



- 01 **Economisiti timp:** Gestionați de oriunde din lume
- 02 **Economisiti bani:** Evitați vizitele costisitoare la fața locului făcând modificări de program de oriunde
- 03 **Ajustari predictive de udare:** Integrați datele meteorologice locale pentru a face ajustări de programare care reduc consumul de apă



PRO-HC PANOU DE COMANDA-MONTAJ EXTERIOR COMPATIBIL WI-FI, CU SOFTWARE HYDRAWISE

Gestionați panoul de comanda Pro-HC de oriunde din lume, utilizând dispozitivul inteligent sau browserul web cu software-ul cloud Hydrowise. Udarea predictivă ajustează programele în funcție de prognoza de temperatură, probabilitatea de precipitații, viteza vântului și umiditate pentru a oferi economii maxime de apă, menținând în același timp suprafețele verzi, sănătoase și frumoase. Adăugați un debitmetru simplu de instalat și configurați notificări automate pentru a vă avertiza cu privire la țevile sau aspersoarele sparte.

Software-ul cloud Hydrowise este un instrument ușor de utilizat pentru gestionarea irigațiilor. Proprietarii de case pot utiliza ajustări predictive de udare pentru a reduce facturile la apă. Software-ul Hydrowise permite contractanților profesioniști să efectueze gestionare detaliată a consumului de apă, iar în același timp monitorizează conductele și sistemele electrice. Software-ul profesional de irigare bazat pe cloud funcționează pentru toată lumea!

Panoul de comanda Pro-HC este Smart WaterMark aprobat atunci când este conectat la software-ul Hydrowise.



Incearca Hydrowise azi!
Vizitati hydrowise.com

■ Afla mai multe. Vizitati hunterindustries.com sau contactati distribuitorul local de vanzari.

PANOU DE COMANDA PRO-HC CARACTERISTICI & SPECIFICATIILE

Beneficii cheie

- Interfața tactilă (touchscreen) ușor de utilizat
- Activare Wi-Fi pentru conexiune simplă și rapidă la internet
- 6-, 12-, și 24-zone (nemodular-fix)
- Port dedicat rularii - pompa/vana Master
- Porturi de dimensiuni mari
- Senzor miliamper încorporat
- 2 porturi de senzori

Modele



Interior

Inaltime: 21 cm
Latime: 24 cm
Adancime: 8.8 cm



Exterior

Inaltime: 22.8 cm
Latime: 25 cm
Adancime: 10 cm



Debitmetru HC - 3/4"
(20 mm) FEBSP
Inaltime: 8 cm
Lungime: 23.2 cm
Adancime: 8 cm

Debitmetru HC - 1 1/2"
(40 mm) FEBSP
Inaltime: 16.2 cm
Lungime: 43.1 cm
Adancime: 12.5 cm

Debitmetru HC - 1"
(25 mm) FEBSP
Inaltime: 9.3 cm
Lungime: 26.2 cm
Adancime: 8 cm

Debitmetru HC - 2"
(50 mm) FEBSP
Inaltime: 16.2 cm
Lungime: 44.7 cm
Adancime: 12.5 cm

PRO-HC -SPECIFICATIILE: ORDINEA 1 + 2 + 3 + 4

| 1 | Model | 2 | Transformator | 3 | Interior/Exterior | 4 | Optiuni |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| | PHC-6 = 6-zone PHC-12 = 12-zone PHC-24 = 24 zone | | 00 = 120 VAC 01 = 230 VAC | | (blank) = model exterior <i>(transformator intern)</i> i = model interior <i>(conectare transformator)</i> | | (blank) = fara optiuni E = 230 VAC cu conexiuni |

ExEMPLU:

PHC-2400 = 24-zone, 120 VAC, protectie exterioara panou de comanda

Caracteristici avansate

- Ajustări predictive de udare: Ajustările zilnice ale programului (pe baza datelor meteorologice locale) monitorizează temperatura, precipitațiile, umiditatea și viteza vântului din trecut, prezent și prognozat. Acest lucru permite ajustări ale timpilor de udare și a programelor pentru a echilibra economiile cu eficiența consumului de apă.

- Detectarea avariilor de cablare și alerte: Panoul de comanda Pro-HC monitorizează continuu curentul electric care curge către electrovane. Dacă curentul este prea mare sau prea mic, Hydrowise vă va avertiza și vă va spune care electrovana nu funcționează corect. Acest lucru vă permite să reparați o electrovana defectă înainte de a deteriora suprafața verde.

Porturi avansate pentru senzori: Două porturi de senzori de uz general pot fi utilizate pentru multe funcții diferite. Porturile senzorilor funcționează cu debitmetrele HC Hunter pentru monitorizarea fluxului și a alertelor precum și senzorii Hunter Klik și cei standard de ploaie/sol, pentru a opri irigarea. Porturile senzorilor pot începe, de asemenea, un ciclu de irigare.

Acest lucru va permite să creați porniri personalizate pe baza citirilor făcute de senzori.

- Construit pentru a dura: Pro-HC dispune de un design cu dubla deschidere, ceea ce îl face extrem de durabil în toate condițiile meteorologice. Acesta include, de asemenea, porturi terminale mari pentru instalarea ușoară a cablurilor solenoidelor.

Debitmetru HC- OPTIUNI

| Modele | Descriere |
|----------------------|--|
| HC-075-FLOW | Debitmetru HC cu 3/4" (20 mm) FENPT |
| HC-100-FLOW | Debitmetru HC cu 1" (25 mm) FENPT |
| HC-150-FLOW | Debitmetru HC cu 1 1/2" (40 mm) FENPT |
| HC-200-FLOW | Debitmetru HC cu 2" (50 mm) FENPT |
| HC-075-FLOW-B | Debitmetru HC cu 20 mm FEBSP |
| HC-100-FLOW-B | Debitmetru HC cu 25 mm FEBSP |
| HC-150-FLOW-B | Debitmetru HC cu 40 mm FEBSP |
| HC-200-FLOW-B | Debitmetru HC cu 50 mm FEBSP |



Thing E. Smith

