

NODE-BT

Kezeljen kerteket, üvegházakat, úttestek zöld szigeteit és ideiglenes öntözést igénylő helyeket az okostelefonjáról anélkül, hogy a szelepdobozt kinyitná.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A körök száma:
 - 1, 2, 4
- Bluetooth®-os elemmel működtetett vezérlő az automatikus öntözéshez áram nélkül
- 1 okostelefonnal korlátlan számú vezérlőt képes irányítani
- Vízálló kivitelezés megvédi a behatásoktól
- Aktív köröket és az elemek élettartamát egy LED lámpa jelzi, az elemek könnyű cseréjéhez
- 3 program, 8 különböző indítási idővel, 1 másodperctől - 12 óráig beállítható
- Az öntözés akár 99 napra is felfüggeszthető.
- Kézi nyomógombos indítás a gyors működéshez okostelefon nélkül
- A körök indítása közötti szünet programozható a lassan záródó mágnesszelepek és a szivattyúk újratöltésének érdekében.
- Telepítsen a rendszeréhez talajnedvesség-érzékelőt, hogy a mezőgazdasági és LEED projekteknek (környezettudatos építés) is megfeleljen
- A beszívórogató ciklus beállítással megakadályozhatja a víz pazarlását és túlfolyását olyan helyeken, ahol nagyobb magasságkülönbségek vagy tömör talaj található
- Havi és globális évszakokhoz igazítás (az összes programra): 10%-150%
- Jelszóval ellátott védelem megakadályozza az illetéktelen módosításokat
- Felszerelhető a mágnesszelepre, csövekre, sík felületekre, vagy akár a szelepdobozba

MŰKÖDÉSI ADATAI

- 2 db 9V-os alkáli elem
- Kizárólag egyenáramú impulzus behúzó-mágnessel működtet: 9-11 V (cikkszám: 458200)
- Legfeljebb 30 m hosszan lehet húzni a vezetékét, (kizárólag 1 mm²)
- Körök kimenetele: 9-11 V=
- Szivattyú/mesterszelep kimenetele: 9-11 V=
- Időjárás érzékelő bemenet: 2
- Minősítések: IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év

MOBILALKALMAZÁS JELLEMZŐI

- iOS® 9.0 vagy annál újabb verzió szükséges
- Android™ 5.0 vagy újabb verzió szükséges
- A maximális vezérlési távolság: 15 m

NODE-BT	
Modell	Leírás
NODE-BT-100	egykörös bluetooth-os elemes vezérlő impulzus behúzó-mágnessel
NODE-BT-100-LS	egykörös bluetooth-os elemes vezérlő
NODE-BT-200	kétkörös bluetooth-os elemes vezérlő
NODE-BT-400	négykörös bluetooth-os elemes vezérlő
NODE-BT-100-VALVE	egykörös vezérlő PGV-101G mágnesszeleppel és impulzus behúzó-mágnessel (NPT menet)
NODE-BT-100-VALVE-B	egykörös vezérlő PGV-101G-B mágnesszeleppel és impulzus behúzó-mágnessel (BSP menet)
458200	9 V -os behúzó-mágnes
SC-PROBE	A talajnedvesség érzékeléséhez használjon SC érzékelő szondát

A Bluetooth® szó, jelölés és a logó a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában álló bejegyzett védjegyek, és a Hunter Industries Corporation által engedélyezett jelek bármilyen felhasználása engedélyköteles. Az IOS a Cisco védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban, és licenc alapján használható. Az iPhone az Apple Inc. védjegye, az USA-ban és más országokban bejegyzett védjegy. Az Android és a Google Play a Google LLC védjegye.



NODE-BT

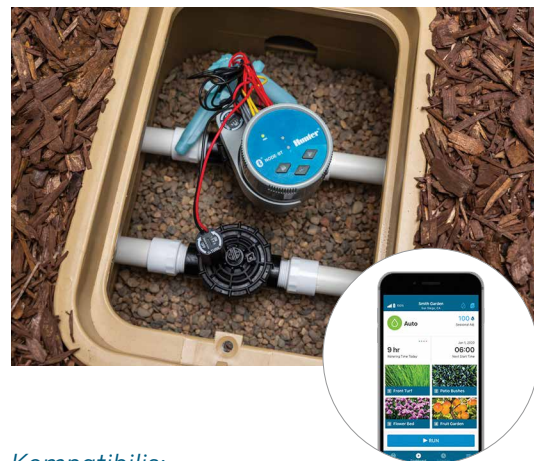
8,9 cm átmérőjű
Magasság: 8,3 cm



SC-PROBE Talajnedvesség érzékelő szonda

2,5 cm átmérőjű
8,3 cm magas
a vezérlő és a szonda közötti legnagyobb távolság 30 m
1 mm²-es kábellel

NODE-BT



Kompatibilis:



Mini-Clik
időjárás érzékelő
145. oldal



Freeze-Clik
fagyérezkelő
152. oldal