

Hunter Sterownik nawadniania tworzywo sztuczne 24VAC biało-niebieski typ ICC2-800 PL 8 sekcji (7026271)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor biało-niebieski

Typ ICC2-800

Napięcie 24VAC

Grubość 127 mm

Ilość sekcji 8

Klasa IP IP44

Materiał tworzywo sztuczne

Typ PL

Wysokość 305 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

ICC2 to atrakcyjny cenowo, lekki i średniej wielkości komercyjny sterownik nawadniania, który zapewnia więcej niż oczekujesz, podobnie jak jego słynny poprzednik. Został zaprojektowany do sterowania większymi projektami (do 54 stacji*) i oferuje oszczędność wody, jakiej można oczekiwać od sterownika Hunter. ICC2 może uruchamiać dowolne dwa z czterech programów automatycznych jednocześnie. Obudowa ICC2 i moduły wyjściowe stacji (z ulepszoną ochroną przeciwprzepięciową) są kompatybilne z oryginalnymi sterownikami ICC, w wersjach 4- i 8-stanowiskowych. Opcjonalny moduł rozszerzeń umożliwia rozbudowę do 54 stacji* w obudowach metalowych ICC2 i 38 stacji w obudowach plastikowych. ICC2 oferuje proste programowanie z podświetlanym wyświetlaczem o wysokiej widoczności i konfigurowalnymi nakładkami językowymi. Zawiera również zaawansowane funkcje, takie jak kopia zapasowa pamięci Easy Retrieve™, Cycle and Soak oraz Seasonal Adjustment. Sterowniki ICC2 są fabrycznie podłączone do zdalnego sterowania za pomocą nadajników Hunter ROAM i ROAM XL i mają

wbudowany Solar Sync® do automatycznego oszczędzania wody, z opcjonalnym czujnikiem. Sterownik ICC2 jest dostępny jako plastikowy zewnętrzny uchwyt ścienny, metalowy zewnętrzny uchwyt ścienny, uchwyt ścienny ze stali nierdzewnej lub plastikowy cokół. Opcjonalnie dostępne są również pasujące metalowe podstawy w kolorze szarym lub nierdzewnym. * Możliwość rozbudowy o 4, 8, 22 i 54 stanowiska

- Możliwość rozbudowy o 4, 8, 22 i 54 stacje
- Liczba stacji: Konwencjonalna: 8 do 38 (plastik), 8 do 54 (metal i cokoły)*
- Z dwuprzewodowymi EZDS: do 54 (wszystkie opcje obudowy)
- 4 niezależne programy nawadniania (8 czasów startu każdy) pozwalają na dostosowanie harmonogramu
- 12-godzinny maksymalny czas pracy stacji zapewnia elastyczność w strefach o niskim przepływie
- Dowolne 2 programy mogą działać jednocześnie, zapewniając bardziej efektywne nawadnianie
- 1 wejście czujnika dostępne do użytku z Solar Sync® lub dowolnymi czujnikami Klik
- 1 wyjście P/MV dla przełącznika uruchamiania pompy i aktywacji zaworu głównego
- Kompatybilność wsteczna z oryginalnymi kontrolerami ICC pozwala na szybkie aktualizacje starszych systemów
- Możliwość aktualizacji do oprogramowania Centralus dla opcji centralnego sterowania przez Internet

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>