

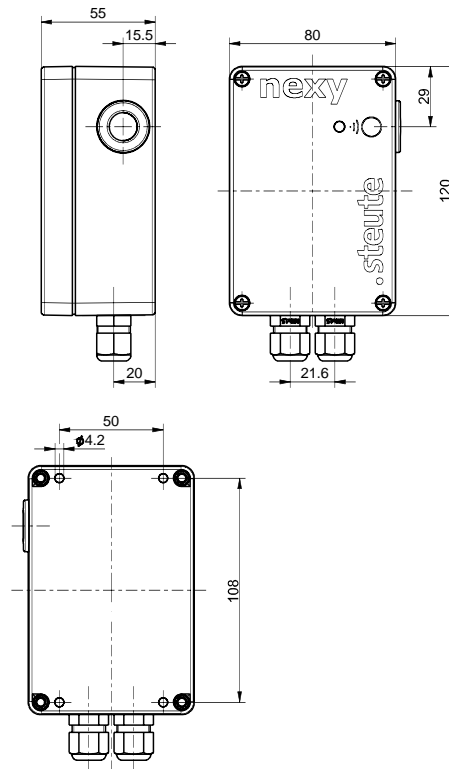


## Funk-Aktor mit 4 Ausgängen zur Ansteuerung von Signallampen RF UBR SW868-NET AC 4S Mat.-Nr.: 1449494

### Produktmerkmale

- sWave.NET® Funktechnologie
- 4 x 24 VDC spannungsführende Schließerkontakte (Relais)
- Einfache Bedienung und Anbindung an bestehende ERP-Systeme über die Sensor Bridge
- LED zur Signalisierung der Betriebszustände
- Wandmontage

### Maßzeichnung



### Allgemeine technische Daten

#### Angewandte Normen

EN 60947-5-1, EN 55011, EN 55032, EN 61000-6-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2

#### Gehäuse

ABS

#### Anzugsmoment

Schraubanschlussklemmen: 0,5 Nm  
Deckelschrauben: 1,2 Nm

#### Schutzart

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Befestigung

Wandmontage

#### Anschlussart

Schraubanschlussklemmen

#### Abisolierlänge

8 mm

#### Anschlussquerschnitt

0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>; L1, N: 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Eingänge

1 Zusatztaster (LRN)

#### Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub>

0,75 A / 115 VAC; 0,5 A / 230 VAC

#### Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub>

85 ... 240 VAC

#### Derating

ja

#### Kanalanzahl

4

#### Ausgänge

4 x 24 VDC spannungsführende Schließerkontakte (Relais)

#### Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

Ausgangskontakte: 24 VDC, max. GND 1,2 A

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



## Funk-Aktor mit 4 Ausgängen zur Ansteuerung von Signallampen RF UBR SW868-NET AC 4S Mat.-Nr.: 1449494

### Allgemeine technische Daten (Fortsetzung)

---

<b>Gebrauchskategorie</b> DC-1	<b>Mech. Lebensdauer</b> > 1 Million Schaltspiele
<b>Schalthäufigkeit</b> max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h	<b>Verschmutzungsgrad</b> 2
<b>Schaltfrequenz</b> max. 5 Hz	<b>Umgebungstemperatur</b> 0 °C ... +62 °C (Derating beachten)
<b>Reichweite</b> max. 450 m im Außenbereich, max. 40 m im Innenbereich	<b>Lager- und Transporttemperatur</b> -25 °C ... +85 °C
<b>Meldungen</b> grüne LED: Betriebsbereitschaft, orange LED: Schaltzustandssignalisierung	<b>Funkzulassungen</b> Europa: RED 2014/53/EU

### Funktechnologie

---

<b>Funkprotokoll</b> sWave.NET®	<b>Datenrate</b> 66 kbps
<b>Frequenz</b> 868,3 MHz (Europa)	<b>Kanalbandbreite</b> 350 kHz
<b>Sendeleistung</b> < 25 mW	