

Centrales

Micro-centrale connectée

REF : IPCV1S2

Centrale VIGIK/Résidents 1 porte - Gestion en temps réel (IP/ADSL, GPRS, 3G ou SARAH)

Description

Centrale de contrôle d'accès 1 porte VIGIK/Résidents pour installation de système IP/ADSL, GPRS, 3G* ou Sarah (satellite).

CARACTERISTIQUES :

- Nombre de clés max.: 5000
 - Nombre de services VIGIK : 200
 - Compatible avec platines à défilement BIBUS (avec lecteur v3) et HBS (avec lecteur v2)
 - Nombre de centrales max. en réseau : 4 par défaut, et jusqu'à 8 (via réf. EXT8IP) pour les réseaux IP, GPRS et 3G
ou 16 centrales (EXT16IP) pour les réseaux IP uniquement
 - Gestion et programmation à distance sur le site Internet VisiosoftWeb (www.visiosoftweb.com)
 - Gestion des événements : 20 000 événements (sur 30 jours maximum)
 - Transfert des noms et accès sur platine sans ligne ADSL ou modem GPRS via badge(s) porteur(s) (en mode centrale non connectée)**
 - Compatible avec tête de lecture 2 fils V2 en contrôle d'accès uniquement
 - Distance entre centrale et tête de lecture: 100 mètres
 - INT/IP (RS485) intégré
 - Borniers débrochables (borniers de boutons de sortie, lecteur de proximité, alimentation)
 - Voyants de programmation et d'alimentation
 - Mémoire de données amovible avec gaine thermo.
 - Alimentation centrale : 12/26 Vcc, 0.5A
 - Compatible avec sites Bibus et HomeBook System (HBS).
 - Pile compatible : CR1225
-
- Alimentations conseillées :
 - Contrôle d'accès seul, Réf. : 8500/2



IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Avec interphonie, Réf. : 12012400

* Mode de liaison dédié sites HomeBook System (HBS)
**Transfert des noms sur platine via badge(s) porteur
MEMOPROX ou MEMOPROX4K (grande capacité
mémoire).

Le nombre de modules (centrale /interface remontées
alarmes/ écran de hall) par MOD/IP est limité à 4. Pour
utiliser jusqu'à 8 modules sur le même bus de liaison
RS485, vous devez utiliser un code d'extension via la
réf. EXT8IP et pour aller jusqu'à 16 modules, avec la réf.
EXT16IP.

Code LIDIC : 19725

Fabriquée en France.

Caractéristiques Techniques

Dimensions de la centrale (L x H x P) 70 x 70 x 20 mm

Gamme de température : - 20 °C à +60° C

Normes CE : conforme.

Boîtier en ABS bleu.

Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - 2 Fils - IP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING