

SEL2641R433-XPL
RÉCEPTEUR 100 UTILISATEURS - 2 RELAIS

- » Récepteur RF avec écran
- » Menu intuitif géré par 2 boutons
- » Sécurité: Keeloq[®] Rolling Code
- » Ajouter de nouvelles émetteurs par émetteurs existants

SEL2641-MXPL
MODULE DE MÉMOIRE ENFICHABLE



Utilise comme sauvegarde ou copiez la mémoire sur plusieurs récepteurs



SÉRIE XPL

RÉCEPTEURS AVEC ÉCRAN



SÉRIE XPL

Avec la gamme XPL, CDVI lance une nouvelle génération des récepteurs superhétérodynes. Ces récepteurs remplaceront les récepteurs standards de CDVI.

Le focus était la facilité d'utilisation pour l'installateur et l'utilisateur. La combinaison d'un display et l'emploi d'un menu intuitif, géré par deux boutons, facilitent le réglage du récepteur énormément. Il fournit également la possibilité de suivre l'emplacement de stockage de chaque émetteur. Grâce à cette façon, vous pouvez supprimer sélectivement un émetteur quand il serait perdu.

Chaque relais peut être mis séparément en mode continu, impulsion ou temporisé. Le plus grand avantage est-ce que le nouvel émetteur peut être ajouté dans le système à l'aide d'un émetteur qui est déjà connu dans ce système. En plus, le nouveau "memory stick" est très utile dans les situations où vous souhaitez utiliser plusieurs récepteurs avec le même émetteur. Cela vous permet de copier toute la mémoire.

Pour la sécurité du système, CDVI utilise un Keeloq® Rolling Code. Les récepteurs sont compatibles avec la gamme entière des émetteurs CDVI. De cette façon, vous maintenez un grand choix d'émetteurs pour votre installation.

SEL2641R433-XPL

capacité du mémoire: 100 émetteurs
alimentation 12/24 V AC/DC - 2 relais



SEL2641R433-XPL5

capacité du mémoire: 500 émetteurs
alimentation 12/24 V AC/DC - 2 relais



SEL2641R433-XPL54

capacité du mémoire: 500 émetteurs
alimentation 12/24 V AC/DC - 4 relais



SEL2641R433-XPL1P

capacité du mémoire: 500 émetteurs
alimentation 12/24 V AC/DC



SEL2641R433-XPL1V

capacité du mémoire: 500 émetteurs
alimentation 12/24 V AC/DC



SEL2641-MXPL

memory stick
copier la mémoire complète



COMPATIBLE AVEC TOUTES EMETTEURS CDVI



GALEOR



ER



SETR2641AM2B



TTH2641E

Starterkit XPL

1 récepteur XPL
3 émetteurs

