



Funk-Andontaster sWave.NET® RF MAKD 3F-NET

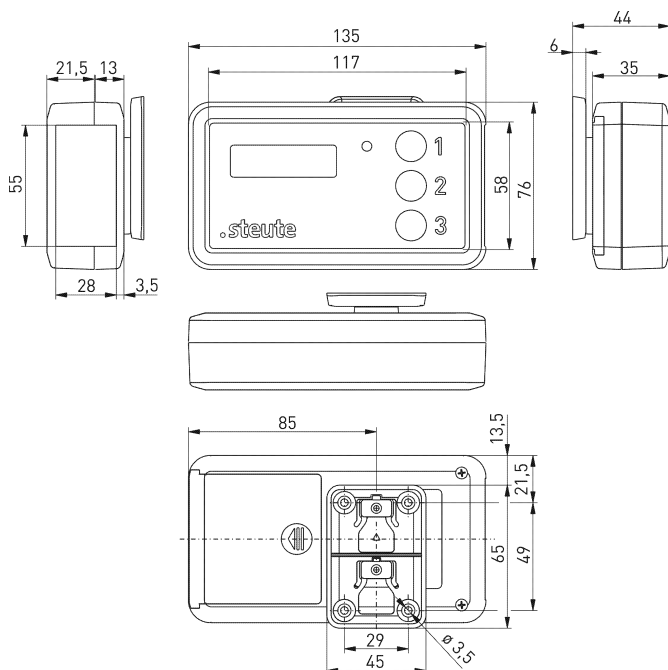
Merkmale/Optionen:

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


Hinweise

- Das Gehäusedekor ist beständig gegen Alkohol, Ester, verdünnte Säuren und Laugen, Lösemittel, Ketone und Haushaltsreiniger.

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	ABS, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schutzart	IP 40 nach IEC/EN 60529
Spannungsversorgung	3 x Batterien Mignon/AA/LR6
Display	monochrom, kontrastreich, 2x16 Zeichen individueller Text
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +60 °C
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
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