



cebek[®]

TÉLÉCOMMANDE ÉMETTEUR G.1

TL-6

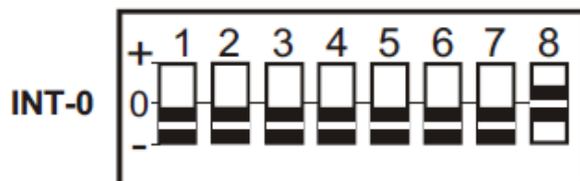


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

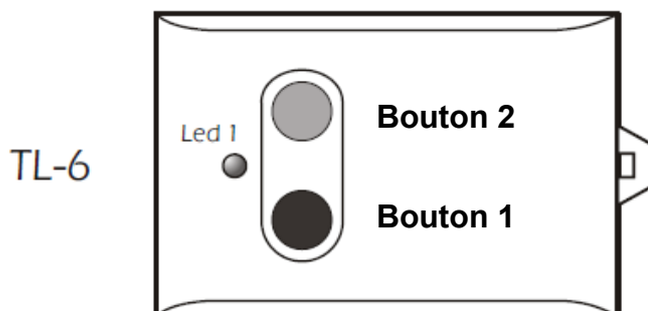
Tension.	12 V. DC.
Puissance ralenti (pas de transmission).	0 mA.
Consommation de travail (transmission).	2,1 mA.
Fréquence.	433,92 MHz
Distance max. approximatives.	30 m.
Type de batterie.	A23 - 12 V.
Mesures. (Pas de boîte.)	50 x 32 x 15 mm.
Mesures. (Avec la boîte.)	57 x 37 x 17 mm

Les deux émetteurs de fréquences radio à distance canaux TL-6 envoient un signal codé qui peut être reconnu par tous les récepteurs de radio Cebek. G 1 (TL-1, TL-2, TL-3, TL-4, TL-7, TL-8, TL-9, TL-10, TL-101, TL-102, TL-103 et TL-104). Prend en charge les paramètres de code de sécurité entre 13.122 combinaisons différentes. Minirupteurs intègrent la sélection du code, ork indicateur DEL, une batterie de 12 V et le boîtier.

FONCTIONNEMENT. Le fonctionnement de la télécommande est très simple, il suffit d'inclure quelques points. Le premier est le réglage du code de la sécurité. Toutes les télécommandes de travail approuvées Cebek fréquence de 433,92 MHz doivent intégrer une batterie de micro-interrupteurs, INT-0, qui vous permettent de définir un code de sécurité qui les distingue et exclut chaque module. Avoir jusqu'à 13.122 combinaisons différentes pour rendre votre propre code qui permettra de différencier votre télécommande d'un autre caractère similaire. Pour accéder à la batterie de micro-interrupteurs, vous devez d'abord ouvrir la télécommande. Voir le paragraphe "Pile à réaliser avec succès cette opération". Dans le dessin de la batterie de micro-interrupteurs INT-0, vérifiez la disponibilité de 8 interrupteurs, dont chacun peut être placé dans trois positions différentes, "-", "0" et "+". Changez la disposition par défaut de modifier les interrupteurs et le choix de votre code personnel. Notez que pour qu'il y ait communication avec le récepteur, vous devez configurer ce avec le même code qui a été utilisé dans l'émetteur.

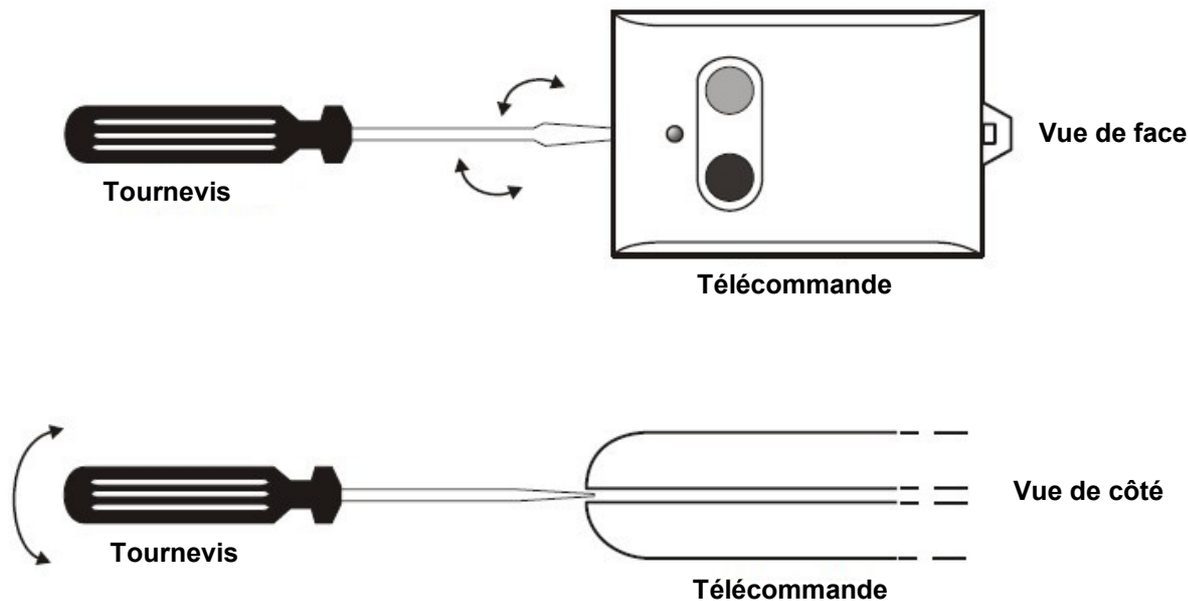


Choisissez le code de sécurité et toutes les connexions sur le récepteur, pas besoin d'appuyer sur les boutons et vous verrez comment se connecter le récepteur. LED-1 s'allume alors tenir l'un des deux boutons, indiquant qu'il est diffusé. Si le voyant ne s'allume pas, vérifiez que le sens de la batterie et la polarité sont corrects, ou que cela n'a pas été épuisé. Le module ne peut pas appuyer sur les deux boutons en même temps. Si vous souhaitez une touche de relai des deux sorties sur le récepteur, voir Configuration de sorties dans cette notice. De même devriez également consulter votre feuille d'instructions pour contrôler un récepteur à sortie unique.



CHANGEMENT DE LA PILE

La batterie sur le circuit est à l'intérieur de la boîte, donc par conséquent vous devez ouvrir la télécommande. Pour effectuer cette opération sans endommager le module, entrez d'abord, comme indiqué dans le dessin, la pointe d'un tournevis dans la fente supérieure de la télécommande et de faire une légère torsion du poignet. Le capot avant est ouvert et vous pouvez accéder au circuit.



Avec la première page, séparés de l'ensemble, retirez la batterie et la remplacer par une neuve. Ce doit être identique à la précédente, 12 V. type A23. Observer et respecter la polarité et refermez le couvercle avec précaution, sans forcer tout élément de circuit.

