



Funk-Fußschalter RF GFSI

Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- sWave® Funktechnologie (SW2.4/SW868/SW915/SW917) oder EnOcean® Funktechnologie (EN868)
- Spannungsversorgung: Elektrodynamischer Energiegenerator oder Lithium-Batterie (SW2.4)
- Keine Verdrahtung und Leitungsverlegung erforderlich
- Einfache Programmierung auf der Empfängerseite
- Multi-netzwerkfähig
- Ausgangssignal individuell am Empfänger konfigurierbar
- Sonderlackierungen in RAL-Farbtönen auf Anfrage möglich
- Ex Version erhältlich / [Ex Funk-Fußschalter Ex RF GFSI](#)

Technische Daten

Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Pedal	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Schutzhaube	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Spannungsversorgung	Elektrodynamischer Energiegenerator
Alternativ:	
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie (auswechselbar)
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Reichweite	EN868: max. 200 m im Außenbereich, max. 20 m im Innenbereich SW868/915/917: max. 450 m im Außenbereich, max. 40 m im Innenbereich SW2.4: max. 20 m
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele