



## Funk-Befehlsgerät RF BF 72

### Merkmale/Optionen:

- Kunststoffgehäuse
- sWave® Funktechnologie (SW868/SW915/SW917)
- Keine Energieversorgung, Verdrahtung und Leitungsverlegung erforderlich
- Einfache Programmierung auf der Empfängerseite
- Ausgangssignal individuell am Empfänger konfigurierbar

### Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Gehäuse	Thermoplast
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529
Spannungsversorgung	Elektrodynamischer Energiegenerator
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Schalzhäufigkeit	max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h
Reichweite	max. 450 m im Außenbereich, max. 40 m im Innenbereich
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Betätigungsdauer	min. 80 ms
Funkzulassungen	Europa: RED 2014/53/EU USA: FCC Part 15.247: XK5-RF95 SW915 LR Kanada: IC RSS-210: 5158A-RF95 SW915 LR Mexiko: IFT - RCPSTRF17-1884 Brasilien: ANATEL 04580-18-06718