



## Funk-Befehlsgerät sWave.NET® RF BF 74-NET

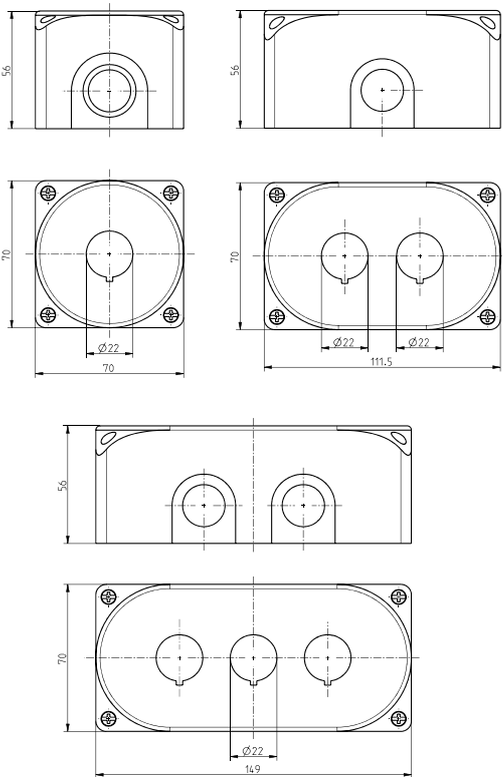
### Merkmale/Optionen:

- sWave.NET® Funktechnologie (SW868/SW915/SW917/SW922)
- Kunststoffgehäuse

### Hinweise

- Abbildung beispielhaft

### Maßzeichnung



### 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	Polycarbonat
Anzugsmoment	Deckelschrauben: ca. 1,6 Nm
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529 (RTM: IP 67), Einsatz nur in Verbindung mit Gehäuse für Befehlsgeräte
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie (auswechselbar)
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Schalhäufigkeit	ca. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h; SW922: max. 1440 Telegramme
Reichweite	SW868/915/917: max. 450 m im Außenbereich, max. 40 m im Innenbereich SW922: max. 150 m im Außenbereich, max. 20 m im Innenbereich
Mech. Lebensdauer	800 000 Schaltspiele
Betätigungsdauer	min. 80 ms bis max. 31,9 s (1 s voreingestellt)
Hinweis	Übertragung der Batteriezellenspannung und des Schaltzustandes
Funkzulassungen	Europa: RED 2014/53/EU USA: FCC Part 15.247: XK5-RF Rx SW915 Kanada: IC RSS-210: 5158A-RF Rx SW 915 Mexiko: IFT - RCPSTRF17-1886 Brasilien: ANATEL 04172-18-06718  Japan:  ARIB STD-T108: 204-610002