

SEL2641R433-XPL
RÉCEPTEUR 100 UTILISATEURS
2 RELAIS

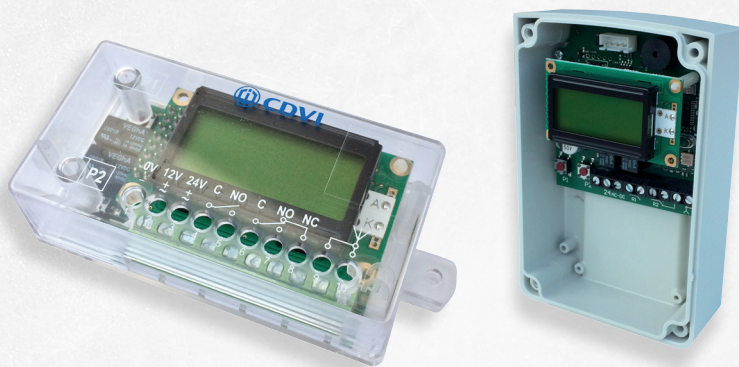
- » Récepteur RF433 MHz avec afficheur
- » Menu intuitif géré par 2 boutons
- » Sécurité: Keeloq® Rolling Code

SEL2641-MXPL
MODULE DE MÉMOIRE
ENFICHABLE

Utiliser comme sauvegarde
ou copier la mémoire sur
plusieurs récepteurs



SÉRIE XPL
.....
RÉCEPTEURS AVEC ÉCRAN



GAMME XPL

Avec la gamme XPL, CDVI lance une nouvelle génération de récepteurs superhétérodynes. Ces récepteurs remplaceront les récepteurs standards de CDVI et faciliteront aussi bien l'installation que l'utilisation.

La combinaison d'un display et l'emploi d'un menu intuitif, géré par deux boutons, facilitent le réglage du récepteur. Il fournit également la possibilité de suivre l'emplacement de stockage de chaque émetteur. Grâce à cette façon, il est possible de supprimer sélectivement un émetteur lors d'une perte.

Chaque relais peut être mis séparément en mode continu, impulsion ou temporisé. Un nouvel émetteur peut être ajouter dans le système à l'aide d'un émetteur déjà connu. De 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 compatible avec la gamme entière des émetteurs CDVI. De cette façon, vous disposez d'un grand choix d'émetteurs pour votre installation.

SEL2641R433-XPL

Capacité du mémoire:
100 émetteurs (canaux)

Alimentation 12/24 V AC/DC
2 relais



SEL2641R433-XPL5

Capacité du mémoire:
500 émetteurs (canaux)

Alimentation 12/24 V AC/DC
2 relais



SEL2641R433-XPL54

Capacité du mémoire:
500 émetteurs (canaux)

Alimentation 12/24 V AC/DC
4 relais
(sur demande)



SEL2641R433-XPL1P

Capacité du mémoire:
500 émetteurs (canaux)

Alimentation 12/24 V AC/DC
(sur demande)



SEL2641R433-XPL1V

Capacité du mémoire:
500 émetteurs (canaux)

Alimentation 12/24 V AC/DC
(sur demande)



SEL2641-MXPL

Memory stick
Copier la mémoire complète



COMPATIBLE AVEC TOUTES LES COMMANDES RADIO CDVI



GALEOR



ER



SETR2641AM2B



TTH2641E