



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

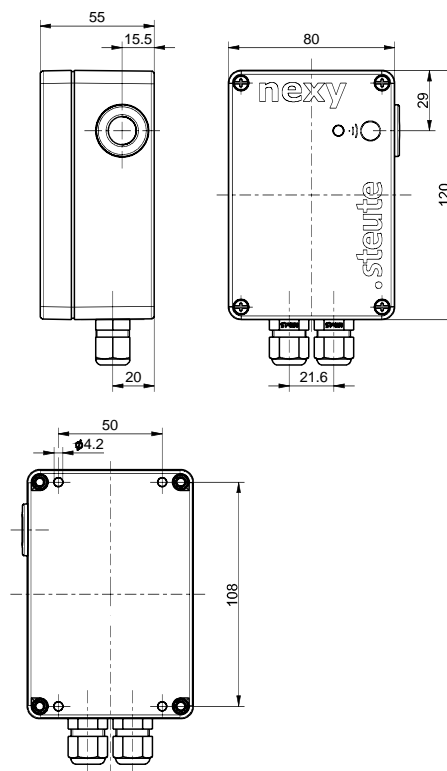
RF UBR SW922-NET AC 4S

Cod. materiale: Su richiesta

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

#### Ingressi

1 pulsante aggiuntivi (LRN)

#### Corrente d'esercizio nominale I<sub>e</sub>

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

#### Tensione d'esercizio nominale U<sub>e</sub>

85 ... 240 VAC

#### Derating

yes

#### Numero di canali

4

#### Uscite

4 x 24 VDC contatti NA (relè)

#### Corrente/tensione d'esercizio nominale I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

contatti in uscita: 24 VDC, max. GND 1,2 A

#### Categoria d'impiego

DC-1

#### Frequenza di commutazioni

max. 1440 telegrammi con ripetizioni/h

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights RF UBR SW922-NET AC 4S Cod. materiale: Su richiesta

### Dati tecnici generali (continua)

---

**Frequenza di commutazione**

max. 5 Hz

**Raggio d'azione**

max. 150 m in campo aperto ,  
max. 20 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 (osservare il derating)

**Temperatura di stoccaggio e trasporto**

-25 °C ... +85 °C

**Certificato di collaudo**

Giappone:  ARIB STD-T108: 204-610002

### Tecnologia wireless

---

**Protocollo**

sWave.NET®

**Frequenza**

916,5 MHz (Giappone)

**Capacità di trasmissione**

< 1 mW

**Velocità di trasmissione**

66 kbps

**Larghezza di banda del canale**

520 kHz

Con riserva di errori e modifiche tecniche.