

Hunter Regenautomat blauw without solenoid type NODE- BT 100-LS 1 Station (7032929)



Hunter®

TECHNISCHE SPECIFICATIES

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

Type	NODE-BT
------	---------

Hoogte	83 mm
--------	-------

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

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

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

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

PRODUCTINFORMATIE

Vergeet de hydrantput met de NODE-BT controller op batterijen!! NODE-BT is uitgerust met krachtige draadloze Bluetooth®-technologie die gemakkelijk vanaf een smartphone kan worden beheerd. Installeer de waterdichte NODE-BT in tuinen, parken, bermen, rotondes, kassen of andere buitentoepassingen waar geen wisselstroom beschikbaar is. NODE-BT wordt bestuurd door een meertalige smartphone-app. De app brengt controllers per locatie in kaart, stuurt herinneringen voor het vervangen van de batterij en registreert gebeurtenissen in de controller voor een snellere diagnose. De flexibiliteit bij het gebruik is perfect voor het ontkiemen van zaden of andere landbouwtoepassingen. Bovendien maakt de NODE-BT irrigatie op batterijen gemakkelijk en comfortabel. Voor veelzijdigheid tijdens de installatie is de controller op vijf unieke manieren te monteren. Volledige app-bediening maakt het openen van vuile hydrantput en het programmeren van irrigatieschema's op een donker scherm overbodig. Professionals kunnen ook irrigatie inschakelen en de batterijstatus rechtstreeks op de controller controleren met een druk op de knop, waardoor het onderhoud aanzienlijk wordt versneld

- Aantal stations: 1, 2 of 4

- Beheer op afstand een onbeperkt aantal controllers tot 50' zichtlijn
- Handmatig starten, stoppen of opschorten van berekening voor maximaal 99 dagen
- Configureer besproeiingsschema's met 3 programma's en elk 8 starttijden
- Regen- of bodemvochtsensoren activeren en maandelijkse seizoensaanpassing instellen
- Bekijk de status van de controller, totale besproeiing en komende starttijden, besproeiingskalender en besproeiingslogboeken
- Bekijk de status van de batterij en het signaal
- Herinneringen instellen om de batterij elke 3, 6, 9 of 12 maanden te vervangen.
- Regelaars vastzetten op een kaart om ze sneller te vinden
- Schema's kopiëren en plakken van controller naar controller voor snellere instelling
- Berekeningsschema's offline bekijken en bewerken
- Logboeken van gebeurtenissen in de controller bekijken en delen met andere leden
- Afbeeldingen toewijzen en stations en regelaars hernoemen
- Een wachtwoord toevoegen aan elke controller voor extra beveiliging

Gegenererd op datum: 10-03-2026

<http://www.bosta.com>