

UNITÉ DE CONTRÔLE ON-LINE CU42E



SALTO

Unité de contrôle de porte on-line basée sur un réseau TCP/IP. Fonctionnement en réseau virtuel grâce à la technologie des données dans le badge via le Réseau Virtuel SALTO (SVN).

Connexion de deux lecteurs muraux pouvant être configurés en tant que deux portes distinctes ou en tant que lecteur de l'entrée et lecteur de la sortie.

Possibilité de commander jusqu'à 4 unités de contrôle SALTO auxiliaires et de gérer jusqu'à 10 portes.

Mode anti-passback

Contrôle de porte et contrôle d'utilisation abusive par le biais de contacts d'entrée (alarme intrusion et alarme porte laissée ouverte). Compatible avec la carte d'extension relais SALTO (CU4EB8) pilotant jusqu'à 128 relais de sortie

Compatible avec le module « événement d'alarme » SALTO SPACE ProAccess qui permet de gérer le déclenchement des événements via des entrées ou des événements d'audit.

Connexion au réseau via une connexion Ethernet 100BASE-T. 4 relais de sortie.

6 entrées pour connecter :

Détecteur de porte, commutateur de demande de sortie (RTE), commutateur bureau, commande de volet roulant, dispositif anti-intrusion.

2 entrées pour dispositif anti-sabotage (entrée, commutateur). La longueur de câble maximale entre l'unité de contrôle de porte et le lecteur mural est de 400 mètres.1

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.

Caractéristiques

Couleur Noir

Références

Référence

9222150N





