

P-2

TÉLÉCOMMANDE DEUX CANAUX POUR CONTRÔLEURS RADIO 433 MHZ

P-2 est une télécommande radio à deux canaux fonctionnant avec les contrôleurs SATEL de 433 MHz. Grâce à l'utilisation d'un résonateur céramique à ondes acoustiques de surface, le dispositif se caractérise 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 de code tournant KEELOQ. Ce cryptage offre un haut degré de sécurité, empêchant de copier le signal de la télécommande et de l'utiliser par des personnes non autorisées.

L'appareil est livré avec un boîtier esthétique et solide pour la protection contre les changements de conditions environnementales. Deux boutons de commande sont situés dans un creux spécial pour éviter toute pression accidentelle.

- code tournant KEELOQ® :
 - sécurité utilisateur
 - immunité aux signaux périphériques accidentels
- stabilisation de fréquence avec résonance céramique avec onde acoustique de surface
 - immunité aux conditions environnementales
- alimentation : pile A23 12 V



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------|
| Températures de fonctionnement | -20...+55°C |
| Poids | 24 g |
| Bande de fréquence de fonctionnement | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Portée de communication radio (en espace ouvert) | jusqu'à 200 m |
| Pile | 23A 12V |
| Dimensions | 37 x 55 x 15 mm |

