



Portée:
150-200 m avec ant

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

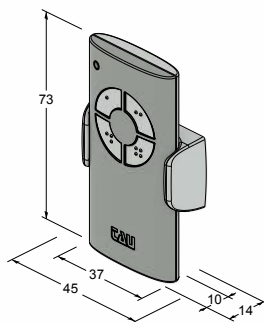
Émetteur à quatre canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch», avec support pour voiture. Ne pas compatible avec la nouvelle gamme des centrales de commande.

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 MH
- portée: 150-200 m avec antenne accordée e 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 combinaison de code
- technologie «code variable»: le cod 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 programmeur TAUPROG.
- indiqué pour la gestion de plusieurs utilisateurs

DIP SWITCH
CARACTÉRISTIQUES

- 1024 combinaisons de cod

AVANTAGES

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

SELF LEARNING
CARACTÉRISTIQUES

- 1024 combinaisons de cod
- technologie auto-apprentissage (self learning)

AVANTAGES

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