

Système de transmission radio à 2 canaux enfichables



Article

N° d'article Description

Système de transmission radio à 2 canaux enfichables 868 MHz, comprenant : récepteur enfichable 2 canaux pour CS 320 et émetteur 2 canaux pour 2 signaux (NF/NO/OSE/8,2 kOhm), fonctionne sur

piles, IP67

Contenu de la livraison

- Carte de réception 2 canaux
- Emetteur 2 canaux 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 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
- Possibilités de connexion : OSE + 8,2 kOhm ; OSE + NF/NO ; 2x 8,2 kOhm ; 8,2 kOhm + NF/NO
- 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 2 canaux

• 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 2 canaux

• Canaux: 2

• Fréquence radio: 868 MHz

• Type de connexion: Conventionnel

• Nombre de contacts: 2

• Entrées:



1 entrée pour un circuit de sécurité (NF/NO) ou une barre palpeuse (OSE/8,2 kOhm) 1 entrée pour un circuit de sécurité (NF/NO) ou une barre palpeuse (8,2 kOhm)

Interfaces: OSE 8,2 kOhmsCatégorie 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: AA, 3,6 V (lithium)

• Nombre de batteries: 2

• Largeur [mm]: 183

• Hauteur [mm]: 51

• Profondeur[mm]: 36

• Poids[kg]: 0,13

• Largeur de l'emballage: 68

• Hauteur de l'emballage: 55

• Profondeur/longueur de l'emballage: 197

• Poids de l'emballage: 0,201

• Articles sur le transport de marchandises: Non

• GTIN: 4062435001126

• Numéro de tarif douanier: 85269200

• Pays d'origine: Spanien

• Garantie: -