

Portée:  
150-200 m avec antenne

ÉMETTEURS

# série K-SLIM



## TECHNOLOGIE À CODE VARIABLE LED VERTE 250K-SLIMRP

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie «code variable».

## 250K-SLIMRPX20 **NEW**

Boîte de 20 télécommandes deux canaux 433,92 MHz avec technologie à rolling code.

## TECHNOLOGIE DIP-SWITCH LED ROUGE 250K-SLIM

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie «dip-switch».

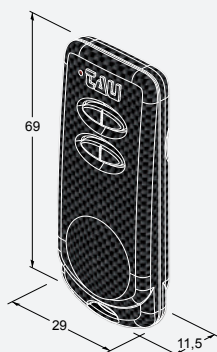
## 250K-SLIMX20 **NEW**

Boîte de 20 télécommandes deux canaux 433,92 MHz avec technologie à dip-switch.

## TECHNOLOGIE AUTO-APPRENTISSAGE LED ORANGE 250K-SLIMC

Émetteur à deux canaux 433,92 MHz à technologie auto-apprentissage.

## DESSINS TECHNIQUES



### 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 de code
- 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 programmeur TAUPROG.
- indiqué pour la gestion de plusieurs utilisateurs

### DIP SWITCH CARACTÉRISTIQUES

- 1024 combinaisons de code
- ne pas compatible avec la nouvelle gamme des centrales de commande

### AVANTAGES

- simplicité de programmation
- 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 auto-apprentissage (self-learning)

### SELF LEARNING CARACTÉRISTIQUES

- 1024 combinaisons de code
- technologie auto-apprentissage (self learning)
- ne pas compatible avec la nouvelle gamme des centrales de commande

### 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 auto-apprentissage (self-learning)
- les récepteurs radio auto-apprentissage (self learning) sont indiqués pour la gestion de plusieurs utilisateurs