



CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE

-  Mémoire wireless
-  Transceiver
-  App Cardin
-  868MHz
-  Compatible avec interface de réseau

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

-  868MHz
-  S508

Caractéristiques S508

Télécommande radio digitale au quartz à Rolling Code

868MHz FM Rolling Code

2¹²⁸ combinaisons de code

Mémoire de l'émetteur à distance

RFID: Mémoire wireless

Antenne ANQ800-1

Canaux émetteurs disponibles 2-4-8

Canaux transceiver disponibles 2-4

Portée 100 - 150m

Nombre de codes précodifiables plus de 4 milliards

Système de commande radio de nouvelle génération offrant un haut niveau de sécurité, garanti par la cryptographie de 128 bits. Ce système regroupe au sein d'un seul et même protocole de travail une série d'appareils spécifiques, adaptés à la commande à distance de systèmes d'automatisation et de sécurité. Des solutions pour répondre à tous les cas de figure, tels que la commande de systèmes d'automatisation de portes et portails, la commande et le contrôle de systèmes d'automatisation de stores bannes et volets roulants, l'activation de systèmes d'alarme, le contrôle d'accès et tout type d'activation ON-OFF ou temporisée. La télécommande S504 - S508 offre à qui l'utilise une haute efficacité et un confort d'utilisation maximal, et à l'installateur une grande praticité de mise en œuvre et de gestion.

Connectivité - réseau

La gamme dialogue avec un système évolué, constitué d'un serveur dédié à la connexion 4G par le biais d'appareils et de logiciels pour ordinateurs et smartphones.

Émetteurs digitaux à codes rolling 128 bits avec 2/4/8 canaux

Les émetteurs, alimentés par une batterie au lithium 3V (1 x CR2032), ont une portée allant de 100 à 150 mètres. Ils sont pré-codés à l'usine avec un numéro d'identification unique, indiqué à l'arrière, afin de permettre la mémorisation en groupes sur le récepteur, et peuvent être validés à distance, sans la présence des récepteurs, mais en utilisant simplement un autre émetteur déjà mémorisé dans l'installation. Ils sont dotés d'une fonction de verrouillage des touches qui, une fois activée, les protège contre les utilisations abusives, et d'un système d'extinction automatique qui se déclenche au bout de 20 secondes d'activation continue (pour réduire la consommation de la batterie). Les émetteurs bidirectionnels (transceiver) reçoivent un signal de confirmation ce qui permet de contrôler l'exécution de la commande même quand l'installation d'automatisation se trouve hors de vue.

Récepteurs au quartz (possibilité de mémoriser jusqu'à un nombre maximum de 1000 codes usagers)

Les récepteurs sont disponibles dans les versions classiques de tous les systèmes Cardin: récepteurs modulaires 12-24V sous boîtier étanche IP55 pour l'extérieur, avec afficheur LCD et fonction 4G, récepteurs mini à associer à des appareils sous boîtier protégé, récepteur à embrocher sur appareils prédisposés à le recevoir. Une unité de programmation des codes et mémoire via USB permet la mémorisation des émetteurs par groupes et la validation à distance de la mémorisation, grâce à la technologie RFID mise en œuvre dans les émetteurs.

Caractéristiques du produit RPQ508T10

Logique de contrôle pour un moteur monophasé avec récepteur intégré et programmation des temps de travail.

Cet radioprogrammateur trouve sa meilleure application dans la commande de moteurs tubulaires pour stores bannes et volets roulants automatisés.

Entrées pour un touche d'ouverture et fermeture filaire.

Mode homme mort en ouverture/fermeture ou seulement en fermeture.



> App ULTIMATE CARDIN

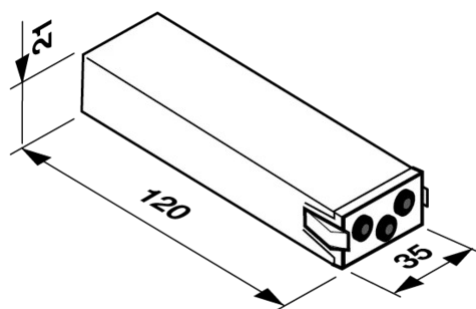
CARDIN ELETTRONICA S.p.a. - Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla - 31013 Codognè (TV) - Italy

tel. +39 0438 404011 - tel. hotline italia +39 0438 404150 - fax. 0438 401831 - e-mail italy sales.office.it@cardin.it - e-mail europe sales.office@cardin.it - www.cardin.it

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	Vac/dc	230
Alimentation du moteur	Vac	230
Puissance maximum absorbée moteur	W	1000
Température de fonctionnement	°C	-20...+55
Indice de protection	IP	20

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



> App ULTIMATE CARDIN