



## Lecteur Mural Design

### Application

Les lecteurs muraux de la série eSIGNO sont spécialement conçus pour contrôler les accès.

Fonctions :

- restriction de l'accès aux personnes autorisées
- gestion de dispositifs de blocage, barrières et portes

Le nouveau concept lumineux offre une interface utilisateur intuitive et interactive. Ces terminaux pouvant fonctionner en mode d'économie d'énergie, ils consomment 50% moins d'énergie que les modèles précédents.

Les kits design pour les lecteurs sont disponibles en noir et en blanc. Des interrupteurs DIP situés sur l'électronique de lecture permettent d'adapter les LED à la couleur du cache et à l'environnement.

Les terminaux s'intègrent facilement aux environnements de la solution CISA, ils permettent l'identification avec des moyens de lecture RFID ainsi que la gestion des portes.

Caractéristiques :

- Dispositifs de lecture polyvalents, performants et conviviaux pour l'identification sans contact par badges ou porte-clés
- Distance de lecture maximale : 4 cm
- Lecture fiable par lecteurs intégrés Mifare Classic
- Facilité d'intégration aux plateformes logicielles CISA
- Signalisation par LED de l'état de fonctionnement (accès autorisé ou non autorisé)
- Surveillance et activation des éléments de blocage (relais de porte, tourniquets, etc.)
- 1 relais d'ouverture de porte



### Informations techniques

Alimentation électrique

- Basse tension
- Consommation
- Protection par fusibles

Équipement de base

- Interface

Caractéristiques générales

- Contact anti-sabotage

- Température ambiante
- Humidité atmosphérique
- Compatibilité électromagnétique
- Dimensions en mm (HxLxP)
- Poids
- Coloris

12-27 VAC ou 11-38 VDC.

4 VA maximum

Par résistance PTC

RS485 ; 9600/ 19200 bauds

Contact de boîtier, commuté en cas de démontage du panneau avant

De +5° C à +40° C

95% max. sans condensation

EN 60950, ETS 300300, EN 301489-1, CE

Électronique : 70 x 70 x 42 mm.

Environ 0,4 kg

Noir ou Blanc