

Caractéristiques

• Poids: 0,6kg

Centrales Vigik

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING



CONTRÔLE D'ACCÈS + INTERPHONIE : RÉF. 12012400

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION REQUISE : 12/24 VCC, 1 A. 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

