

Tohto sprievodcu použite na rýchle porovnanie energetických potrieb, počtu sekcií a softvérových platforiem riadiacich jednotiek Hunter, aby ste si zvolili tú najlepšiu riadiacu jednotku pre každú inštaláciu.

## Platforma

## Riadiace jednotky na striedavé napätie, pokračovanie

### IMMS™ ONLINE

Podrobnosti na **strane 122**

Zjednodušte si centrálné ovládanie riadiacich jednotiek Hunter ACC a príslušenstva pomocou webového alebo serverového softvérového balíka IMMS.



**ACC**  
Sekcie: 12 – 42 konvenčné, 1 – 99 s dvoma vodičmi  
strana 124



## Platforma

## Riadiace jednotky napájané batériami

### NEZÁVISLÉ

Podrobnosti na **strane 126**

Riadiace jednotky napájané batériami umožňujú automatické zavlažovanie pre ventily s problematickým napájaním a na miestach, kde náročné podmienky znemožňujú ekonomickú inštaláciu vedení.

#### NODE

Sekcie: 1, 2, 4, 6  
strana 128



#### XC Hybrid

Sekcie: 6, 12  
strana 130



### BLUETOOTH®

Podrobnosti na **strane 126**

Riadiace jednotky napájané batériami s podporou Bluetooth spájajú všetky výhody nezávislých riadiacich jednotiek na batérie s bezdrôtovým ovládaním priamo na mieste prostredníctvom smartfónu.

#### BTT

Zóny: 1, 2  
strana 127



#### NODE-BT

Sekcie: 1, 2, 4  
strana 129



**Hľadajte túto ikonu,** ktorá označuje riadiace jednotky s podporou dvojvodičového vedenia. Ušetríte na rozvodoch a jednoducho rozširujete systém podľa potreby aj po inštalácii.

# XC HYBRID

S touto úspornou riadiacou jednotkou napájanou z batérie alebo solárneho panela môžete efektívne spravovať zavlažovanie na miestach, kde nie je dostupná elektrická sieť.

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Počet sekcií:  
– 6 až 12
- 3 možnosti napájania: solárny panel, batéria alebo striedavé napätie
- Kontrolka životnosti batérie informuje o potrebe jej výmeny
- Skrinka z nehrdzavejúcej ocele chráni pred vandalizmom
- 3 programy, každý 4 časy spustenia, max. 4 hodiny zavlažovania
- Blokovanie zavlažovania až na 99 dní mimo sezóny
- Pamäť Easy Retrieve™ slúži na zálohovanie celého harmonogramu zavlažovania
- Oneskorenie medzi sekciami pre ventily s pomalým zatváraním alebo doplnenie
- Sezónne nastavenie na rýchlejšiu úpravu harmonogramu bez potreby zmeny doby zavlažovania
- Solárne panely zaisťujú bezúdržbovú prevádzku
- Pripevnenie na rovné povrchy alebo kovové stĺpy

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Plastový model na šesť 1,5 V alkalických batérií typu AA
- Model z nehrdzavejúcej ocele na šesť 1,5 V alkalických batérií typu C
- Solárny model z nehrdzavejúcej ocele na solárny panel s 1800 mAh akumulátorom
- Všetky modely podporujú voliteľný 24 V str. nástenný adaptér (120 V str.: obj. č. 526500, 230 V str. EÚ: obj. č. 545700, 230 V str. AU: obj. č. 545500)
- Funguje s cievkami na jednosmerné napätie (obj. č. 458200)
- Výstup sekcie: 9 – 11 V js.
- Výstup P/MV: 9 – 11 V js.
- Vstupy na pripojenie senzorov: 1
- Certifikáty: plastový model IP54, Nehrdzavejúca oceľ IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Záručná doba: 2 roky



### Plast

Výška: 22 cm  
Šírka: 18 cm  
Hĺbka: 10 cm



### Nehrdzavejúca oceľ

Výška: 25 cm  
Šírka: 19 cm  
Hĺbka: 11 cm



### Nehrdzavejúca oceľ, solárny panel

Výška: 27 cm  
Šírka: 19 cm  
Hĺbka: 11 cm



### SPXCH

Súprava solárneho panela (voliteľné)  
Výška: 8 cm  
Šírka: 8 cm  
Hĺbka: 2 cm



### XCHSPB

Len držiak a doplnky na uchytenie (voliteľné)

### XCHSPOLE

Súprava na uchytenie na stĺp (voliteľné)  
Výška: 1,2 m

## Kompatibilita:



**Senzor Mini-Clik**  
Strana 145



**Senzor Freeze-Clik**  
Strana 152

XC HYBRID	
Model	Popis
XCH-600	Riadiaca jednotka na batériu pre 6 sekcií
XCH-600-SS	Riadiaca jednotka z nehrdzavejúcej ocele pre 6 sekcií
XCH-600-SSP	Riadiaca jednotka z nehrdzavejúcej ocele pre 6 sekcií, s nainštalovaným solárnym panelom
XCH-1200	Riadiaca jednotka na batériu pre 12 sekcií
XCH-1200-SS	Riadiaca jednotka z nehrdzavejúcej ocele pre 12 sekcií
XCH-1200-SSP	Riadiaca jednotka z nehrdzavejúcej ocele pre 12 sekcií, s nainštalovaným solárnym panelom
458200	Cievka na jednosmerné napätie

## MAXIMÁLNA DĹŽKA VODIČOV

Prierez vodiča	Max. dĺžka (m)
1,0 mm <sup>2</sup>	168
1,2 mm <sup>2</sup>	265
1,6 mm <sup>2</sup>	420
2,0 mm <sup>2</sup>	670