

Hunter Regenautomat 9VDC blauw without solenoid type NODE 100-LS 1 Station (7032923)



Hunter®

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur	blauw
-------	-------

Type	NODE
------	------

Spanning	9VDC
----------	------

Hoogte	64 mm
--------	-------

IP waarde	IP68
-----------	------

Model	without solenoid
-------	------------------

Type	100-LS
------	--------

Aantal stations	1
-----------------	---

PRODUCTINFORMATIE

Voor geïsoleerde locaties en gebieden met beperkte stroomvoorziening is de Hunter NODE de slimme, betrouwbare oplossing. De NODE wordt snel en gemakkelijk op de solenoïde aansluiting van een magneetventiel gemonteerd, zonder schroeven, boren of extra draden. De stevige constructie van de eenheid en de volledig waterdichte buitenkant zorgen ervoor dat hij de ruwe omgeving van elke hydrantput aankan. De NODE wordt gevoed door één of twee 9V alkalinebatterijen en levert standaard of langdurig vermogen gedurende het hele seizoen. Naast de uitzonderlijke betrouwbaarheid beschikt de NODE over een eenvoudig te programmeren LCD-scherm, de mogelijkheid om een Pump Master Valve te bedienen, en is hij sneller te programmeren met Hunter's eenvoudige wizard met 3 programma's en 4 starttijden per programma. De vele programmeeropties en de robuuste betrouwbaarheid maken de NODE tot een compacte, maar krachtige besproeiingscontroller met de flexibiliteit van batterij- of zonne-energie.

- Aantal stations: 1, 2, 4 of 6
- Regelaar op batterijen voor automatische besproeiing zonder netvoeding
- Levensduurindicator voor het vervangen van de batterij
- Waterdichte behuizing beschermt tegen binnendringend water
- 3 flexibele programma's met elk 4 starttijden en een looptijd tot 6 uur
- Onderbreek de besproeiing tot 99 dagen tijdens het laagseizoen
- Easy Retrieve™ geheugen maakt een back-up van het volledige besproeiingsschema indien dit ooit wordt gewijzigd
- Seizoensaanpassing voor snellere aanpassingen van het schema zonder de looptijden te wijzigen
- Zonnepaneel zorgt voor onderhoudsvrije werking
- Wordt gemonteerd op Hunter solenoïden, leidingen, vlakke oppervlakken of in de hydrantput.

Gegenerereerd op datum: 27-05-2026

<http://www.bosta.com>