



## Funk-Befehlsgerät sWave.NET® RF BF 74 RT SW917-NET Material-Nr.: auf Anfrage

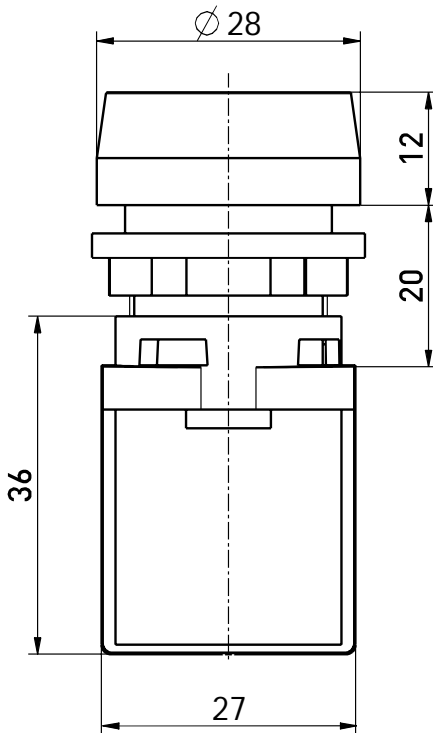
### Merkmale/Optionen:

- sWave.NET® Funktechnologie
- Keine Verdrahtung und Leitungsverlegung erforderlich
- Online konfigurierbar über die Funkschnittstelle

### Hinweise

- Die Batterie muss separat bestellt werden

### 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	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Anzugsmoment	Deckelschrauben: ca. 1,6 Nm
Schutzart	IP 65 nach IEC/EN 60529, Einsatz nur in Verbindung mit Gehäuse für Befehlsgeräte
Funkprotokoll	sWave.NET®
Frequenz	917 MHz (Brasilien)
Sendeleistung	< 25 mW
Datenrate	66 kbps
Kanalbandbreite	550 kHz
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie Tadiran TLL-5902/S (auswechselbar), alternativ SL-750/S
System	Li/SOCl <sub>2</sub>
Nennspannung	3,6 V
Nennkapazität	1,1 Ah
Batterielebensdauer	je nach Schalthäufigkeit 10 s ca. 1,5 Jahre 1 min ca. 7,5 Jahre Herstellerangabe der max. Lagerfähigkeit
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Schalthäufigkeit	max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h
Reichweite	max. 450 m im Außenbereich, max. 40 m im Innenbereich
Mech. Lebensdauer	800 000 Schaltspiele

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Funk-Befehlsgerät sWave.NET®  
RF BF 74 RT SW917-NET  
Material-Nr.: auf Anfrage

## Technische Daten

Betätigungsdauer	min. 80 ms
Hinweis	Übertragung der Batteriezellenspannung und des Schaltzustandes
Funkzulassungen	Brasilien: ANATEL 04172-18-06718

## Farbauswahl für RT (im Lieferumfang von RT enthalten)

