

NODE

Ez az elemmel működő, vízálló vezérlő automatikus öntözésvezérlést kínál ideiglenes öntözéshez olyan helyekre, ahol nincs áramforrás.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- A körök száma:
-1, 2, 4, 6
- Elemmel működtetett vezérlő az automatikus öntözéshez áram nélkül
- Az elem élettartamát kijelzi
- Vízálló kivitelezés megvédi a behatásoktól
- 3 rugalmas program, 4 különböző indítási idővel, legfeljebb 6 óra öntözési idővel
- Az öntözés akár 99 napra is felfüggeszthető.
- Easy Retrieve™ memória megőrzi az összes beállítást, és bármikor visszatöltheti változtatás után
- A körök indítása közötti szünet programozható, a lassan záródó mágnesszelepek és a szivattyúk újratöltésének érdekében.
- Évszakokhoz igazítás (az összes programra): 10%-150%
- Külön tartozékként megvásárolható napelemes egység
- Felszerelhető a mágnesszelepre, csövekre, sík felületekre, vagy akár a szelepdobozba

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Egy vagy két 9V-os alkáli elemmel vagy 1800 mAh-es napelem panellel működik
- Kizárólag egyenáramú impulzus behúzó mágnessel működik: 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 bemenetek száma: 1
- Minősítések: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év



NODE
8,9 cm átmérőjű
6,4 cm magas



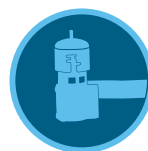
SPXCH
Külön rendelhető, napelemes töltő
8 cm magas
8 cm széles
2 cm mély

NODE	
Modell	Leírás
NODE-100	egykörös vezérlő (impulzus behúzó mágnessel együtt)
NODE-100-LS	egykörös vezérlő
NODE-200	2 körös vezérlő
NODE-400	4 körös vezérlő
NODE-600	6 körös vezérlő
NODE-100-VALVE	egykörös vezérlő PGV-101G mágnesszeleppel és impulzus behúzó mágnessel (NPT menet)
NODE-100-VALVE-B	egykörös vezérlő PGV-101G-B mágnesszeleppel és impulzus behúzó mágnessel (BSP menet)
458200	9 V ~ -os behúzó mágnes

NODE



Kompatibilis:



Mini-Click
időjárás érzékelő
145. oldal



Freeze-Click
fagyérzékelő
152. oldal