

**CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE** 27MHz 30MHz S38AM**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT** 30MHz S38AM**Caractéristiques S38**

Télécommande radio digitale superhétérodyne à code fixe / Rolling Code

Systèmes radio

Fréquence portante 27,195 MHz "AM"

16384 codes programmables par dip-switch binaire à 14 voies

Canaux disponibles 2-8

Portée de l'émetteur 100 - 700m

Codes disponibles 7.000.000

Portée de l'émetteur 200-300m

La télécommande radio permet l'actionnement à distance d'appareils électriques et électroniques. Elle trouve sa meilleure application dans la commande de systèmes de fermetures automatisées et dans toutes les installations où est requis un actionnement à distance (sans fil) protégé par un code secret haute fiabilité. Le système de télécommande est composé d'un ou de plusieurs émetteurs et d'un ou de plusieurs récepteurs, combinés entre eux selon les exigences spécifiques de l'installation.

Ce système de télécommande est composé d'un ou de plusieurs émetteurs et d'un ou de plusieurs récepteurs, combinés en eux selon les exigences spécifiques de l'installation. Les émetteurs mini ont une portée de 150-200 m, alors que les émetteurs de poche ont une portée qui va jusqu'à 300-700 m avec l'antenne Cardin accordée (ces portées ont été mesurées en espace libre sans perturbations radioélectriques). Un système complet et sûr réalisé avec la rigueur et la qualité qui distinguent tous les produits CARDIN.

Codes programmables

La série S38 utilise un système de codage programmable qui se base sur un dip-switch binaire à 14 voies. Dans les récepteurs, versions de 1 à 4 canaux, la programmation du code s'effectue par DIP-SWITCH à 14 voies, ce qui permet 16.384 combinaisons. L'utilisation d'émetteurs à 8 touches permet de programmer le code dans les récepteurs à 4 et 8 canaux par DIP-SWITCH à 13 voies, ce qui permet 8192 combinaisons. La programmation peut être faite maintes fois, même après la pose, ce qui garantit l'inviolabilité du code usager.

Caractéristiques du produit TRQ738200

> App ULTIMATE CARDIN