

# Hunter Automation field server Grau Typ FS 3000 (7038558)



**Hunter®**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# 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**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme