant.

# KONFIGURATION DER HYDRAWISE APP

HPC Konfigurations-Steuergerät mit der Hydrawise App zu verbinden, befolgen Sie die folgenden Schritte und anschließend die Anweisungen auf dem Display.

#### **Online-Registrierung eines Kontos**

1. Wenn Sie noch über kein Konto verfügen, dann sollten Sie sich eines auf **Hydrawise.com** anlegen.

#### Melden Sie sich an Ihrem Konto an

1. Wenn Sie sich das erste Mal anmelden, hilft Ihnen ein Setup-Assistent bei der erstmaligen Konfiguration Ihres Steuergeräts.

Hier finden Sie die Bedienungs- und App-Anleitungen: Hydrawise.com/support

## FEHLERBEHEBUNG

Wünschen Sie weitere hilfreiche Informationen zu Ihrem Produkt? Hier finden Sie Tipps zur Installation, Programmieranweisungen und weiteres.



? hunter.direct/hpchelp

#### US FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde geprüft und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte bieten einen ausreichenden Schutz gegen Funkstörungen bei Installation in Wohnbereichen. Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen bei Funkübertragungen auftreten. In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Falls dieses Gerät Radio- oder TV-Störstrahlungen verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, so kann der Benutzer versuchen, die Störung durch die folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einer anderen Stelle.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die mit einem anderen Stromkreis verbunden ist als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsehtechniker um Hilfe.

Um den Anforderungen der FCC RF Strahlenbelastungsrichtlinien für mobile und Basisstationen zu entsprechen, ist ein Trennungsabstand von 8" (20 cm) oder mehr während des Betriebs zwischen der Antenne des Geräts und Personen einzuhalten. Um die Einhaltung zu gewährleisten, ist der Betrieb bei einem geringeren Trennungsabstand nicht empfohlen. Die für diesen Sender verwendeten Antennen dürfen nicht nebeneinander liegen oder zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

#### Statement der Kanadischen Industrie

Dieses Gerät stimmt mit den Industry Canada lizenzfreien RSS Standards überein. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Voraussetzungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss Störungen hinnehmen, auch solche Störungen, die unerwünschte Betriebszustände verursachen können. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# **PRIVATE & GEWERBLICHE BEREGNUNG** | *Built on Innovation*<sup>®</sup> Weitere Informationen. Besuchen Sie hunterindustries.com