

Caractéristiques

• Poids: 0,6kg

Centrales

CV2 - Centrale 2 portes

REF: CV2

Mode Lecture/Ecriture - Gestion sous VisiosoftWeb

Résumé

CV2 - Centrale 2 portes

Description

Caractéristiques:

- 5000 clés MEMOPROX et/ou télécommande MEMOBIP4B et MEMOBIP4B433.
- Capacité de 200 services VIGIK dont services programmés : opérateurs postaux / ERDF-GRDF / France Télécom / urgences / sécurité.
- Afficheur LCD et touches de programmation.
- · Lecteur de cartes «Service VIGIK» en façade.
- Mémoire de sauvegarde insérée sur la centrale (permet de récupérer le contenu d'une centrale endommagée pour le transférer dans une centrale de remplacement).
- Gestion de 30 000 événements (résidents/VIGIK/BP et portier numérique).
- · Fonction anti-passback 3 modes.
- Accès libre sur horaires sur porte.
- · Câblage 2 fils (100 mètres) vers le lecteur.
- Alimentation centrale: 12/24Vcc 1A.
- · Borniers débrochables.
- Fixation sur rail DIN 10 modules ou par vis. Permet de gérer 2 lecteurs et/ou 2 plaques de rue OPEN série DB.

En cas de coupure de liaison entre la centrale et les plaques de rue la fonction Portier continue de fonctionner.

· Alimentation centrale: 12/24Vcc

Alimentations conseillées

Contrôle d'accès uniquement : réf. 8500/2 Contrôle d'accès + interphonie : réf. 12012400

Caractéristiques Techniques

Alimentation requise: 12/24 Vcc, 1 A.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING



Gamme de température : - 20 ° C à + 70 ° C.

Normes CE: conforme.

Dimensions : (L x H x P) : 174 x 90 x 54 mm.

Boîtier en ABS gris.

Montage sur Rail DIN 10 modules ou sur bâti avec 2 vis.

Fonctionnalités

Contrôle d'accès 2 portes,

VIGIK + badges résidents.

Annulation du badge précédent par présentation devant le lecteur d'un nouveau badge.

Accessoires

Encodeur de clés, réf. : PROG232 ou PROGUSB. Clé de proximité MIFARE 13.56 MHz réf. MEMOPROX (existe de différentes couleurs). Télécommande bi-technologie MEMOBIP4B et MEMOBIP4B433 (Proximité + HF).

Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - Lecture ecriture

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

