



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

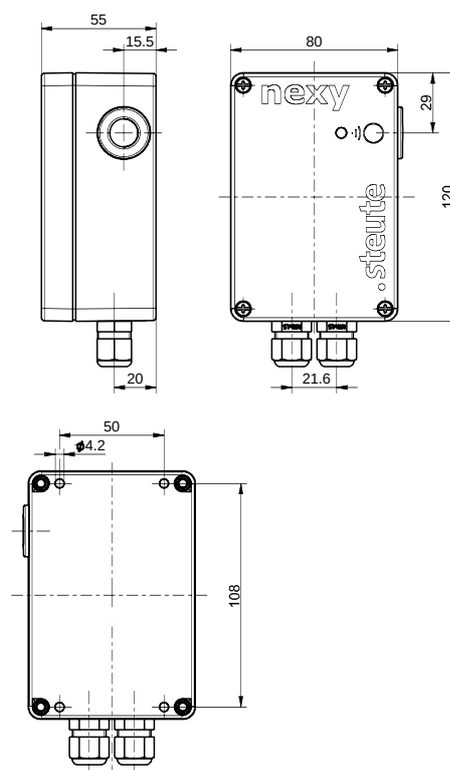
RF UBR SW868-NET AC 4S

Code-article: 1449494

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 mm²; L1, N: 0,75 ... 2,5 mm²

Entrées

1 bouton-poussoir supplémentaire (LRN)

Courant assigné d'emploi I_e

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

Tension assigné d'emploi U_e

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_e/U_e

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 SW868-NET AC 4S

Code-article: 1449494

Données techniques générales (suite)

Catégorie d'utilisation DC-1	Degré d'encrassement 2
Fréquence de manoeuvre max. 12000 télégrammes avec répétitions/h	Température ambiante 0 °C ... +62 °C (observez le déclassement)
Fréquence de commutation max. 5 Hz	Température de stockage et de transport -25 °C ... +85 °C
Indications LED verte: disponibilité opérationnelle, LED orange: signalisation de l'état de commutation	Certification Europe: RED 2014/53/EU
Durée de vie mécanique > 1 million manoeuvres	

Technologie sans fil

Protocole sWave.NET®	Taux de transfert 66 kbps
Fréquence 868,3 MHz (Europe)	Bande passante 350 kHz
Energie d'émission < 25 mW	Rayon d'action max. 450 m à l'extérieur, max. 40 m à l'intérieur

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.