

Portée:  
150-200 m avec antenne

ÉMETTEURS

# série T-4



**TECHNOLOGIE À CODE VARIABLE**  
LED VERTE

## P-250T-4RP

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

**TECHNOLOGIE DIP-SWITCH**  
LED ROUGE

## P-250T-4

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

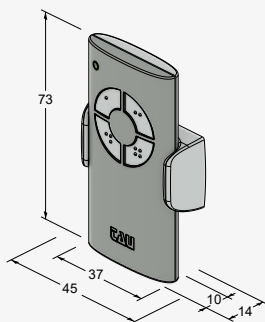
**TECHNOLOGIE AUTO-APPRENTISSAGE**  
LED ORANGE

## P-250T-4C

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

## DESSINS TECHNIQUES

Support pour émetteur pour voiture



## 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

### CODE VARIABLE 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

### 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)

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