



cebek[®]

ÉMETTEUR R.F. 2 canal TL-12



CARACTERISTIQUES

Tension d'alimentation	Pile de type 12V CC A23
Consommation minimale (sans émission de).....	0 mA
la consommation maximale (émettant	1,3 mA
Fréquence de diffusion.	433,92 MHz
longueur de l'antenne	148 mm.
Mesures (sans antenne).....	90x60x24 mm
portée maximale approximative	100 m.
Protection contre les inversions de polarité (PIP) ...	Oui

Le canal de la télécommande RF émetteur TL-12 permet d'envoyer un signal codé à un maximum de 100 mètres environ., Qui peut être reconnue et exécutée par l'un des récepteurs de fréquences radio Cebek un ou deux canaux. (TL-1, TL-2, TL-3, TL-4, TL-7, TL-8, et TL-9 TL-10). Groupe 1.

Prend en charge les paramètres de code de sécurité entre 13.122 combinaisons différentes.

Minirupteurs intègre la sélection du code, l'indicateur LED, batterie de 12V., Et pièce jointe.

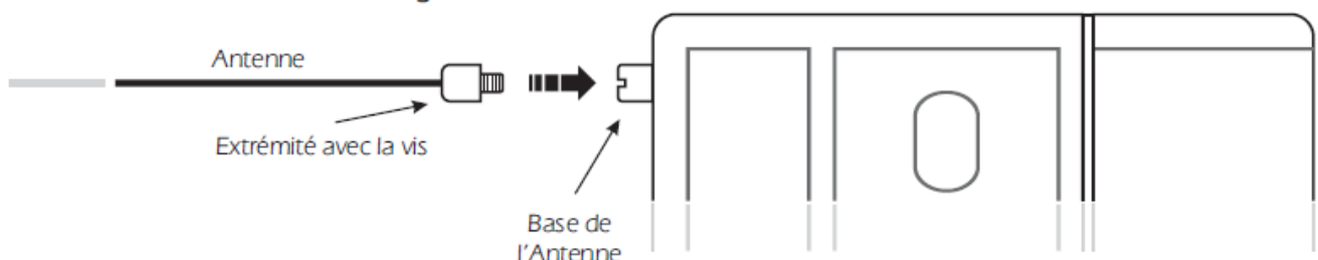
INSTALLATION ANTENNE: TL-12 nécessite une antenne pour émettre avec une puissance et une efficacité maximales. Elle est fournie avec le module doit être installé avant la diffusion.

L'extrémité inférieure de l'antenne comprend un métal avec une vis. Fit et le visser sur la base du module prévu à cet effet. Note de la fig.1. Ne pas utiliser un outil pour serrer le syndicat et éviter tout excès de pression. Sera une force suffisante pour régler vos doigts à la fois pièces.

Antenne TL-12 est composé d'acier flexible, toutefois, tenir la tige sans la plier, en position verticale.

Ne pas utiliser une autre antenne autre que celui fourni avec le module, si elle subit un accident, obtenir les pièces d'origine auprès de votre revendeur. Cebek ne pourra être tenu responsable de l'échec ou le mauvais fonctionnement du module par l'utilisation d'antennes à l'extérieur

Fig. 1. Connexion de l'antenne.



FONCTIONNEMENT

est similaire dans d'autres caractéristiques. Choisi le code, et toutes les connexions dans le récepteur, non seulement d'appuyer sur le bouton et voyez comment vous vous connectez le récepteur. La LED clignote tout en maintenant enfoncée la touche, ce qui indique qu'il émet. Si le voyant ne s'allume pas, vérifier que le sens de la batterie si la polarité est correcte, ou qu'il n'a pas été épuisé.

Si vous voulez commander un récipiendaire de deux avec le TL-12, consultez la section appropriée dans la feuille d'instructions du récepteur.

CHANGEMENT DE LA PILE

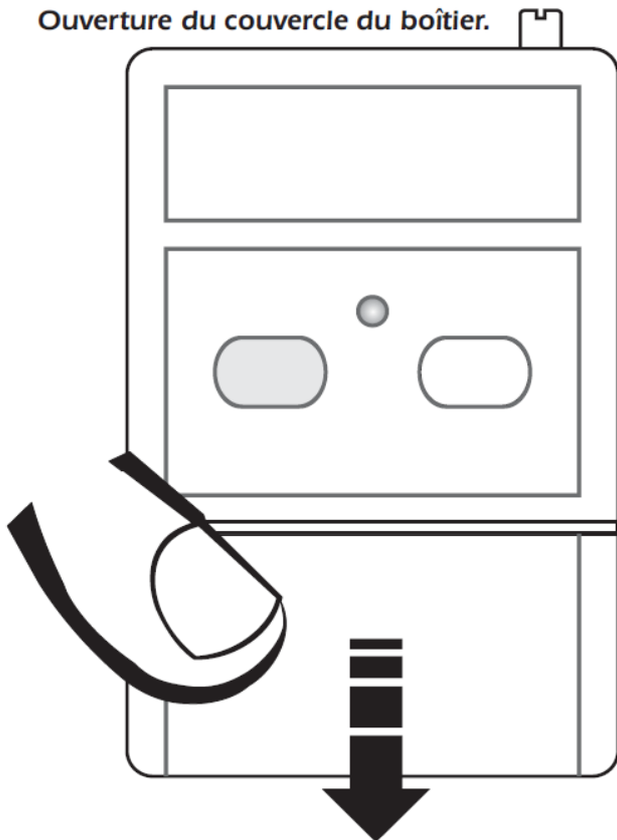
OUVERTURE DE LA CAUSE ET CHANGEMENT DE LA PILE: Le TL-12 peut être ouverte par simple pression vers l'extérieur du couvercle amovible. Voir l'illustration.

Avec la première page, séparés de l'ensemble de la pile peut accéder à la batterie et micro-interrupteurs.

La nouvelle batterie doit être identique à la 12V., Type A23. Lors du retrait de l'ancien, note qu'il est couvert par une pièce cylindrique en plastique. Ne pas rabattre et la mettre sur la nouvelle batterie avant de l'insérer dans le support de la batterie, sa fonction est de garder les deux éléments.

Observer et respecter la polarité de la batterie et insérer délicatement, sans pousser le support de batterie

Ouverture du couvercle du boîtier.



Boîtier ouvert, sans couvercle frontal.

