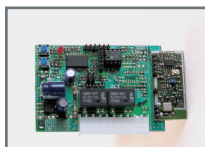
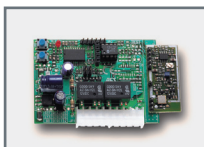


Récepteurs radio par autoapprentissage et rolling code Homologuées Europe - Fréquence 433 MHz



D111662 - CLONIX 2

Récepteur à deux canaux avec codage par code tournant à 128 codes. Grâce au procédé de clonage, il est possible, par radio, de remplacer ou d'ajouter des émetteurs dans la mémoire du récepteur. Le clonage est possible avec les émetteurs mod. MITTO.



D111664 - CLONIX 2/2048

Récepteur à deux canaux avec codage par code tournant à 2048 codes. Grâce au procédé de clonage, il est possible, par radio, de remplacer ou d'ajouter des émetteurs dans la mémoire du récepteur. Le clonage est possible avec les émetteurs mod. MITTO.



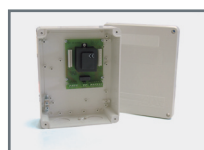
D113674 00001 - CLONIX 2E

Récepteur à deux canaux externe avec codage par code tournant à 128 codes. Grâce au procédé de clonage, il est possible, par radio, de remplacer ou d'ajouter des émetteurs dans la mémoire du récepteur. Le clonage est possible avec les émetteurs mod. MITTO.



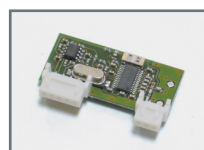
D111050 - RE

Base pour récepteur 24 V



D111144 - RE/T

Base pour récepteur 230 V.



P111380 00001 - MRE

Récepteur pour Rigel 5, LAMP NET

Récepteurs radio par autoapprentissage et rolling code Homologuées Europe - Fréquence 433 MHz

Permettent la connexion directe des charges jusqu'à 16A maxi.



D113709 - CLONIX 4 RTE

Récepteur à quatre canaux avec codage à code tournant. 128 codes. Les sorties, avec relais isolés, permettent

la connexion directe des charges jusqu'à 16A maxi. (automations, éclairage, irrigation du jardin, etc.).

Grâce au procédé de clonage, il est possible, par radio, de remplacer ou d'ajouter des émetteurs dans la mémoire du récepteur. Le clonage est possible avec les émetteurs Mitto.

Possibilité de connexion avec Compass Slim et Seletto. Possibilité de configurer le fonctionnement de chaque sortie individuelle en mode impulsif, bistable ou temporisé (en sélectionnant un temps entre 30 secondes et 12 heures à l'aide d'un commutateur DIP).

Boîtier avec degré de protection IP 55. Alimentation 230V ca 50Hz.

Récepteurs radio par autoapprentissage et rolling code avec display de programmation intégré - Homologues Europe - Fréquence 433



D113670 00002 RTD 2048

Récepteur à 2048 codes avec codage à code tournant et afficheur de programmation

intégré. Possibilité de configurer le fonctionnement de chaque sortie (4 maxi.) en mode impulsif, bistable, temporisé ou avec alarme anti-agression. L'insertion des télécommandes peut être effectuée de façon manuelle, par radio et par blocs de 100 par le biais du programmeur PROXIMA. L'accès au mode de programmation peut être protégé par un mot de passe. Alimentation 230V ca 50Hz.



N733301 00001 - RTD RS

Module supplémentaire pour gérer les installations radio par modem. Il permet de modifier à distance les programmations du récepteur et d'éliminer ou de modifier les télécommandes en mémoire. Il peut être utilisé sur RTD 2048.



D111713 00001 - MOP

Accessoire qui permet d'ajouter un canal de sortie à RTD.

Récepteurs radio standards - Homologues Europe - Fréquence 433 MHz



D113632 - AEL 433

Antenne pour radiocommande 433 Mhz avec câble de 4 m.

Radio commandes au quartz - Fréquence 30,875 MHz



D113631 - AEL 30.8

Antenne pour radiocommande 30,875 Mhz avec câble de 4 m.

32,50 €