



Récepteur radio Récepteur radio RF Rx SW868-4S 24 VDC - SET Code-article: 1373201

Caractéristiques/Options:

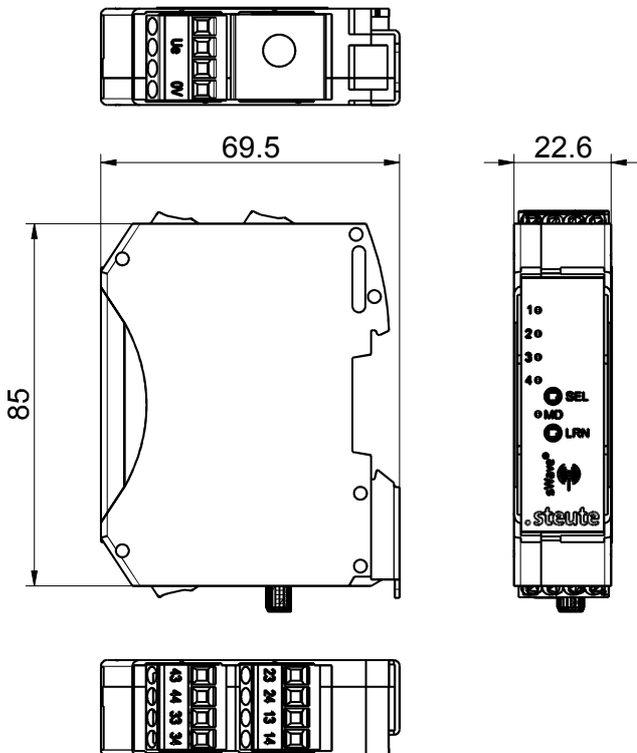
- Technologie radio sWave®
- 4 sorties relais libres de potentiel
- 4 NO, max. 3 A

Notes

- SET: [Antenne magnétique RF \[1470770\]](#) fournie avec le récepteur

- Assignation de l'émetteur / récepteur par mode d'apprentissage
- LED pour signaler les états de commutation
- Connecteur SMA pour raccordement d'une antenne externe

Encombres



Données techniques

Normes de référence	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20, -4-4, -4-5, -4-6; EN 60068-2-6, EN 60068-2-27; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2
Nombre des canaux	4
Fixation	montage sur rail DIN
Raccordement	bornes à visser, 0,14 mm ² - 2,5 mm ² , longueur de dénudage 8 mm
Étanchéité	IP 20 selon IEC/EN 60529
Entrées	4 canaux radio, max. 40 émetteurs
Sorties	4 contacts NO (Relais)
Courant assigné d'emploi I _e	24 VDC: max. 0,1 A
Tension assigné d'emploi U _e	24 VDC -15 % ... +10 %
I _e /U _e of output contacts	3 A / 250 VAC; 3 A / 24 VDC
Catégorie d'utilisation	AC-15; DC-13
U _i	250 VAC
U _{imp}	2,5 kV
Fréquence	868,3 MHz
Indications	LED verte: sous tension, LED orange: état des commutations
Fréquence de manoeuvre	env. 12000 télégrammes à répétitions/h
Degré d'encrassement	2 selon IEC/EN 60664-1
Température ambiante	0 °C ... +55 °C

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Récepteur radio Récepteur radio RF Rx SW868-4S 24 VDC - SET Code-article: 1373201

Données techniques

Température de stockage et de transport -25 °C ... +85 °C

Antenne externe obligatoire pour garantir la portée maximale

Remarque Les charges inductives (contacteurs, relais...) doivent être déparasitées par un circuit électrique approprié. Les contacts de commutation ne sont pas appropriés pour des charges capacitives.

Montage recommandé entre antennes émettrices et réceptrices



Montage optimal



Montage possible



Montage défavorable

Nota

Antennes à pied magnétique doivent être montées sur une tôle d'au moins 250 x 250 mm.