Série **CL**





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 12 à 24 v CA/CC haut rendement
- Consommation: Min. 25 mA Max. 100 mA
 Température de fonctionnement: 30°C à + 50°C
- Étanchéité : IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 60 codes de service programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Clavier à touches métalliques avec rétro-illumination
- Auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement
- Sortie 1 et 2 à relais de 2A, NO/NF , 5A sous 30V

- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 01 à 99 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours, programmable
- Entrées boutons poussoirs disponibles pour SORTIE 1 et 2
- Détection de porte forcée ou de porte ouverte trop longtemps
- Entrée inhibition du clavier
- Sécurité: après 8 codes incorrects, le clavier se bloque et émet un signal d'alerte pendant 30 secondes
- Inviolabilité : 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer









FONCTIONS

Mode solidaire:

Activation du relais 2 dès que la porte (relais 1) est commandée par l'un des codes 01 à 30. La désactivation du relais 2, doit alors se faire par l'un des codes 31 à 60. ex: pour l'asservissement du clavier à une centrale d'alarme.

Mode Contrôle horaire :

Câbler une horloge entre l'entrée I et C.

Quand le contact se ferme, les utilisateurs 01 à 20 ne peuvent plus accéder. ex: gestion d'un groupe d'accès permanent et d'un groupe d'accès conditionnel.

Mode silence :

Annulation du BIP sonore des touches du clavier par programmation ON/ OFF ex: clavier installé dans un hall d'entrée d'immeuble

Libre accès par touche P:

Câbler une horloge entre l'entrée I et C.

Quand le contact se ferme, l'appui de la touche P active le relais 1 (porte). ex: La journée l'appui sur la touche P suffit à commander la porte, alors que la nuit un code secret est nécessaire.

Protection de porte :

Câbler un détecteur de position entre l'entrée G et C.

Si la porte est forcée ouverte sans demande d'ouverture autorisée par code secret, une information porte forcée est envoyée au relais 2 qui bascule alors. ex: Activation d'un moyen d'alerte alors que la porte est forcée.

Temps maximum d'ouverture :

Câbler un détecteur de position entre l'entrée G et C.
Lors de l'ouverture de la porte suite à un accès autorisé, si la porte est maintenue ouverte au delà de la temporisation d'ouverture choisie, une information porte forcée est envoyée au relais 2 qui bascule alors.
ex: Activation d'un moyen d'alerte alors que la porte est ouverte trop longtemps, en complément de la fonction Protection de porte.

Fonction accès main libre:

Câbler un détecteur de présence entre l'entrée (j'attend l'info) et C Quand le contact se ferme, le clavier devient récepteur radio et détecte le badge actif BA-CL. Si celui-ci est autorisé alors la sortie relais 1 s'active. ex: Gestion d'un accès véhicule (ou piéton), sans obligation de descendre la vitre pour badger ou taper le code.

Votre distributeur



