

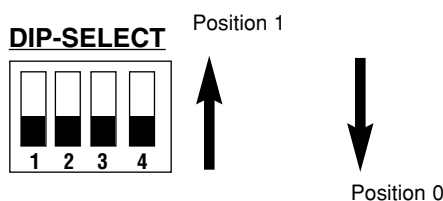
Particulièrement bien adapté pour le contrôle des systèmes d'alarmes et automatismes de porte. Permet l'effacement des utilisateurs, y compris en cas de perte du TAG. Il dispose de vrais contacts de relais NO/NF de 2 ampères.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 12v CC
- Consommation: 80 mA
- Etanchéité IP66 par résine
- 30 utilisateurs
- 1 sortie à relais 2A contact NO/NF
- Configuration de sortie programmable en marche/arrêt ou en impulsionnel 0 à 240 s
- 1 carte de programmation
- 1 entrée pour bouton poussoir
- Témoin lumineux (vert) relais activé
- témoin lumineux (rouge) relais au repos
- Témoin sonore et lumineux (jaune) d'action
- Témoin lumineux de position
- Auto protection
- Câble de 3m
- Sécurité: après 5 erreurs, blocage et émission d'un signal d'alerte pendant 30 s
- Inviolabilité: 1 possibilité sur plus de 4.000 millions de TAGs différents
- Porté maximale des TAGs: 8cm

FONCTIONNEMENT

DIP-SELECT en position 0000 - Normal
Lecture de TAG jusqu'à 8 cm
Témoin lumineux (vert) relais activé
Témoin lumineux (rouge) relais au repos



CONNEXION

| Câble couleur | Ligne |
|---------------|-----------------|
| Marron | + Alimentation |
| Gris | - Alimentation |
| Blanc | NO relais |
| Rouge | NF relais |
| Jaune | C relais |
| Vert | Bouton poussoir |
| Rose | Auto protection |
| Bleu | Auto protection |

Les bornes NO et C du bouton poussoir doivent être connectées respectivement aux câbles marron et vert.

PROGRAMMATION

PROGRAMMATION DE LA CARTE PROG

- 1- Vérifier que le DIP-SELECT est en position 0000
- 2- Déconnecter l'alimentation
- 3- Connecter l'entrée bouton poussoir sur négatif
- 4- Reconnecter l'alimentation
- 5- Déconnecter la ligne du bouton poussoir, en la laissant en l'air.
- 6- Passer la carte PROG devant le lecteur.

PROGRAMMATION SEQUENTIELLE DES UTILISATEURS (automatiquement l'un après l'autre)

- 1- Vérifier que le DIP-SELECT est en position 0000
- 2- Passer la carte PROG
- 3- Passer celle de l'utilisateur. Elles occuperont des positions de mémoire consécutives (01 à 30)
- 4- S'il ne reste pas de positions libres, un bip d'erreur l'indiquera.

PROGRAMMER LE TEMPS DE RELAIS DE 1 À 240 s

- 1- Sélectionner la position 1111 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Connecter l'entrée bouton poussoir sur positif
- 3- Passer la carte PROG
- 4- BIPs chaque seconde pour indiquer le temps écoulé (240 s max)
- 5- Déconnecter l'entrée bouton poussoir au moment désiré

PROGRAMMER LE TEMPS DE RELAIS À ZÉRO (MARCHE/ARRÊT)

- 1- Sélectionner la position 1111 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG et la maintenir durant plusieurs bips

EFFACER TOUS LES UTILISATEURS

- 1- Sélectionner la position 0000 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG, et la maintenir durant 5 bips
- 3- BIIIIIP
- 4- Retirer la carte PROG
- 5- Avant 10s, repasser la carte PROG, et la maintenir durant 5 bips.

PROGRAMMATION INDEXÉE D'UN UTILISATEUR, DANS UNE POSITION DÉTERMINÉE

Utilisateur 01 à 10

- 1- Sélectionner la position 1100 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG
- 3- Sélectionner la position 0001 à 1010 au moyen du DIP-SELECT
- 4- Passer la carte PROG
- 5- Passer celle de l'utilisateur

Utilisateur 11 à 20

- 1- Sélectionner la position 1101 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG
- 3- Sélectionner la position 0001 à 1010 au moyen du DIP-SELECT
- 4- Passer la carte PROG
- 5- Passer celle de l'utilisateur

Utilisateur 21 à 30

- 1- Sélectionner la position 1110 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG
- 3- Sélectionner la position 0001 à 1010 au moyen du DIP-SELECT
- 4- Passer la carte PROG
- 5- Passer celle de l'utilisateur

ATTENTION !!

Ne pas oublier de mettre le DIP-SELECT en position Ø, à la fin de la programmation des TAG et la configuration des TEMPOS. Sinon, l'utilisation de LAT pourrait endommager les données en mémoire.

| Selection | Position | | |
|------------|----------|---------|---------|
| DIP-SELECT | 1 à 10 | 11 à 20 | 21 à 30 |
| 0001 | 1 | 11 | 21 |
| 0010 | 2 | 12 | 22 |
| 0011 | 3 | 13 | 23 |
| 0100 | 4 | 14 | 24 |
| 0101 | 5 | 15 | 25 |
| 0110 | 6 | 16 | 26 |
| 0111 | 7 | 17 | 27 |
| 1000 | 8 | 18 | 28 |
| 1001 | 9 | 19 | 29 |
| 1010 | 10 | 20 | 30 |

EFFACEMENT D'UN UTILISATEUR, DANS UNE POSITION DÉTERMINÉE

Utilisateur 01 à 10

- 1- Sélectionner la position 1100 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG
- 3- Sélectionner la position 0001 à 1010 au moyen du DIP-SELECT
- 4- Passer la carte PROG, et la maintenir pendant plusieurs bips.

Utilisateur 11 à 20

- 1- Sélectionner la position 1101 au moyen du DIP-SELECT
- 2- Passer la carte PROG
- 3- Sélectionner la position 0001 à 1010 au moyen du DIP-SELECT
- 4- Passer la carte PROG, et la maintenir pendant plusieurs bips.

Utilisateur 21 à 30

- 5- Sélectionner la position 1110 au moyen du DIP-SELECT
- 6- Passer la carte PROG
- 7- Sélectionner la position 0001 à 1010 au moyen du DIP-SELECT
- 8- Passer la carte PROG, et la maintenir pendant plusieurs bips.

2 BIPS successifs :

OPÉRATION CORRECTE

Plusieurs BIPS successifs : ERREUR

DECLARATION DE CONFORMITÉ: ACIE AUTOMATISMES SARL déclare que les lecteurs de proximité LAT sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

