

TÉLÉCOMMANDE RADIO DIGITALE AU QUARTZ À CODES ROLLING



TÉLÉCOMMANDES RADIO

433MHz - 868MHz FM ROLLING CODE

2¹²⁸ COMBINAISONS DE CODE

MÉMORISATION DE L'ÉMETTEUR À DISTANCE

RFID: MÉMOIRE WIRELESS

ANTENNE ANS400 - ANQ800-1

CANAUX DISPONIBLES 2-4

PORTÉE 100 - 150 m

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 S504 - S508 dialogue avec un système évolué, constitué d'un serveur dédié à la connexion 3G/WF par le biais d'appareils et de logiciels pour ordinateurs et smartphones.

ÉMETTEURS DIGITAUX À CODES ROLLING 128 BITS AVEC 2/4 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).

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 3G/WF, 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.

TXQ504C4



TXQ508C4



VALIDATION AU MOYEN D'UN
ÉMETTEUR DÉJÀ MÉMORISÉ DANS
L'INSTALLATION



VERROUILLAGE DES TOUCHES:
PROTECTION CONTRE LES
UTILISATIONS ABUSIVES



ATTACHE MÉTALLIQUE
ESCAMOTABLE



BOÎTIER ANTICHOC À DOUBLE
PROTECTION



BATTERIE AU LITHIUM
3V (1 x CR2032)



DESCRIPTIF DU PRODUIT

CODE

ÉMETTEURS

Boîtier en matière plastique antichoc.
Alimentation 3V par batterie au lithium CR2032.
Dimensions d'encombrement 35 x 80 x 11.

ÉMETTEUR PRÉ-CODÉ 2 FONCTIONS

ÉMETTEUR PRÉ-CODÉ 4 FONCTIONS



TXQ504C2

TXQ504C4



ÉMETTEUR PRÉ-CODÉ 2 FONCTIONS

ÉMETTEUR PRÉ-CODÉ 4 FONCTIONS



TXQ508C2

TXQ508C4



5 COUVRE-TOUCHES DE 5 COULEURS DIFFÉRENTES, 2 CANAUX

COVERMIX5002

5 COUVRE-TOUCHES DE 5 COULEURS DIFFÉRENTES, 4 CANAUX

COVERMIX5004



SUPPORT MURAL /AUTOMOBILE - COLORIS GRIS FONCÉ

XACSUPTX500



SUPPORT MURAL /AUTOMOBILE - COLORIS GRIS CLAIR

XACSUPTX500GC



UNITÉ DE PROGRAMMATION DES CODES ET MÉMOIRE VIA USB

L'unité de programmation des codes et mémoire via USB permet la mémorisation des émetteurs par groupes, la validation à distance de la mémorisation et le remplacement, grâce à la technologie RFID mise en œuvre dans les émetteurs de la série S500 et au logiciel de gestion CARDINTX_SW.

PGBASE500



CLAVIER À CODE NUMÉRIQUE

Boîtier en polycarbonate antichoc IP57.
Alimentation 3V – paquet de batteries au lithium (ZRA3.0-3.8-W).
Combinaisons de code: 1.000.000.
Permet de mémoriser jusqu'à 500 codes usagers.
Permet de commander 4 fonctions distinctes, compatible avec tous les récepteurs standards S504 (433MHz) et S508 (868MHz).
Le rétroéclairage est géré par le capteur de lumière et de proximité.
Dimensions d'encombrement 74 x 130 x 20.

SSB-504

SSB-508



PAQUET DE BATTERIES AU LITHIUM 3V (SSB-504 / SSB-508)

ZRA3.0-3.8-W

