

Télécommande pour porte pneumatique

Le produit idéal pour commander l'ouverture/fermeture des portes pneumatiques.



Caractéristiques techniques

Fonctionnement :

Les relais de sorties commutent le temps de la commande, par émetteur sans-fil ou commande filaire.

Commandes par émetteurs :

- Bouton 1 appuyé: fil sortie A passe au + le temps d'appui (fonction homme mort).
- Bouton 1 relâché: fil sortie B reste à la masse et fil sortie A passe à la masse.
- Bouton 2 appuyé: fil sortie B passe au + le temps d'appui (fonction homme mort)
- Bouton 2 relâché: fil sortie A reste à la masse et fil sortie B passe à la masse.

Récepteur :

- Alimentation : 12-24 V/DC
- Connecteur : 8 points
- Sorties par relais : 2 (12A / 24 V/DC)
- Sorties par masse : 1(MOS1A/24 V/DC)
- Nombre d'entrées filaires : 2
- Consommation en veille : 4,5 mA
- Fréquence Radio : 868,5 MHz
- Modulation : FSK
- Sensibilité : -103 dBm
- Température : -20 à +70°C:
- Dimensions hors tout : 67x75x30 (mm)
- Poids : 70g

Émetteurs (fixe ou porte clés) :

- Alimentation : 1 pile lithium 3,3 V CR203
- Canal 1 : fonction 1
- Canal 2 : fonction 2
- Fréquence Radio: 865,5 MHz
- Modulation: FSK
- Puissance rayonnée: <10 dBm
- Portée en champ libre: 30 m ou 100m pour version porte-clés
- Température : -20 à +70°C
- Dimensions hors tout : 36 x 120 x 33 (mm) ou 35 x 40 x 12 (mm) pour version porte-clés
- Poids : 136 g (16g pour version porte-clés)
- Étanchéité : IP52 (version fixe)

Accessoires

Émetteurs portes clés (V-PLIP-2B)



Émetteur fixe (V-BOITALU-2B)



Faisceau 8 points

