

Hunter Automation field server Grau Typ FS 3000 (7038558)



Hunter®

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------|---------|
| Farbe | Grau |
| Stärke | 68 mm |
| Höhe | 102 mm |
| Typ | FS 3000 |

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Hunter FS-3000- und FS-1000-Feldserver verbinden Bewässerungssysteme mit einem konfigurierbaren Gebäude- und Industrieautomatisierungs-Gateway. Systemintegratoren können die Bewässerungssteuerung von Hunter ACC2- und ICC2-Controllern problemlos mit Netzwerken in Gewerbegebäuden, Industrieanlagen und Smart Cities verbinden. Beide Modelle bieten vollständigen und direkten Zugriff auf alle Controller-Befehle und -Berichte in BACnet, Modbus, RESTful API und vielen anderen Automatisierungsnetzwerktypen. Da sie keine Internetverbindung benötigen, ermöglichen sie Integratoren, personalisierte Befehle und Interaktionen innerhalb ihrer eigenen benutzerdefinierten Steuerungs-Dashboards zu erstellen. Hunter Field Server sind für die Verbindung mit Hunter A2CLAN- oder LANKIT-Modulen oder den A2C-WIFI- oder WIFIKIT-Modulen für den drahtlosen 2,4-GHz-Betrieb konzipiert.

Generiert am: 09.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>