



SALTO

Unité de contrôle on-line si connectée via le BUS485 à l'unité CU42E0.

Unité de contrôle off-line si non connectée au réseau.

Connexion à deux lecteurs muraux pouvant être configurés en tant que deux portes distinctes, avec une connexion à l'unité CU42E0, ou en tant que lecteur de l'entrée et lecteur de la sortie, dans le cas d'une configuration off-line et programmée via le PPD.

Mode anti-passback disponible dans le cas d'une connexion à 2 lecteurs muraux configurés en tant qu'une seule porte.

Contrôle de porte et contrôle d'utilisation abusive par le biais de contacts d'entrée (alarme intrusion et alarme porte laissée ouverte).

Mise à jour du plan d'accès rendue possible par le Réseau Virtuel SALTO (SVN). Plan d'accès et liste noire des usagers (liste des badges annulés) transmis grâce à la technologie des données dans la carte.

Connexion à l'unité de contrôle Ethernet via BUS485.

4 relais de sortie.

6 entrées pour connecter :

Détecteur de porte, bouton de demande de sortie (RTE), bouton bureau.

2 dispositifs anti-sabotage :

Une entrée anti-sabotage.

Un commutateur anti-sabotage.

La longueur de câble maximale entre l'unité de contrôle de porte et le lecteur mural est de 400 mètres.

Connexion au lecteur mural assurée par un câble à 4 paires torsadées.

Consommation requise : 12 V DC 400 mA (sans lecteur SALTO) par un adaptateur.

Technologies radio-fréquence :

- RFID
- Bluetooth LE
- NFC

Références

Référence

9222151N

