



TELECOMMANDE DE CONTROLE D'ACCES RX 1016

FONCTIONS

Au prix d'un récepteur classique, ce récepteur autonome de contrôle d'accès permet la gestion de 1016 codes différents, et de 2 codes "PASS" supplémentaires.

Il se connecte à tout automatisme, il peut aussi être livré en alimentation 220 Volts, ce qui le rend 100% autonome.

Le principe de codage est de type DTMF (Dual Tone Mélange Fréquence), ce qui correspond à la complexité d'un clavier de téléphone qui aurait 16 touches différentes.

Le nombre total de combinaisons différentes est de 1,1 billion.

Les plus grands avantages de ce système de codage, sont la complexité du signal émis, sa précision, le temps de réaction très rapide du décodeur et l'impossibilité de copiage.



DETAIL DES FONCTIONS

Chaque code reçu par le récepteur est immédiatement comparé aux codes stockés dans la mémoire. S'il y a correspondance, le récepteur valide le contact du relais pendant toute l'impulsion fournie par l'émetteur.

Les codes "PASS" permettent de faire fonctionner avec un même émetteur plusieurs systèmes, en des lieux différents. En cas de panne ou de changement de la mémoire, les codes "PASS" restent actifs.

La gestion des codes se fait directement par un P.C. qui codifie les émetteurs et la mémoire amovible du récepteur.

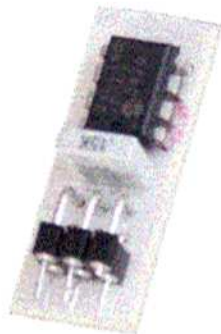
PROGRAMATION DIRECTE SUR SITE

Pour ajouter ou supprimer un autre émetteur sur un site, la première action de l'émetteur met directement à jour la mémoire du système. Le professionnel ne se déplace plus. Le client emportera les informations pour supprimer le code perdu et mettre le nouveau code en place.

CARACTERISTIQUES

Réf 1016 Alimentation 12 à 24 Volts

Réf 2016 Alimentation 220 Volts



ASUTEC ELECTRONIC SL.
Développement et production

Asutec

C/ Rectoria nº 1 Bajo 17885 Vila Sacra (Girona) ESPAÑA
Tel. (00.34) 972 450 926 WEB. www.asutec.net