



## Attuatore wireless con 4 uscite per il controllo delle colonnine di segnalazione

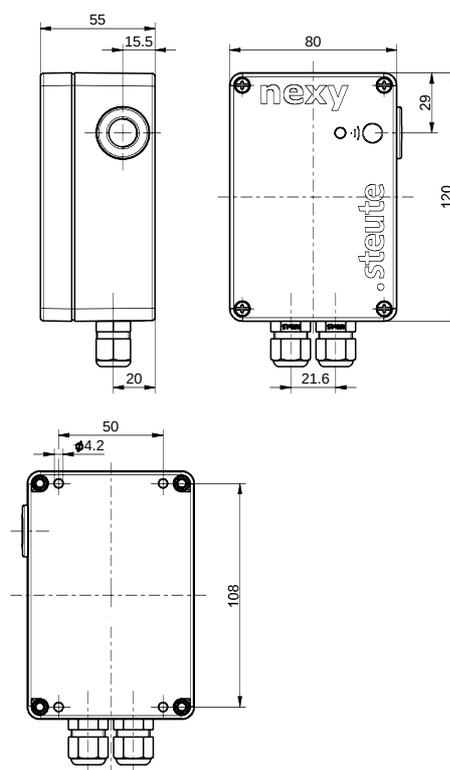
RF UBR SW922-NET DC 4S

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>

#### 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

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



## Attuatore wireless con 4 uscite per il controllo delle colonnine di segnalazione RF UBR SW922-NET DC 4S Cod. materiale: Su richiesta

### Dati tecnici generali (continua)

---

**Categoria d'impiego**  
DC-1

**Frequenza di commutazioni**  
max. 1440 telegrammi con ripetizioni/h

**Frequenza di commutazione**  
max. 5 Hz

**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**  
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

**Raggio d'azione**  
max. 150 m in campo aperto, max. 20 m in interni