



Funk-Empfänger RF Rx SW868-4W 24 VAC/DC Material-Nr.: 1188654 (Alte Material-Nr.: 90590019)

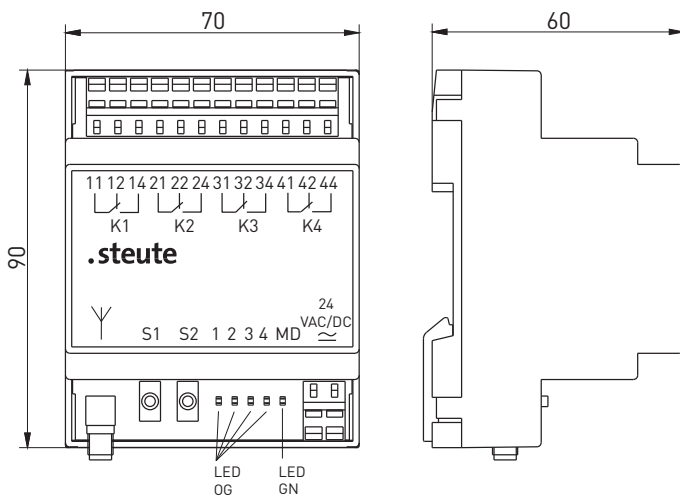
Merkmale/Optionen:

- sWave® Funktechnologie
- 4 potenzialfreie Relaisausgänge
- 4 Wechsler

Hinweise

- Externe Antenne für optimale Reichweite immer erforderlich

Maßzeichnung



Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Schutzart	IP 20 nach IEC/EN 60529
Frequenz	868,3 MHz (Europa, China)
Kanalanzahl	4
Befestigung	Schnellbefestigung für Normschiene
Anschlussart	Klemmen mit CAGE CLAMP WAGO Serie 236: 0,08 ... 2,5 mm ² / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, Abisolierlänge 5 ... 6 mm / 0.22 in
Eingänge	4 Funkkanäle, max. 40 Sender
Ausgänge	4 Wechslerkontakte (Relais)
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e	max. 0,1 A/24 VDC -15 % ... +10 %; max. 0,25 A/24 VAC -15 % ... +10 %; Ausgangskontakte: 6 A/250 VAC; 2 A/24 VDC
Gebrauchskategorie	AC-15; DC-13
Bemessungsisolationsspannung U_i	250 VAC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	2,5 kV
Meldungen	grüne LED: Betriebsbereitschaft, orange LED: Schaltzustandssignalisierung
Schalhäufigkeit	max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h
Verschmutzungsgrad	2

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



Funk-Empfänger
RF Rx SW868-4W 24 VAC/DC
Material-Nr.: 1188654 (Alte Material-Nr.: 90590019)

Technische Daten

Umgebungstemperatur	0 °C ... +55 °C
Lager- und Transporttemperatur	-25 °C ... +85 °C
Hinweis	Induktive Verbraucher (Schütze, Relais etc.) sind durch eine geeignete Beschaltung zu entstoren.
Funkzulassungen	Europa: RED 2014/53/EU
Gewicht	152 g

Anordnung von Empfänger- und Schalterantenne



- A = Optimale Montage
- B = Mögliche Montage
- C = Ungeeignete Montage