

Système de transmission de signaux radio à 1 canal



Article

N° d'article	Description
164276	Système de transmission de signaux radio à 1 canal 868 MHz, composé de : récepteur 2 canaux IP55 et émetteur 1 canal pour un contact de sécurité (NF) ou une barrette de contact 8,2 kOhm, fonctionne sur piles, IP67

Contenu de la livraison

- Récepteur 1 canal
- Émetteur 1 canal avec 2 piles

Caractéristiques

Récepteur 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
- 2 fréquences différentes pour éviter les interférences
- Entrée 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 1 canal

- Canaux: 1
- Fréquence radio: 868 MHz
- Type de connexion: Conventionnel
- Nombre de contacts: 1
- Type de contact: 1 NO
- Entrées:
1 entrée de test
- Sorties:
1 contact de relais sans potentiel (NC)
- 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]: 127
- Hauteur [mm]: 81

- Profondeur [mm]: 46
- Poids [kg]: 0,13

Émetteur 1 canal

- Canaux: 1
- Fréquence radio: 868 MHz
- Type de connexion: Conventionnel
- Nombre de contacts: 1
- Type de contact: 1 NO
- 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: -