



## Funk-Fußschalter RF GFI

### Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- Sonderlackierungen in RAL-Farbtönen auf Anfrage möglich
- sWave® Funktechnologie (SW2.4/SW868/SW915) oder EnOcean® Funktechnologie (EN868)
- Keine Verdrahtung und Leitungsverlegung erforderlich
- Einfache Programmierung auf der Empfängerseite
- Multi-netzwerkfähig
- Ausgangssignal individuell am Empfänger konfigurierbar
- Ex Version erhältlich / [Ex Funk-Fußschalter Ex RF GFI](#)

### Technische Daten

Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Pedal	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Funk-Protokoll	SW868/915/2.4: sWave® oder EN868: EnOcean®
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Spannungsversorgung	Elektrodynamischer Energiegenerator oder Lithium-Batterie (SW2.4)
Frequenz	2,4 GHz oder 868,3 MHz oder 915 MHz (USA, Kanada und Australien)
Reichweite	EN868: max. 200 m im Außenbereich, max. 20 m im Innenbereich SW868/915: max. 700 m im Außenbereich, max. 50 m im Innenbereich SW2.4: max. 20 m
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele