



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

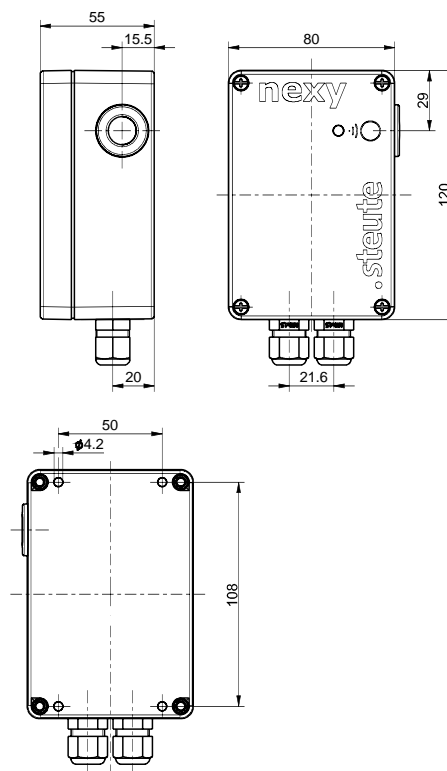
RF UBR SW868-NET DC 4S

Cod. materiale: 1371647

### Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia wireless sWave.NET®
- 4 x 24 VDC contatti NA (relè)
- Semplice messa in funzione e integrazione in sistemi ERP esistenti tramite Sensor Bridge
- LED per l'indicazione dello stato operativo
- Montaggio a parete

### Dimensioni



### Dati tecnici generali

#### Norme applicate

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, 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 300 220-2, EN 55011, EN 55032

#### Custodia

ABS

#### Coppia di serraggio

morsetti a vite: 0,5 Nm  
viti coperchio: 1,2 Nm

#### Grado di protezione

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Montaggio

montaggio a parete

#### Collegamento

morsetti a vite

#### Lunghezza di spellatura

8 mm

#### Sezione di collegamento

0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Ingressi

1 pulsante aggiuntivi (LRN)

#### Corrente d'esercizio nominale $I_e$

max. 0.1 A / 24 VDC + out

#### Tensione d'esercizio nominale $U_e$

24 VDC -15 % ... +10 %

#### Derating

no

#### Numero di canali

4

#### Uscite

4 x 24 VDC contatti NA (relè)

#### Corrente/tensione d'esercizio nominale $I_e/U_e$

contatti in uscita: 24 VDC, 4 x 3 A, max. GND 3 A

#### Categoria d'impiego

DC-1

#### Frequenza di commutazioni

max. 12000 telegrammi con ripetizioni/h

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

RF UBR SW868-NET DC 4S

Cod. materiale: 1371647

### Dati tecnici generali (continua)

---

**Frequenza di commutazione**

max. 5 Hz

**Raggio d'azione**

max. 450 m in campo aperto ,

max. 40 m in interni

**Indicazioni**

LED verde: prontezza operativa,

LED arancione: segnalazione dello stato di commutazione

**Durata meccanica**

> 1 milione di manovre

**Grado di inquinamento**

2

**Temperatura circostante**

0 °C ... +62 °C

**Temperatura di stoccaggio e trasporto**

-25 °C ... +85 °C

**Certificato di collaudo**

Europa: RED 2014/53/EU

### Tecnologia wireless

---

**Protocollo**

sWave.NET®

**Frequenza**

868,3 MHz (Europa)

**Capacità di trasmissione**

< 25 mW

**Velocità di trasmissione**

66 kbps

**Larghezza di banda del canale**

350 kHz

Con riserva di errori e modifiche tecniche.