# NGDE

SK



Riadiaca jednotka na batérie Návod na obsluhu a pokyny k programovaniu





## OBSAH

FUNKCIE RIADIACEJ JEDNOTKY NODE	. 2
POPIS RIADIACEJ JEDNOTKY NODE	. 3
Ovládacie tlačidlá	. 3
LCD displej	. 3
VLOŽENIE BATÉRIE/BATÉRIÍ	. 4
Vloženie batérie/batérií	. 4
PRIPOJENIE CIEVOK	. 5
Pripojenie cievok na jednosmerné napätie k riadiacej jednotke NODE	. 5
UCHYTENIE RIADIACEJ JEDNOTKY	6
Uchytenie riadiacej jednotky NODE na ventil	. 6
PRIPOJENIE SENZORA POVETERNOSTNEJ SITUÁCIE	. 6
POHOTOVOSTNÝ REŽIM	. 7
REŽIM PREVÁDZKY	.7
PROGRAMOVANIE	. 7
Nastavenie dátumu a času	. 7
Nastavenie časov spustenia zavlažovania	. 8
Nastavenie doby zavlažovania	. 8
Nastavenie dní, kedy má prebiehať zavlažovanie	9
Výber nepárnych alebo párnych dní, kedy má prebiehať zavlažovanie .	9
Nastavenie intervalu zavlažovania	9
Sezónne nastavenie	10
Vypnutie systému	10
Manuálne zavlažovanie	10
Používanie senzora	11

POKROČILÉ FUNKCIE	12
Deaktivácia senzora	12
Pamäť Easy Retrieve	12
Nastavenie činnosti hlavného ventilu (iba modely NODE-200, NODE-400 a NODE-600)	13
Programované vypnutie (až na 99 dní)	13
Diagnostika Hunter Quick Check	14
INDIKÁTOR ZOSTÁVAJÚCEJ KAPACITY BATÉRIE	14
ZRESETOVANIE RIADIACEJ JEDNOTKY	14
SPRIEVODCA ODSTRAŇOVANÍM PROBLÉMOV	15
ŠPECIFIKÁCIE	16

## FUNKCIE RIADIACEJ JEDNOTKY NODE

- · Jednoduché programovanie tlačidlami
- · Model pre jednu sekciu s cievkou na jednosmerné napätie. Dostupné sú aj modely pre 2, 4 alebo 6 sekcií (bez cievok).
- · Veľký LCD so zrozumiteľnými ikonami
- Funguje na štandardné 9 V alkalické batérie (1 alebo 2 pre predĺženie prevádzky)
- 3 programy (A, B, C), každý so 4 rôznymi časmi spustenia
- Doba zavlažovania od 1 minúty do 6 hodín
- Manuálne zavlažovanie
- · Indikátor batérie zobrazuje zostávajúcu kapacitu batérie
- Kompatibilná s dažďovým senzorom
- Trvalá pamäť uchová všetky informácie o programoch
- Sezónne nastavenie od 10 % do 150 %
- · Pamäť Ease Retrieve umožňuje uloženie/načítanie preferovaných programových dát
- Manuálne deaktivovanie dažďového senzora
- Počítadlo celkovej doby prevádzky zobrazí celkové trvanie zavlažovania pre každý program

## POPIS RIADIACEJ JEDNOTKY NODE

Táto časť obsahuje stručný popis niektorých prvkov riadiacej jednotky NODE. Každý z nich bude neskôr popísaný aj detailnejšie. Tu sa dozviete o rôznych možnostiach, ktorá vám táto riadiaca jednotka ponúka.



#### Ovládacie tlačidlá

- 1. Tlačidlo () Zvýšenie hodnoty položky, ktorá bliká na displeji.
- 3. Tlačidlo 🕗 Výber funkcie programovania.
- Tlačidlo D Výber nasledujúcej blikajúcej položky.
- Tlačidlo Výber predchádzajúcej blikajúcej položky.
- 6. Tlačidlo 📾 Výber programu (A, B alebo C).

#### LCD displej

1. Hlavný displej – Obsahuje všetky informácie o programe.

- 2. Číslo sekcie Zobrazuje číslo programovanej sekcie.
- 3. **Poradové číslo spustenia** Zobrazuje poradové číslo programovaného spustenia zavlažovania.
- 4. Program Zobrazuje písmeno programu (A, B alebo C).
- S Aktuálny čas/deň Informuje o nastavovaní aktuálneho času/dňa.
- 6. 🛱 Časy spustenia Informuje o nastavovaní časov spustenia.
- Doby zavlažovania Informuje o nastavovaní dôb zavlažovania. Doby zavlažovania je možné nastaviť v rozsahu od 1 minúty do 6 hodín.
- Dni, kedy má prebiehať zavlažovanie Umožňuje používateľovi nastaviť jednotlivé dni, kedy má prebiehať zavlažovanie alebo počet dní medzi jednotlivými zavlažovaniami (interval).
- % Sezónne nastavenie Umožňuje naprogramovať sezónne nastavenie od 10 % do 150 % (štandardne 100 %).
- 10. Dypnutie systému Informuje o vypnutom zavlažovaní.
- Manuálne zapnutie/vypnutie Informuje o naprogramovaní manuálneho zavlažovania. Umožňuje používateľovi aktivovať zavlažovanie sekcie manuálne.
- MV Informuje, že sekcia 1 slúži na ovládania hlavného ventilu (dostupné iba pri modeloch pre 2, 4 alebo 6 sekcií).
- 13. III Stav batérie Informuje o zostavajúcej kapacite batérie.
- 14. T Dáždnik Informuje, že dažďový senzor prerušil zavlažovanie.
- 15. Terčiarknutý dáždnik Informuje, že dažďový senzor bol manuálne deaktivovaný.

# VLOŽENIE BATÉRIE/BATÉRIÍ

Na ovládanie ventilov a programovanie riadiacej jednotky používa NODE dve štandardné 9 V batérie (neboli priložené). Riadiacu jednotku je možné používať buď s jednou 9 V batériou alebo dvomi 9 V batériami. Za normálnych podmienok je očakávaná životnosť jednej batérie približne jeden rok a dvoch batérií približne dva roky.



POZNÁMKA: NODE používa trvalú pamäť, ktorá umožňuje vybrať z jednotky batérie bez toho, aby ste prišli o naprogramované údaje.



#### Vloženie batérie/batérií

- Odskrutkovaním zadnej strany riadiacej jednotky získate prístup k priestoru na vloženie batérií.
- Do vyhradeného priestoru vložte batériu/batérie a pripojte ich ku konektoru.
- 3. Dávajte pozor, aby do priestoru na batérie nevnikla voda.
- 4. Zadnú stranu riadiacej jednotky naskrutkujte späť.



POZNÁMKA: Značka tesnenia na zadnej polovici riadiacej jednotky musí byť zarovnaná s rovnakou značkou na prednej polovici.

1		j
	) مەربىيات	
η		ſ

## **PRIPOJENIE CIEVOK**

Riadiaca jednotka NODE-100 sa dodáva s predinštalovanou cievkou. Riadiace jednotky NODE-200, NODE-400 a NODE-600 na ovládanie viacerých sekcií dokážu obsluhovať 2, 4 alebo 6 cievok. Cievky Hunter napájané jednosmerným napätím (obj. č. 458200) sa dajú jednoducho nainštalovať na všetky plastové ventily Hunter.



POZNÁMKA: Je nutné použiť cievky na jednosmerné napätie 9 – 11 V. NODE nedokáže obsluhovať cievky na striedavé napätie 24 V.



#### Pripojenie cievok na jednosmerné napätie k riadiacej jednotke NODE

- Čierny vodič od každej cievky pripojte k jednému spoločnému vodiču (čierny), ktorý vychádza z riadiacej jednotky. Všetky vodiče dôkladne zabezpečte pomocou vodotesných konektorov.
- Červený vodič na každej cievke pripojte k červenému vodiču zodpovedajúcej sekcie na riadiacej jednotke. Čísla sekcií sú uvádzané na prednej strane riadiacej jednotky. Všetky vodiče dôkladne zabezpečte pomocou vodotesných konektorov.

î	
-	

POZNÁMKA: Maximálna vzdialenosť medzi cievkou a riadiacou jednotkou je 30 m (pri použití vodiča s minimálnym prierezom 18 AWG/1,0 mm).

## UCHYTENIE RIADIACEJ JEDNOTKY

Riadiaca jednotka NODE sa dá jednoducho uchytiť na akýkoľvek plastový ventil Hunter. Špeciálne tvarovanie ventilu umožňuje jednoduché nacvaknutie riadiacej jednotky. Aby sa na prednej strane riadiacej jednotky NODE nehromadili nečistoty, dodáva sa s ochranným gumeným krytom.

#### Uchytenie riadiacej jednotky NODE na ventil

- 1. Z ventilu odskrutkujte cievku.
- Na veko ventilu naskrutkujte cievku Hunter na jednosmerné napätie (obj. č. 458200).
- Väčšiu stranu spony na uchytenie na ventil nasuňte na strednú časť riadiacej jednotky NODE.
- 4. Menšiu stranu spony nasuňte na cievku.



## PRIPOJENIE SENZORA POVETER-NOSTNEJ SITUÁCIE

K riadiacej jednotke NODE je možné pripojiť dažďové senzory Mini-Clik<sup>®</sup> alebo Rain-Clik<sup>®</sup>. Úlohou týchto senzorov je zastaviť automatické zavlažovanie pri zmene poveternostných podmienok.



POZNÁMKA: Ak dažďový senzor preruší zavlažovanie, na displeji sa zobrazí ikona Vypnutie systému (), "OFF" a T.

- Slučku žltého vodiča, pripojeného k riadiacej jednotke NODE, rozstrihnite približne v jej strede.
- Z konca každého vodiča odizolujte približne 13 mm. Oba žlté vodiče pripojte k vodičom zo senzora poveternostnej situácie. Dažďový senzor môžete nainštalovať až do vzdialenosti 30 m od riadiacej jednotky NODE (pri použití vodiča s prierezom 18 AWG/1,0 mm).
- Všetky vodiče dôkladne zabezpečte pomocou vodotesných konektorov.



Hunter Mini-Clik®

# POHOTOVOSTNÝ REŽIM

Za normálnych okolností zobrazuje riadiaca jednotka na displeji dátum a čas, deň v týždni, MV (ak je aktivovaná funkcia hlavného ventilu) a indikátor životnosti batérie. Po krátkej dobe nečinnosti sa displej z dôvodu šetrenia energie vypne. Stlačením akéhokoľvek tlačidla prebudíte riadiacu jednotku do pohotovostného režimu.

	MV	ιZ
15	:0	РМ

# REŽIM PREVÁDZKY

Ak riadiaca jednotka obsluhuje program, na displeji sa bude zobrazovať číslo sekcie, písmeno programu, zostávajúca doba zavlažovania a blikajúca ikona rotačného postrekovača.

f		A	٢Z
	ł	<b>15:</b>	

## PROGRAMOVANIE

Riadiaca jednotka NODE podporuje štandardné programovanie Hunter s 3 programami (A, B a C) so 4 rôznymi časmi spustenia na každý program. Na štandardných riadiacich jednotkách Hunter sa používa na prepínanie

programovaných funkcií otočný ovládač. U modelu NODE sa zavlažovací program dá vytvoriť ľahkým a rýchlym stlačením tlačidla ④. Počas programovania je možné tlačidlami ④ a mtextbf{menit} blikajúce hodnoty zobrazené na displeji. Na zmenu hodnoty, ktorá nebliká, stláčajte tlačidlá ④ alebo mtextbf{D} dovtedy, pokiaľ požadované pole nezačne blikať.



#### Nastavenie dátumu a času

- 1. Tlačidlo 🕑 stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona 🕓.
- Zobrazia sa ďalšie štyri číslice. Dve blikajúce číslice vľavo predstavujú mesiac. Tlačidlami alebo nastavte mesiac zobrazený na displeji. Tlačidlom prepnete na nastavenie dňa.

# PROGRAMOVANIE (POKRAČOVANIE)

- Zobrazia sa štyri číslice. Dve blikajúce číslice vľavo predstavujú hodiny. Tlačidlami alebo nastavte hodiny zobrazené na displeji. Tlačidlom môžete pokračovať nastavením minút.
- Zobrazia sa štyri číslice. Dve blikajúce číslice vpravo predstavujú minúty. Tlačidlami alebo nastavte minúty zobrazené na displeji. Stlačením tlačidla môžete začať odznova od kroku 2.
- Stlačením tlačidla môžete začať s programovaním ďalšej funkcie alebo riadiacu jednotku prepnúť do pohotovostného režimu.



#### Nastavenie časov spustenia zavlažovania

- 1. Tlačidlo 🕑 stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona 🖾.
- V ľavom hornom rohu displeja začne blikať čas spustenia programu, spolu s písmenom programu (A, B alebo C) a číslom času spustenia zavlažovania (1, 2, 3 alebo 4). Pre každý program je možné nastaviť až 4 rôzne časy spustenia zavlažovania.
- Na pridanie ďalšieho času spustenia pre aktuálne zobrazený program stlačte tlačidlo D. Číslo času spustenia sa bude zobrazovať v ľavom hornom rohu displeja.
- 5. Tlačidlom m pridáte časy spustenia pre iný program.

 Stlačením tlačidla môžete začať s programovaním ďalšej funkcie alebo riadiacu jednotku prepnúť do pohotovostného režimu.





POZNÁMKA: Po naprogramovaní doby trvania zavlažovania poslednej sekcie stlačte tlačidlo **D**. Zobrazí sa celkové trvanie zavlažovania pre aktuálny program.

#### Nastavenie doby zavlažovania

- 1. Tlačidlo ④ stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona 🖾.
- Na displeji začne blikať doba zavlažovania. V ľavom dolnom rohu displeja sa zobrazí aj písmeno programu (A, B alebo C) a číslo aktívnej sekcie. Tlačidlami alebo môžete zmeniť trvanie zvlažovania sekcie od 1 minúty do 6 hodín.
- 3. Stlačením tlačidla 🗩 prepnete na ďalšiu sekciu.
- 4. Stlačením tlačidla m pridáte zavlažovanie pre ďalší program.
- Stlačením tlačidla môžete začať s programovaním ďalšej funkcie alebo riadiacu jednotku prepnúť do pohotovostného režimu.



# PROGRAMOVANIE (POKRAČOVANIE)

#### Nastavenie dní, kedy má prebiehať zavlažovanie

- 1. Tlačidlo 🕗 stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona 🛄.
- 2. Zobrazí sa písmeno programu (A, B alebo C).

- 5. V prípade potreby môžete tlačidlom m nastaviť dni, kedy má prebiehať zavlažovanie podľa iného programu.
- Stlačením tlačidla môžete začať s programovaním ďalšej funkcie alebo riadiacu jednotku prepnúť do pohotovostného režimu.



#### Výber nepárnych alebo párnych dní, kedy má prebiehať zavlažovanie

Namiesto špecifických dní v týždni umožňuje táto funkcia nastaviť zavlažovanie v nepárne alebo v párne dni v mesiaci.

- 1. Tlačidlo 🕑 stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona 🛄.
- Stláčajte tlačidlo D dovtedy, pokiaľ sa kurzor nezobrazí nad označením ODD (nepárne dni) alebo EVEN (párne dni).

- 4. Ak aktivujete režim zavlažovania v párne alebo v nepárne dni, nebude sa na displeji zobrazovať žiadny iný kurzor, len aktuálne nastavenie.



#### Nastavenie intervalu zavlažovania

- 1. Tlačidlo 🕗 stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona 🗓
- Stláčajte tlačidlo dovtedy, pokiaľ sa kurzor nezobrazí nad označením INT.
- Stlačte tlačidlo D. Zobrazí sa blikajúci indikátor 1, ktorý informuje o počte dní medzi jednotlivými zavlažovaniami.
- Tlačidlami ⊕ alebo ⊕ nastavte počet dní medzi dňami, kedy má prebiehať zavlažovanie (od 1 do 31).



#### Sezónne nastavenie

- 1. Tlačidlo @ stláčajte dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona %.
- Naprogramovaná hodnota sezónneho nastavenia sa okamžite aplikuje na všetky programy a ovplyvní všetky zobrazené doby zavlažovania. Ak je napríklad naprogramované trvanie zavlažovania 20 minút a zmeníte sezónne nastavenie zo 100 % na 50 %, zobrazí sa doba zavlažovania 10 minút.



#### Vypnutie systému

Ak chcete riadiacu jednotku vypnúť, stláčajte tlačidlo dovtedy, pokiaľ sa na obrazovke nezobrazí ikona a **Off**. Ak chcete riadiacu jednotku prepnúť do režimu automatického programovania, stlačte tlačidlo . Riadiaca jednotka sa automaticky prepne do režimu automatického programovania a zobrazí čas a zostávajúcu kapacitu batérie.



#### Manuálne zavlažovanie

Manuálne zavlažovanie umožňuje otestovať jednotlivé sekcie alebo naprogramovať požadovanú dobu zavlažovania. Senzor poveternostnej situácie (ak nejaký používate) bude v takomto prípade deaktivovaný.

- Riadiacu jednotku prepnite do pohotovostného režimu. Tlačidlo podržte stlačené dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona m.
- 2. V ľavom dolnom rohu displeja sa zobrazí číslo sekcie a doba zavlažovania.
- Ak chcete manuálne aktivovať program, stlačte tlačidlo 
   Sobrazí sa písmeno programu (A, B alebo C). Ak chcete vybrať iný program, stláčajte tlačidlo 
   dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí požadovaný program.
- Ak chcete zastaviť manuálny zavlažovací cyklus, stláčajte tlačidlo dovtedy, pokiaľ sa trvanie zavlažovania nenastaví na nulu.
- Stlačením tlačidla Dmôžete začať s programovaním ďalšej funkcie alebo riadiacu jednotku prepnúť do pohotovostného režimu.



#### POZNÁMKA:

 Ak prebieha manuálne zavlažovanie, tlačidlami alebo môžete upraviť trvanie zavlažovania pre aktuálnu sekciu.



- Ak prebieha manuálne zavlažovanie, tlačidlom zastavíte zavlažovanie aktuálnej sekcie a prejdete na nasledujúcu sekciu.
- Ak prebieha manuálne zavlažovanie, tlačidlom zastavíte zavlažovanie aktuálnej sekcie a prejdete na predchádzajúcu sekciu.

#### Používanie senzora

Riadiaca jednotka NODE je kompatibilná s dažďovými senzormi Hunter Mini-Clik<sup>®</sup> a Rain-Click<sup>®</sup>, ako aj s mnohými ďalšími zariadeniami/senzormi na prerušenie zavlažovania, ktoré nevyžadujú napájanie. Stačí prerušiť slučku žltého vodiča na riadiacej jednotke NODE a vzniknuté kontakty pripojiť k vodičom senzora.



POZNÁMKA: Riadiaca jednotka NODE nie je kompatibilná so senzorom Hunter Wireless Rain-Clik<sup>®</sup> alebo s inými senzormi poveternostnej situácie, ktoré vyžadujú napájanie 24 V striedavým napätím. Ak je senzor aktivovaný, po prerušení zavlažovania sa na displeji zobrazí ikona **T**.



# POKROČILÉ FUNKCIE

Ku všetkým pokročilým funkciám sa dá dostať z pohotovostného režimu, v ktorom sa na displeji zobrazuje čas, deň v týždni a indikátor zostávajúcej kapacity batérie. Ak na displeji niečo bliká, znamená to, že riadiaca jednotka je v niektorom režime programovania. Po krátkej dobe nečinnosti sa riadiaca jednotka prepne do pohotovostného režimu.

#### Deaktivácia senzora

- 2. Na displeji sa zobrazí ikona blikajúceho dáždnika a nápis On.



Stlačením tlačidla deaktivujete senzor. Na displeji sa zobrazí ikona a nápis Off. Senzor poveternostnej situácie je deaktivovaný. Pri normálnej prevádzke sa bude na displeji zobrazovať ikona . Informuje o deaktivovanom senzore.



#### Pamäť Easy Retrieve

Táto funkcia umožňuje používateľovi uložiť preferovaný program do trvalej pamäte riadiacej jednotky, a kedykoľvek neskôr ho vyvolať. Je to skvelý spôsob, ako zrušiť vykonané zmeny a obnoviť zavlažovanie podľa pôvodného programu.

Uloženie programu:

- 1. Skontrolujte, či je v riadiacej jednotke naprogramovaný požadovaný zavlažovací plán.
- V pohotovostnom režime podržte 5 sekúnd stlačené tlačidlá ⊕ a . Aktuálny program sa uloží.
- Na obrazovke sa začnú pohybovať tri čiarky zľava smerom doprava. Informujú o tom, že aktuálny program sa ukladá do trvalej pamäte. Po skončení zostane na displeji blikať nápis Done (Hotovo).



Obnovenie uloženého programu:

- 1. V pohotovostnom režime podržte 5 sekúnd stlačené tlačidlá 👄 a 📾.
- 2. Na obrazovke sa začnú pohybovať tri čiarky sprava smerom doľava. Informujú o tom, že aktuálny program sa načítava z trvalej pamäte.

Preferovaný program prepíše aktuálny program. Po skončení zostane na displeji blikať nápis **Done** (Hotovo).

# POKROČILÉ FUNKCIE (POKRAČOVANIE)



POZNÁMKA: Pri používaní pamäte Easy Retrieve postupujte obozretne. Uloženie programu do pamäte pomocou funkcie Easy Retrieve prevezme aktuálny program a prepíše ním program uložený v trvalej pamäti. Pri ukladaní preferovaného programu si overte, či je aktuálny program naprogramovaný podľa vašich požiadaviek.

# Nastavenie činnosti hlavného ventilu (iba modely NODE-200, NODE-400 a NODE-600)

Modely NODE s podporou viacerých sekcií (NODE-200, NODE-400 a NODE-600) je možné naprogramovať na používanie s ventilom, ktorý je v normálnom stave uzatvorený. Sekciu 1 v takomto prípade priradíte hlavnému ventilu, a nebudete ju môcť použiť na ovládanie zavlažovacej sekcie.

- V pohotovostnom režime podržte stlačené tlačidlo dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona .
- Zobrazí sa program A spolu s číslom aktívnej sekcie v ľavom dolnom rohu. Aktívna musí byť sekcia č. 1. Na displeji sa zobrazí doba zavlažovania.



 Jeden raz stlačte tlačidlo . Na displeji sa zobrazí ikona MV a doba zavlažovania zmizne. Sekcia 1 bude odteraz slúžiť na ovládanie hlavného ventilu a nebude na ostatných obrazovkách programovania viac dostupná.



4. Hlavný ventil sa aktivuje u všetkých programov, a preto ikona **MV** zostane na obrazovke po celú dobu.

#### Programované vypnutie (až na 99 dní)

Táto funkcia kompletne zastaví zavlažovací program na stanovenú dobu od 1 do 99 dní. Po vypršaní nastavenej doby bude riadiaca jednotka automaticky pokračovať v naprogramovanom zavlažovaní.

- V pohotovostnom režime podržte stlačené tlačidlo dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí ikona . Počkajte dve sekundy, pokiaľ sa na displeji nezobrazí Off. Riadiaca jednotka sa prepne do vypnutého stavu.
- Stlačte tlačidlo D. Zobrazí sa blikajúci indikátor 1, ktorý informuje o počte dní, kedy zostane jednotka vypnutá. Naprogramujte požadovaný počet dní, kedy má zostať jednotka vypnutá (maximálne 99).
- Na displeji sa zobrazí zostávajúci počet dní do opätovnej aktivácie jednotky.
- Ak chcete prerušiť obdobie programovaného vypnutia, stlačte tlačidlo
   Prepnete sa do pohotovostného režimu, ktorý bude zobrazovať čas a deň v týždni.

# POKROČILÉ FUNKCIE (POKRAČOVANIE)

#### **Diagnostika Hunter Quick Check**

Táto diagnostická funkcia na kontrolu obvodov dokáže rýchlo identifikovať skraty, ktoré sú často spôsobené chybnými cievkami. Odizolovaný spoločný vodič sa vtedy dotýka odizolovaného sekčného vodiča. Testovaciu procedúru Hunter Quick Check spustíte nasledujúcim spôsobom:

- 1. V pohotovostnom režime podržte 5 sekúnd stlačené tlačidlá (), ), ) a .
- 2. Na displeji sa zobrazia všetky segmenty. Uvoľnite tlačidlá.
- 3. Stlačením tlačidla 🕀 aktivujete testovaciu procedúru Hunter Quick Check.
- 4. Riadiaca jednotka následne aktivuje postupne za sebou na 1 sekundu každú dostupnú sekciu.

## INDIKÁTOR ZOSTÁVAJÚCEJ KAPACI-TY BATÉRIE

Zostávajúcu kapacitu batérie je možné približne určiť podľa vzhľadu symbolu batérie na displeji. Riadiacu jednotku NODE je možné používať buď s jednou 9 V batériou alebo dvomi 9 V batériami. Pri použití dvoch 9 V batérií predĺžite výdrž v porovnaní s jednou batériou približne na dvojnásobok. O odhadovanej životnosti batérie informujú nasledujúce symboly.

- Plný: Zostáva 100 60 %
- Stredný: Zostáva 60 25 %
- Nízky: Zostáva 25 0 %
- Batériu okamžite vymeňte!

### ZRESETOVANIE RIADIACEJ JEDNOT-KY

Zresetovaním riadiacej jednotky vymažete aktuálny program a riadiacu jednotku reštartujete. Pri zresetovaní sa však nevymaže preferovaný program uložený do trvalej pamäte pomocou funkcie Easy Retrieve (pozrite stranu 12).

- V pohotovostnom režime podržte 5 sekúnd stlačené tlačidlá , € a m.
- 3. Na displeji začne blikať 12:00. Uvoľnite tlačidlá.
- Riadiaca jednotka začne na displeji odpočítavať od 10 do 1. Po zresetovaní začne na displeji blikať 12:00 AM. Riadiacu jednotku môžete znova naprogramovať.

## SPRIEVODCA ODSTRAŇOVANÍM PROBLÉMOV

Problém	Možné príčiny	Riešenia
Na displeji nie je nič zobrazené.	Displej je vypnutý.	Na 1 sekundu stlačte akékoľvek tlačidlo.
	Batéria je vybitá.	Vymeňte batériu.
Podľa displeja prebieha zavlažovanie, nič sa	Nedostatočný tlak vody.	Zapnite hlavný prívod vody.
však nedeje.	Chybná cievka.	Vymeňte cievku.
	Nekompatibilná cievka.	Musíte používať cievku Hunter napájanú jedno- smerným napätím (obj. č. 458200) alebo inú kompatibilnú cievku.
Automatické zavlažovanie sa nespustilo alebo sa nespustilo načas.	Riadiaca jednotka je vypnutá.	Skontrolujte, či je na jednotke naprogramované automatické zavlažovanie.
	Nesprávne nastavený čas AM/PM (dopolud- nia/popoludní).	Nastavte čas AM/PM (dopoludnia/popoludní) správne.
	Nesprávne nastavený čas spustenia AM/PM (dopoludnia/popoludní).	Nastavte čas spustenia AM/PM (dopolud- nia/popoludní) správne.
Dažďový senzor nezastavil zavlažovanie.	Dažďový senzor je chybný alebo nesprávne zapojený.	Overte si správne fungovanie dažďového senzo- ra a zapojenie vodičov (pozrite stranu 11).
Riadiaca jednotka spustila zavlažovanie viac než jeden raz.	Program má nastavených viac časov spustenia. Každý program môže mať nastavené až 4 časy spustenia.	Prebytočné časy spustenia vymažte.

# ŠPECIFIKÁCIE

Rozmery: 89 mm priemer × 64 mm výška Vstupy na pripojenie senzorov: 1 Napájanie: 9 V alkalická batéria (1 alebo 2 pre predĺženie prevádzky) Ovláda cievky napájané jednosmerným napätím 9 – 11 V (Hunter, obj. č. 458200) Prevádzková teplota: -17 °C až 60 °C

#### Osvedčenia:

IP68

CE

FCC

C-Tick



Hunter Industries Incorporated • The Irrigation Innovators

1940 Diamond Street • San Marcos, California 92078 USA

www.hunterindustries.com