



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

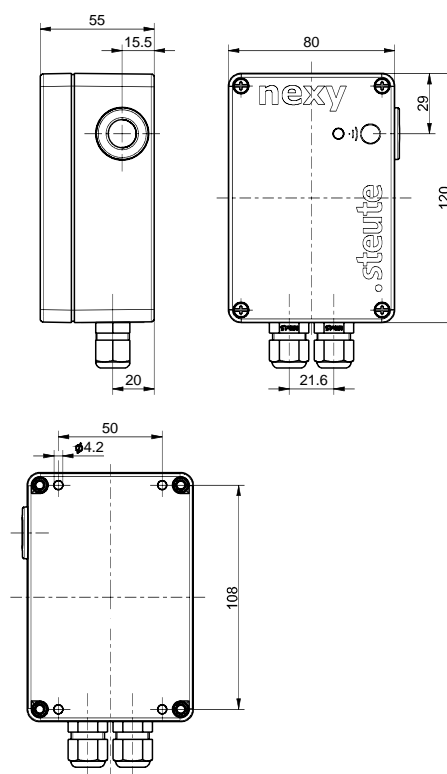
RF UBR SW868-NET AC 4S

N.º de material: 1449494

### Características del producto

- Radiotecnología sWave.NET®
- 4 x contactos de cierre conductores de tensión de 24 V CC (relés)
- Manejo y conexión sencillos a sistemas ERP existentes a través del Sensor Bridge
- LED para la señalización de estados de funcionamiento
- Montaje en pared

### Dibujo de medidas



### Datos técnicos generales

#### Normas aplicadas

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

#### Carcasa

ABS

#### Momento de torsión

bornes de tornillo: 0,5 Nm  
tornillos de la tapa: 1,2 Nm

#### Grado de protección

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Fijación

montaje en pared

#### Conexión

bornes de tornillo

#### Longitud de desaislado

8 mm

#### Sección de conexión

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

#### Entradas

1 pulsador adicional (LRN)

#### Corriente nominal operativa I<sub>e</sub>

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

#### Tensión nominal de funcionamiento U<sub>e</sub>

85 ... 240 VAC

#### Derating

yes

#### Número de canales

4

#### Salidas

4 x contactos de cierre conductores de tensión de 24 V CC (relés)

#### Corriente/Tensión nominal operativa I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

contactos de salida: 24 VDC, máx. GND 1,2 A

#### Categoría de utilización

DC-1

#### Frecuencia de las operaciones

máx. 12000 telegramas con repetición

Salvo errores y modificaciones técnicas.



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

RF UBR SW868-NET AC 4S

N.º de material: 1449494

### Datos técnicos generales (continuación)

---

**Frecuencia de conmutación**

máx. 5 Hz

**Alcance**

máx. 450 m en parte exterior,

máx. 40 m en zona interior

**Indicaciones**

LED verde: disposición para el servicio,

LED naranja: indicación del estado de conmutación

**Vida útil mecánica**

> 1 millón de ciclos de conmutación

**Grado de contaminación**

2

**Temperatura ambiente**

0 °C ... +62 °C (observe derating)

**Temperatura de almacenamiento y transporte**

-25 °C ... +85 °C

**Aprobaciones**

Europa: RED 2014/53/EU

### Tecnología inalámbrica

---

**Protocolo**

sWave.NET®

**Frecuencia**

868,3 MHz (Europa)

**Potencia de transmisión**

< 25 mW

**Velocidad de datos**

66 kbps

**Ancho de banda del canal**

350 kHz

Salvo errores y modificaciones técnicas.