

T-1

TÉLÉCOMMANDE À UN CANAL POUR PILOTES RADIO 433 MHZ

T-1 est une télécommande à un canal conçue pour fonctionner avec les pilotes sans fil SATEL 433 MHz. Grâce à l'utilisation d'un résonateur en céramique à ondes acoustiques de surface, le dispositif est caractérisé par un fonctionnement fiable et une immunité aux interférences. La transmission de données entre l'émetteur et le récepteur est réalisée à l'aide de la technologie du code tournant KEELOQ. Ce cryptage assure un degré élevé de sécurité empêchant que le signal de la télécommande soit copié et utilisé par des personnes non autorisées.

L'appareil est équipé d'un boîtier esthétique et solide protégeant contre l'influence des changements des conditions environnementales. Le bouton de commande est situé dans un enfoncement spécial ce qui empêche de le presser accidentellement.

- code tournant KEELOQ® :
- sécurité utilisateur
- immunité aux signaux périphériques accidentels
- stabilisation de fréquence avec résonance céramique à onde de surface
- immunité aux conditions environnementales
- alimentation : pile 12 V 23A



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------|
| Nombre de canaux | 1 |
| Type de pile de la télécommande | 23A 12V |
| Dimensions de la télécommande | 35 x 70 x 15 mm |
| Températures de fonctionnement | -20°C...+55°C |
| Poids | 28 g |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Pile | 23 A 12V |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour RK-1K / RK-2K / RK-4K | 350 m |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) pour RK-SMA (avec antenne extérieure) | 500 m |