

Hunter Regenautomat kunststof 24VAC wit/blauw type ICC2-800 PL 8 stations (7026271)



Hunter®

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur	wit/blauw
-------	-----------

Type	ICC2-800
------	----------

Spanning	24VAC
----------	-------

Dikte	127 mm
-------	--------

Aantal stations	8
-----------------	---

IP waarde	IP44
-----------	------

Materiaal	kunststof
-----------	-----------

Type	PL
------	----

Hoogte	305 mm
--------	--------

PRODUCTINFORMATIE

ICC2 is een waardevol, licht tot middelgroot commercieel besproeiingscontroller die meer levert dan u verwacht, net als zijn beroemde voorganger. Hij is ontworpen om grotere projecten aan te sturen (tot 54 stations*) en biedt de waterbesparingen die u verwacht van een Hunter-controller. De ICC2 kan twee van zijn vier automatische programma's tegelijkertijd uitvoeren. De ICC2 frontplaat en stationsuitgangsmodule (met verbeterde overspanningsbeveiliging) zijn compatibel met de originele ICC controllers, in stappen van 4 en 8 stations. Een optionele uitbreidingsmodule maakt tot 54 stations* in ICC2 metalen kasten en 38 stations in kunststof kasten mogelijk. ICC2 biedt eenvoudige programmering met een goed zichtbaar display met achtergrondverlichting en aanpasbare taaltoepassingen. Het bevat ook geavanceerde functies zoals Easy Retrieve™ geheugenback-up, Cycle and Soak en Seasonal Adjustment. ICC2 controllers zijn voorbedraad voor afstandsbediening met Hunter ROAM en ROAM XL transmitters en hebben ingebouwde Solar Sync® voor automatische waterbesparing, met een

optionele sensor. ICC2 is beschikbaar als plastic buitenmuursteen, metalen buitenmuursteen, RVS muursteen of plastic voetstuk. Optionele bijpassende metalen voetstukken in grijs of RVS zijn ook verkrijgbaar. * Uit te bereiden in stappen van 4, 8, 22 en 54 stations.

- Aantal stations: Conventioneel: 8 tot 38 (kunststof), 8 tot 54 (metaal en voetstukken)*.
- Met tweedraads EZDS: tot 54 (alle kastopties) (Easy Zone Decoder System)
- 4 onafhankelijke besproeiingsprogramma's (elk 8 starttijden) maken een aangepaste planning mogelijk
- 12 uur maximale looptijd van het station biedt flexibiliteit voor zones met een laag debiet
- 2 programma's kunnen gelijktijdig werken, voor een efficiëntere besproeiing
- 1 sensoringang beschikbaar voor gebruik met Solar Sync® of andere Klik-sensoren
- 1 P/MV-uitgang voor pompstartrelais en activering hoofdkraan
- Achterwaartse compatibiliteit met originele ICC-controllers maakt snelle updates van oudere systemen mogelijk
- Mogelijkheid voor opwaarderen naar Centralus-software voor webgebaseerde centrale besturingsopties

Gegenererd op datum: 10-03-2026

<http://www.bosta.com>