série T-4



TECHNOLOGIE À CODE VARIABLE LED VERTE

250T-4RP

Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie «code variable», avec support voiture.

TECHNOLOGIE DIP-SWITCH LED ROUGE

250T-4

Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch», avec support pour voiture. Ne pas compatible avec la nouvelle gamme des centrales de commande.

TECHNOLOGIE AUTO-APPRENTISSAGE LED ORANGE

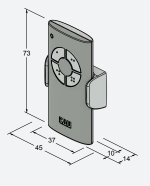
250T-4C

Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie auto-apprentissage, avec support voiture. Ne pas compatible avec la nouvelle gamme des centrales de commande.

DESSINS TECHNIQUES

Support pour télécommande par aut





CARACTÉRISTIQUES:

- fréquence: 433,92 MHz
- portée: 150-200 m avec antenne accordée en champ libre (la portée peut varier considérablement par rapport aux conditions environnementales et aux perturbations radio du site)
- grâce aux récepteurs radio à auto-apprentissage, le code personnel de l'émetteur peut être mémorisé dans plusieurs installations, et donc on peut éliminer l'inconvénient d'avoir plusieurs émetteurs

ROLLING CODE CARACTÉRISTIQUES

- 281 000 milliards de combinaisons
- technologie «code variable»: le code change à chaque utilisation de l'émetteur. Un algorithme reconnaît et valide uniquement le signal des émetteurs codés par le récepteur radio

AVANTAGES

- sécurité maximale contre le clonage de l'émetteur
- le code peut être personnalisé par le programmateur TAUPROG.
- indiqué pour la gestion de plusieurs utilisateurs

• 1024 combinaisons de code **AVANTAGES**

• simplicité de programmation

CARACTÉRISTIQUES

DIP SWITCH

- possibilité de varier le code avec un simple changement des interrupteurs numérotés
- les émetteurs peuvent être utilisées aussi bien avec des récepteurs radio à technologie soit dipswitch, qui autoapprentissage (self-learning)

SELF LEARNING CARACTÉRISTIQUES

- 1024 combinaisons de code
- · technologie auto-apprentissage (self learning)

AVANTAGES

- programmation rapide de l'émetteur sans ouvrir la coque
- · les émetteurs peuvent être utilisées aussi bien avec de récepteurs radio à technologie soit dipswitch, qui autoapprentissage (self-learning)
- · les récepteurs radio auto-apprentissage (self learning) sont indiqués pour la gestion de plusieurs utilisateurs