

Système de transmission radio à 1 canal enfichable



Article

N° d'article

Description

164279

Système de transmission radio à 1 canal enfichable 868 MHz, comprenant : récepteur enfichable à 2 canaux pour CS 320 et émetteur à 1 canal pour un contact de sécurité (NF) ou une barrette de contact de 8,2 kOhms, fonctionne sur piles, IP67

Contenu de la livraison

- platine de réception 2 canaux
- Émetteur 1 canal avec 2 piles

Caractéristiques

Récepteur enfichable 2 canaux

Caractéristiques

- Système émetteur-récepteur radio pour une sécurité maximale et une installation rapide
- Transmission bidirectionnelle 868 MHz de jusqu'à 7 émetteurs par récepteur et avec une portée allant jusqu'à 10 m
- 2 fréquences différentes pour éviter les interférences
- Directement enfichable dans la commande CS 320
- Fonction de test pour une protection conforme aux normes



Émetteur 1 canal

Caractéristiques

- · Système émetteur-récepteur radio pour une sécurité maximale et une installation rapide
- Transmission bidirectionnelle 868 MHz de jusqu'à 7 émetteurs par récepteur et avec une portée allant jusqu'à 10 m
- Possibilité de raccordement d'une barre palpeuse 8,2 kohms ou d'un circuit de sécurité (NC)
- Jusqu'à 2 ans de durée de vie des piles (remplacement recommandé lors de la maintenance annuelle)
- Signal sonore en cas de batterie faible

Utilisation

Émetteur 1 canal

• Pour récepteur pour système de transmission radio 868 MHz

Données techniques

Récepteur enfichable 2 canaux

· Canaux: 2

• Fréquence radio: 868 MHz

• Type de connexion: Enfichable

• Catégorie de sécurité: 2

• Indice de protection: IP00

• Température (min.) [°C]: -20

• Températures (max.)[°C]: 55

• Température (min./max.)[°C]: -20/55

• Température (min.) [°F]: -4

• Température (max.) [°F]: 131

• Portée [m]: 10

• Tension de service [V]: 5 V-DC

• Largeur [mm]: 35

• Hauteur[mm]: 40

• Profondeur [mm]: 12

Émetteur 1 canal

• Canaux: 1

• Fréquence radio: 868 MHz

• Type de connexion: Conventionnel

• Nombre de contacts: 1

• Type de contact: 1NO



• Entrées:

1 entrée pour un circuit de sécurité (NF) ou une barre palpeuse de 8,2 kohms

Interfaces: 8,2 kOhms
Catégorie de sécurité: 2
Indice de protection: IP67

• Température (min.) [°C]: -20

• Températures (max.)[°C]: 55

• Température (min./max.) [°C]: -20/55

• Température (min.) [°F]: -4

• Température (max.) [°F]: 131

• Portée[m]: 10

• Courant nominal [A]: 0,017

• Type de batterie: CR2032, 3 V

• Nombre de batteries: 2

• Largeur[mm]: 183

• Hauteur [mm]: 51

• Profondeur [mm]: 36

• Poids[kg]: 0,13

• Largeur de l'emballage: 0

• Hauteur de l'emballage: 0

• Profondeur/longueur de l'emballage: 0

• Poids de l'emballage: 0,168

• Articles sur le transport de marchandises: Non

• GTIN: 4062435001133

• Numéro de tarif douanier: 85269200

• Pays d'origine: Spanien

• Garantie: -