

ÉMETTEURS ET RÉCEPTEURS RADIO

TECHNOLOGIE À CODE VARIABLE

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)
- 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
- 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
- nouvelles coques plus résistantes

250K-SLIMRP

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



250T-4RP

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



Grâce à l'application pour smartphone Tauapp et au dispositif T-WIFI est possible de gérer les paramètres des centrales DIAMOND, y compris la vitesse d'ouverture et de fermeture, le temps d'accélération et décélération et d'autres fonctions. En plus on peut vérifier l'état de l'automatisme et avoir le diagnostic de son fonctionnement.

250T-WIFI

Dispositif de connexion WIFI 2,4 GHz qui permet d'utiliser le portable à distance grâce à l'application TauApp pour programmer et contrôler les centrales de commande de la gamme DIAMOND.



Grâce au programmeur de poche, il est possible de personnaliser les codes des émetteurs, effacer, rajouter, activer ou désactiver des codes. Chaque programmeur est personnalisé avec un code revendeur et les émetteurs programmés ne peuvent pas être clonés par d'autres programmeurs. Grâce au logiciel fourni, il est possible de créer avec un ordinateur des archives de données pour gérer la programmation de nouveaux récepteurs ou de nouvelles fonctions, enregistrer des notes personnelles pour chaque code, effectuer des copies de sauvegarde, programmer de nouveaux codes et imprimer le fichier de la mémoire. On peut également modifier les paramètres avancés des centrales de commande série DIAMOND.

250TAUPROG

Programmeur de poche pour programmer les centrales de commandes et récepteurs radio prédisposés.

