

Hunter Sterownik nawadniania tworzywo sztuczne 230VAC szary typ P2C401E (7038556)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	szary
Typ	P2C401E
Materiał	tworzywo sztuczne
Napięcie	230VAC
Klasa IP	IP44
Grubość	114 mm
Wysokość	229 mm

INFORMACJE O PRODUKCIE

Elastyczna konstrukcja: Modułowa rozbudowa stacji pozwala na konwencjonalne okablowanie od 4 do 23 stacji. Kompatybilność z dwoma przewodami: Możliwość hybrydowego sterowania dwuprzewodowego dla maksymalnie 32 stacji z dekoderni EZ-1. Rozszerzona funkcjonalność czujników: Dostępne są dwa wejścia czujników do użytku z czujnikami Hunter Solar Sync i czujnikami zatraskowymi.

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>