

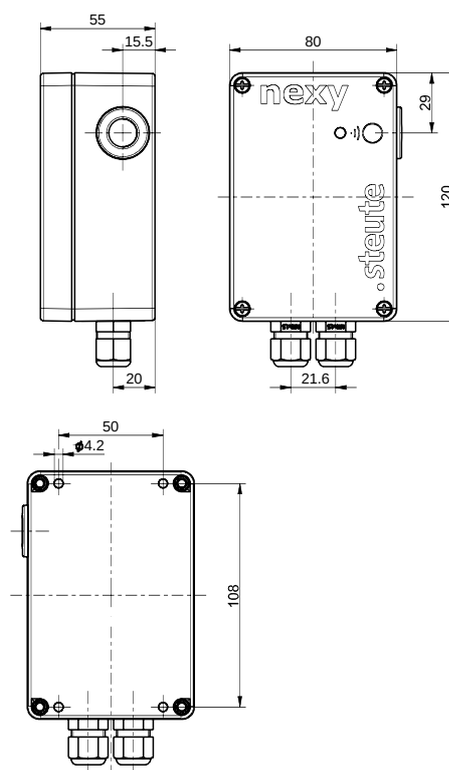


## Actuateur sans fil avec 4 sorties pour la commande des colonnes de signalisation RF UBR SW915-NET AC 4S Code-article: 1251207

### Caractéristiques du produit

- Technologie radio sWave.NET®
- 4 x 24 V DC contacts à fermeture (F) sous tension (relais)
- Utilisation facile et connexion aux logiciels ERP existants via Sensor Bridge
- LED pour signaler les états de fonctionnement
- Montage mural

### Encombres



### Données techniques générales

#### Normes appliquées

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

#### Boîtier

ABS

#### Couple de serrage

bornes à vis: 0,5 Nm  
vis du couvercle: 1,2 Nm

#### Étanchéité

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Fixation

montage mural

#### Raccordement

bornes à vis

#### Longueur de dénudage

8 mm

#### Diamètre du câble de raccordement

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

#### Entrées

1 bouton-poussoir supplémentaire (LRN)

#### Courant assigné d'emploi I<sub>e</sub>

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

#### Tension assigné d'emploi U<sub>e</sub>

85 ... 240 VAC

#### Derating

yes

#### Nombre des canaux

4

#### Sorties

4 x 24 V DC contacts à fermeture (F) sous tension (relais)

#### Courant/tension assigné d'emploi I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

contacts de sortie: 24 VDC, max. GND 1,2 A

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



## Actuateur sans fil avec 4 sorties pour la commande des colonnes de signalisation

### RF UBR SW915-NET AC 4S

Code-article: 1251207

### Données techniques générales (suite)

---

**Catégorie d'utilisation**

DC-1

**Fréquence de manoeuvre**

max. 12000 télégrammes avec répétitions/h

**Fréquence de commutation**

max. 5 Hz

**Indications**

LED verte: disponibilité opérationnelle,

LED orange: signalisation de l'état de commutation

**Durée de vie mécanique**

&gt; 1 million manoeuvres

**Degré d'encrassement**

2

**Température ambiante**

0 °C ... +62 °C (observez le déclassement)

**Température de stockage et de transport**

-25 °C ... +85 °C

**Certification**

Etats-Unis: FCC - XK5-RFRXSW915

Canada: IC - 5158A-RFRXSW915

Mexique: IFT - RCPSTRF17-1886

### Technologie sans fil

---

**Protocole**

sWave.NET®

**Fréquence**

915 MHz (Etats-Unis, Canada, Mexique, Australie)

**Energie d'émission**

&lt; 25 mW

**Taux de transfert**

66 kbps

**Bande passante**

550 kHz

**Rayon d'action**

max. 450 m à l'extérieur, max. 40 m à l'intérieur