

Hunter Serwer terenowy szary typ FS 1000 (7038557)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	szary
Grubość	68 mm
Wysokość	102 mm
Typ	FS 1000

INFORMACJE O PRODUKCIE

Serwery polowe Hunter FS-3000 i FS-1000 łączą systemy nawadniania z konfigurowalną bramą automatyki budynkowej i przemysłowej. Administratorzy mogą z łatwością połączyć sterowanie nawadnianiem ze sterowników Hunter ACC2 i ICC2 z sieciami w budynkach komercyjnych, zakładach przemysłowych i inteligentnych miastach. Oba modele zapewniają pełny i bezpośredni dostęp do wszystkich poleceń sterownika i raportów w sieciach BACnet, Modbus, RESTful API i wielu innych typach sieci automatyki. Ponieważ nie wymagają połączenia z Internetem, pozwalają administratorom na tworzenie spersonalizowanych poleceń i interakcji w ramach własnych pulpitów sterowniczych. Serwery Hunter Field Servers są przeznaczone do łączenia się z modułami Hunter A2CLAN lub LANKIT, albo z modułami A2C-WIFI lub WIFIKIT do pracy bezprzewodowej w paśmie 2,4 GHz.

Wygenerowano w dniu: 24.02.2026

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>