

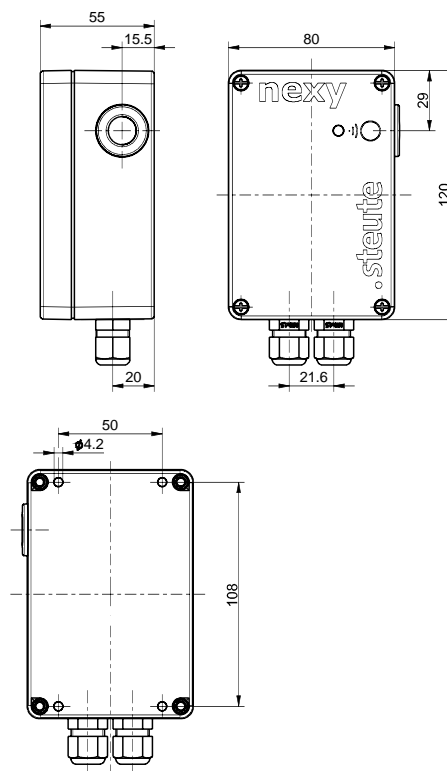


Wireless actor with 4 outputs to control stack lights RF UBR SW917-NET AC 4S Materiaal-nr.: op aanvraag

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 mm²; L1, N: 0,75 ... 2,5 mm²

Ingangen

1 extra knop (LRN)

Nominale werkstroom I_e

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

Nominale werkspanning U_e

85 ... 240 VAC

Derating

yes

Aantal kanalen

4

Uitgangen

4 x 24 VDC onder spanning staande maakcontacten (relais)

Nominale werkstroom/-spanning I_e/U_e

uitgangscontacten: 24 VDC, max. GND 1,2 A

Gebruikscategorie

DC-1

Schakelveelvuldigheid

max. 12 000 telegrammen met herhalingen/h

Onder voorbehoud van errata en technische wijzigingen.



Wireless actor with 4 outputs to control stack lights RF UBR SW917-NET AC 4S Materiaal-nr.: op aanvraag

Algemene technische gegevens (vervolg)

Schakelfrequentie max. 5 Hz	Vervuilingsgraad 2
Reikwijdte max. 450 m buiten, max. 40 m binnen	Omgevingstemperatuur 0 °C ... +62 °C (let op derating)
Meldingen groen ledje: operationele status, oranje ledje: aangeven van de schakeltoestand	Opslag- en transporttemperatuur -25 °C ... +85 °C
Mech. levensduur > 1 miljoen schakelingen	Goedkeuringen Brazilië: ANATEL 04172-18-06718

Draadloze technologie

Draadloos protocol sWave.NET®	Gegevenssnelheid 66 kbps
Frequentie 917 MHz (Brazilië)	Kanaalbandbreedte 550 kHz
Zendvermogen < 25 mW	

Onder voorbehoud van errata en technische wijzigingen.