

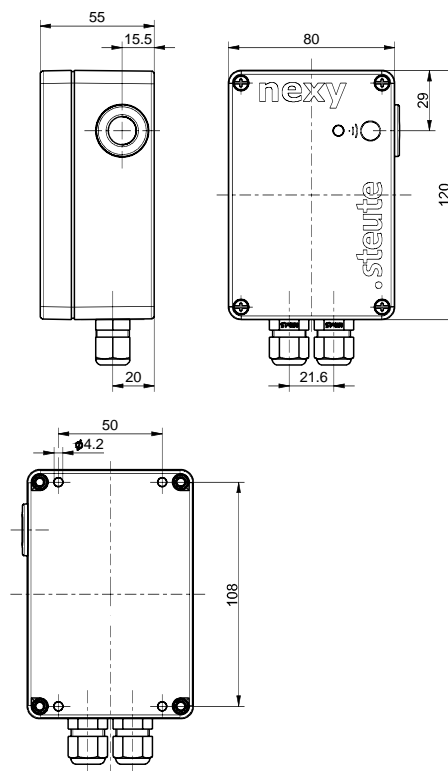


## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights RF UBR SW922-NET DC 4S Materiaal-nr.: op aanvraag

### Productkenmerken

- Draadloze sWave.NET®-technologie
- 4 x 24 VDC onder spanning staande maakcontacten (relais)
- Eenvoudige bediening en verbinding met bestaande ERP-systemen via de sensor bridge
- Ledje voor het aangeven van de bedrijfstoestanden
- Wandmontage

### Dimensies



### Algemene technische gegevens

#### Toegepaste normen

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

#### Behuizing

ABS

#### Aandraaimoment

schroefaansluitklemmen: 0,5 Nm  
dekselschroeven: 1,2 Nm

#### Beveiligingsgraad

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Bevestiging

wandmontage

#### Aansluittype

schroefaansluitklemmen

#### Striplengte

8 mm

#### Aansluitdoorsnede

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

#### Ingangen

1 extra knop (LRN)

#### Nominale werkstroom I<sub>e</sub>

max. 0.1 A / 24 VDC + out

#### Nominale werkspanning U<sub>e</sub>

24 VDC -15 % ... +10 %

#### Derating

no

#### Aantal kanalen

4

#### Uitgangen

4 x 24 VDC onder spanning staande maakcontacten (relais)

#### Nominale werkstroom/-spanning I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

uitgangcontacten: 24 VDC, 4 x 3 A, max. GND 3 A

#### Gebruikscategorie

DC-1

#### Schakelveelvuldigheid

max. 1440 telegrammen met herhalingen/h

Onder voorbehoud van errata en technische wijzigingen.



## Wireless actor with 4 outputs to control stack lights RF UBR SW922-NET DC 4S Materiaal-nr.: op aanvraag

### Algemene technische gegevens (vervolg)

---

**Schakelfrequentie**

max. 5 Hz

**Reikwijdte**

max. 150 m buiten,  
max. 20 m binnen

**Meldingen**

groen ledje: operationele status,  
oranje ledje: aangeven van de schakeltoestand

**Mech. levensduur**

> 1 miljoen schakelingen

**Vervuilingsgraad**

2

**Omgevingstemperatuur**

0 °C ... +62 °C

**Opslag- en transporttemperatuur**

-25 °C ... +85 °C

**Goedkeuringen**

Japan:  ARIB STD-T108: 204-610002

### Draadloze technologie

---

**Draadloos protocol**

sWave.NET®

**Frequentie**

916,5 MHz (Japan)

**Zendvermogen**

< 1 mW

**Gegevenssnelheid**

66 kbps

**Kanaalbandbreedte**

520 kHz