

ProSeries Kommunikations- und Automationsmodule

PROWIFIZW-EU, PROZB-EU

Anwendung

Die ProSeries Kommunikations- und Automationsmodule ermöglichen Verbindungen über Wi-Fi® und Automation durch Z-Wave®- und Zigbee-Technologie. Die Module werden direkt mit dem Bedienpanel verbunden und über dessen Anschluss mit Strom versorgt.

Das Kommunikationsmodul PROWIFIZW-EU bietet einen Kommunikationsweg für Alarmsignalisierung und Remote-Konnektivität.

Mit den Modulen können Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet One-Touch-Szenen erstellen, die Sie bei alltäglichen Aktivitäten unterstützen, wie zum Beispiel: Energie sparen, Ihr Zuhause sicher halten, sich um Ihre Lieben kümmern und sich wohler fühlen.

Kompatible ProSeries-Bedienpanels:

- PROHP-EU
- PROBOX-EU
- PROAIPLUS-EU

PROWIFIZW-EU erfordert einen Router und Internetzugang für die Wi-Fi®-Verbindung zur Zentrale.

Zertifizierung

- CE
- EN 50131-10
- EN 50136 -1
- EN 50136-2

Besondere Merkmale

- **Weniger Lagerhaltung**
Unterstützt alle ProSeries-Bedienpanels
- **Verkaufen Sie Lifestyle**
Automatisieren Sie das Zuhause Ihrer Kunden, um RMR und Kundenbindung zu erhöhen

Bestellinformation

Produktvarianten

Beschreibung	Abmessungen	Gewicht	Artikelnummer
Kombination Wi-Fi® Kommunikationsmodul und Z-Wave®-Automationsmodul	H = 10 mm, L = 67 mm, B = 40 mm	20 g	PROWIFIZW-EU
Zigbee-Automationsmodul	H = 10 mm, L = 67 mm, B = 40 mm	20 g	PROZB-EU

resideo

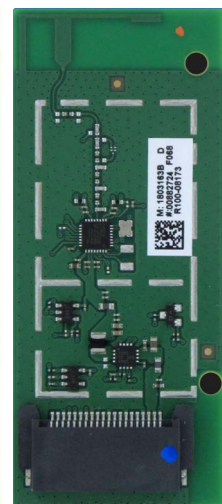
Sécurité Communications SAS
1198, Av. Dr Maurice Donat
06250 MOUGINS, FRANCE
Tel.: +33 (0)4 92 94 29 50

Weitere
Informationen unter
resideo.com

Änderungen vorbehalten. GE0H-1653GE23 R0623
© 2023 Resideo Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



PROWIFIZW-EU



PROZB-EU



Technische Daten

Kompatibilität:	Alle ProSeries-Bedienpanels
Frequenz:	2.4 GHz Wi-Fi® 802.11 b/g/n 868 MHz Z-Wave Plus™ 2,4 GHz für Zigbee
Eingangsspannungsbereich:	3,6 – 14 V, max. 17 V
Eingangsspannung:	3,5 V
Stromaufnahme:	250 mA
Batteriepufferung:	ja (Panel)
Betriebstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	max. 95 %, nicht kondensierend