



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

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

250K-SLIMRPX20 

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».

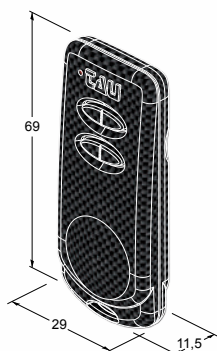
250K-SLIMX20 

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 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 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 utilisés 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 utilisés 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