

Système de transmission radio à 2 canaux



Article

| N° d'article | Description |
|--------------|--|
| 164470 | Système de transmission radio à 2 canaux 868 MHz, composé de : récepteur 2 canaux IP55 et télécommande 2 canaux pour 2 signaux (NF/NO/OSE/8,2 kOhm), fonctionne sur piles, IP67 |

Contenu de la livraison

- Récepteur 2 canaux
- Émetteur 2 canaux avec 2 piles

Caractéristiques

Récepteur 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
- Entrée 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 2 canaux

- Canaux: 2
- Fréquence radio: 868 MHz
- Type de connexion: Conventionnel
- Nombre de contacts: 2
- Type de contact: 2 NF
- Entrées:
2 entrées test
- Sorties:
2 contacts de relais sans potentiel (NF)
- Catégorie de sécurité: 2
- Indice de protection: IP55
- 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]: 12 V-AC 12 V-DC 24 V-AC 24 V-DC
- Puissance consommée [VA/W/kW]: 1,2 W
- Charge de contact (max.):
24 V/0,5 A
- Largeur [mm]: 121
- Hauteur [mm]: 81
- Profondeur [mm]: 46
- Poids [kg]: 0,13

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 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: 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: -