

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.



# RIADIACE JEDNOTKY NAPÁJANÉ BATÉRIAMI

## POROVNÁVACIA TABUĽKA RIADIACICH JEDNOTIEK NAPÁJANÝCH BATÉRIAMI

MODELY RIAD. JEDNOTIEK	MAXIMUM SEKCIÍ	VSTUPY SENZOROV	DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	SOLÁRNE
BTT	2	Nie	Aplikácia BTT Bluetooth	Nie
NODE	6	1	None	SPNODE
NODE-BT	4	2	NODE-BT Bluetooth App	Nie
XC HYBRID	12	1	Nie	SPXCH, XCH-600-SSP, XCH-1200-SSP

# BTT

Využite výhody nadzemného zavlažovania ovládaného smartfónom pre jednoduchší prístup k vodovodnému kohútiku.

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Počet zón:
  - 1 alebo 2
- Časovač pre kohútik na batériu s ovládaním prostredníctvom Bluetooth®
- 1 smartfón umožňuje spravovanie neobmedzeného počtu radiacích jednotiek
- Doba zavlažovania od 1 sekundy do 24 hodín so 4 časmi spustenia
- Režim cyklovania pre neustále opakovanie v rámci používateľom zadaných intervalov zavlažovania – dokonalé riešenie pre kvapkové systémy alebo kľúčiacie semená
- Blokovanie zavlažovania až na 99 dní mimo sezóny – dokonalé riešenie pre sezónne trhy
- Manuálna obsluha tlačidlom pre rýchle ovládanie bez smartfónu
- Automatické zastavenie po 1 hodine zabraňuje plytvaniu vodou
- Blikajúca LED kontrolka slabej batérie upozorňuje na potrebu výmeny batérie
- Bezpečnostný kód zabraňuje neautorizovaným zmenám harmonogramov
- Priložené alkalické batérie pre rýchlejšiu inštaláciu
- Obsahuje adaptér s rýchlospojkou

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Dve 1,5 V alkalické batérie AA (priložené)
- Prietok BTT-101: 19 až 64 l/min (1130 až 3860 l/h)
- Prietok BTT-201: 15 až 57 l/min (908 až 3840 l/h)
- Odporúčaný tlak: 0,5 až 8 bar (50 až 800 kPa)
- Certifikáty: plastový model IPX6, Bluetooth 4.2 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Záručná doba: 2 roky

## ŠPECIFIKÁCIE APLIKÁCIE

- iOS® 9.0 alebo vyššia verzia
- Android™ 4.4 alebo vyššia verzia
- Maximálna komunikačná vzdialenosť: 10 m

BTT	
Model	Popis
BTT-101	Bluetooth časovač na kohútik pre 1 zónu, 1" BSP a 3/4" závit na hadicu, adaptér s rýchlospojkou
BTT-201	Bluetooth časovač na kohútik pre 2 zóny, 1" BSP a 3/4" závit na hadicu, adaptér s rýchlospojkou
BTT-LOC	Adaptér BTT pre 16 - 18 mm kvapkovú závlahu

REGULÁTOR TLAKU	
Model	Popis
PRLG203FH3MH	Regulátor tlaku 1,4 bar (140 kPa), závit na hadicu 3/4"
PRLG253FH3MH	Regulátor tlaku 1,7 bar (170 kPa), závit na hadicu 3/4"
PRLG303FH3MH	Regulátor tlaku 2 bar (200 kPa), závit na hadicu 3/4"
PRLG403FH3MH	Regulátor tlaku 2,8 bar (280 kPa), závit na hadicu 3/4"

Slovné označenie Bluetooth® a zodpovedajúce logá sú registrované ochranné známky vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG Inc. a akékoľvek použitie týchto značiek spoločnosťou Hunter Industries je na základe licencie. iOS je ochranná známka alebo registrovaná ochranná známka spoločnosti spoločnosti Cisco v USA a ostatných krajinách a je použitá na základe licencie. Android je ochranná známka spoločnosti Google LLC.



### BTT-101

Priemer vstupu: 3/4" a 1"  
Priemer výstupu: 3/4"  
Výška: 16,8 cm  
Šírka: 12 cm  
Hĺbka: 6 cm



### BTT-201

Priemer vstupu: 3/4" a 1"  
Priemer výstupu: 3/4"  
Výška: 15,7 cm  
Šírka: 13,5 cm  
Hĺbka: 7,6 cm



### BTT-LOC

(voliteľné)  
Priemer vstupu: 3/4"  
Priemer výstupu: 16 - 18 mm, kvapková závlaha  
Výška: 7 cm  
Šírka: 3 cm



### Regulátor tlaku

(voliteľné)  
Priemer vstupu: 3/4"  
Priemer výstupu: 3/4"  
Výška: 7 cm  
Šírka: 4 cm

## BTT

