

# Hunter Serwer terenowy szary typ FS 3000 (7038558)



**Hunter®**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	szary
Grubość	68 mm
Wysokość	102 mm
Typ	FS 3000

## 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: 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](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>