

COMTX



Article

N° d'article	Description
178444	COMTX Émetteur pour système de transmission radio 868 MHz pour barre palpeuse résistive 8,2 kohms

Contenu de la livraison

- Émetteur avec 2 piles
- Matériel de montage

Caractéristiques

Caractéristiques

- Système émetteur-récepteur radio pour une sécurité maximale et une installation rapide
- Transmission bidirectionnelle 868 MHz de jusqu'à 8 télécommandes par récepteur et avec une portée allant jusqu'à 20 m
- 4 fréquences différentes pour éviter les interférences
- Possibilité de connecter des barres palpeuses mécaniques ou de 8,2 kohms
- Jusqu'à 2 ans de durée de vie de la batterie (5 ans en mode économie d'énergie)

Utilisation

- Pour barres palpeuses mécaniques ou 8,2 kOhms. Utilisable uniquement en combinaison avec COMRX

Données techniques

- Canaux: 1
- Fréquence radio: 868 MHz
- Type de connexion: Conventioanel
- Nombre de contacts: 1
- Type de contact: 1 NO + 1 NF
- Entrées:
1 entrée pour un circuit de sécurité (NF/NO) ou une barre palpeuse de 8,2 kOhms
- Interfaces: 8,2 kOhms
- Indice de protection: IP65
- Portée [m]: 20
- Type de batterie: AA, 1,5 V
- Nombre de batteries: 2
- Largeur [mm]: 55
- Hauteur [mm]: 160
- Profondeur [mm]: 25
- Largeur de l'emballage: 100
- Hauteur de l'emballage: 75
- Profondeur/longueur de l'emballage: 188
- Poids de l'emballage: 0,257
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434006610
- Numéro de tarif douanier: 85269200
- Pays d'origine: Italien
- Garantie: -

Successesseur

N° d'article	Description	Lancement sur le marché
198149	Émetteur Émetteur pour système de transmission radio 868 MHz pour barre palpeuse résistive 8,2 kohms	