

Contrôleur de porte connecté

Contrôleur de porte à ouverture par badge ou smartphone



Le CPC se compose d'une UTL et d'un lecteur de badge. Il participe activement à la propagation des maj du site. Il est idéal sur les portes d'accès de votre bâtiment pour contrôler un contact sec (ventouse, gâche électrique, portail, barrière de parking).



Puissant et transparent

D'un simple passage sur le contrôleur de porte connecté, les usagers mettent à jour leurs droits, transportent les changements pour les usagers du site, transmettent les événements et informent de l'état des piles des produits non connectés

Paramétrage du contrôleur via tablette ou carte RFID



Connecté et autonome

- Connecté en IP et autonome grâce à l'enregistrement des données : fonctionne même en cas de coupure d'internet
- Report d'information et d'alarme en temps réel : événements, états de pile, état de la porte

Surveillance de porte

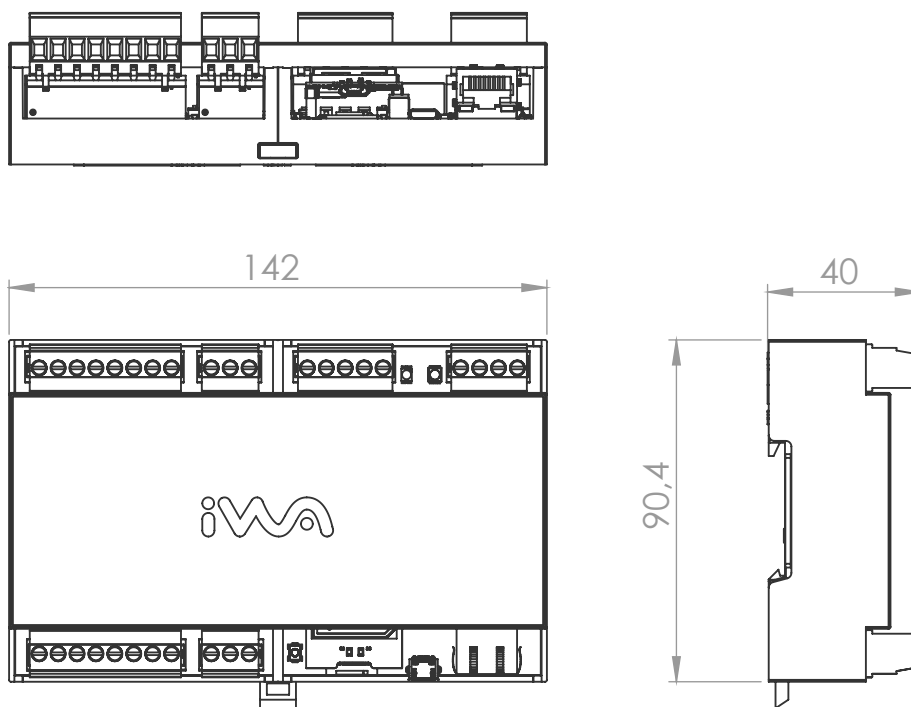
- Le sabotage et les effractions sont identifiés et signalés
- Gestion d'alarme porte ouverte

Contrôleur de porte connecté

Contrôleur de porte à ouverture par badge ou smartphone



Fiche technique



Descriptif UTL

- Alimentation électrique : 10 à 34 V DC
- Connexion réseau : Ethernet / Mbps avec adresse via serveur (DNS/DHCP ou IP fixe)
- Installation sur rail DIN TS-35 (EN 50022)
- Commande des dispositifs de verrouillage en place (12V)

Descriptif lecteur

- Alimentation : 7 - 28 VDC
- Température de fonctionnement : - 30°C à + 70°C
- Résistance IP : 65Ca

Caractéristiques du contrôle d'accès

Le Contrôleur C.P.C est une unité de contrôle d'accès connecté. La carte est montée dans un boîtier plastique pour montage rail DIN. Elle est capable de recevoir deux lecteurs de badges raccordés sur le bus RS485 et gère deux portes.

Les fonctions supportées

- Identifiant sécurisé ou simple UID.
- 2 boutons poussoir de sortie NO/NF
- 2 contacts de position de la porte NF
- Une entrée évacuation ou accès libre NF
- Une sortie de répétition paramétrable.
- Une entrée programmable.

Paramétrage

- Par carte RFID
- Par smartphone / tablette

Caractéristiques RFID

- Technologie d'identification (RFID - 13,56Mhz) : disponible en Mifare et Desfire