

SEWOSY

Equipé d'un lecteur de badges 125 kHz de type MARIN, il se raccorde simplement et rapidement par bornier à vis.
Résistant à des températures allant de -10°C à +60°C.
Peut être utilisé pour des installations extérieures.

Trois modes de fonctionnement :

- En mode lecteur, avec des badges de proximité de type MARIN.
- En mode clavier, par code.
- Les deux modes à la fois (dans ce cas, il faut que chaque utilisateur ait un code et un badge qui lui sont spécifiquement attribués).

Dispose d'entrées de commande permettant d'intégrer au choix : un contact magnétique, une sonnette et deux boutons poussoirs selon les besoins de l'installation.

Comporte deux relais inverseurs C/NO/NC.

La cellule photoélectrique intégrée dans le clavier à code 125 kHz déclenche un buzzer en cas de tentative d'arrachement. Cette fonction peut être activée ou désactivée, de même que les fonctions buzzer et sonnette.

Deux témoins lumineux :

- LED de droite allumée : signale la présence secteur.
- LED de gauche allumée : signale l'activation d'un des deux relais pour le déverrouillage.

Pouvoir de coupures des relais : 125V AC/1A et 30V DC/2A
(Chacun d'entre eux peut être réglé pour temporiser le verrouillage de l'accès de 1 à 99 secondes ou pour utiliser le mode bistable.)



Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Consommation | 80 mA |
| Contact | 2x NO/NC |
| Courant | Alternatif ou en continu |
| Indice de protection | IP55 |
| Nombre d'utilisateurs | 1010 |
| Tension | 12 - 24 V |
| Type de pose | En applique |

Références

| Référence | Prix HT |
|-----------|----------|
| BA30010 | 176,25 € |