



IPCV4

Kit centrale VIGIK 4 portes pour liaison ADSL, GPRS ou 3G

Centrale IPCV4

Kit centrale 4 portes VIGIK pour l'extension d'une installation de système IP comprenant déjà le kit de base IPCV2R ou IPCV4R.

OU

Kit centrale 4 portes VIGIK pour une installation avec modem GPRS (réf. 18971013 ou 18971014)

OU

Kit centrale 2 portes VIGIK pour une installation avec modem 3G (réf. MODEM3G10AE / MODEM3G10A / MODEM3G2A)

Le kit est composé de :

- 1 interface INT/IP pour 1 centrale.
- 1 centrale 4 portes fonctionnant en IP (version spécifique FV50.xx).
- 1 notice de mise en service.

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.
 - Borniers débrochables.
 - Fixation sur rail DIN 10 modules ou par vis.
- Permet de gérer 4 lecteurs et/ou 4 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.
- Compatible avec sites Bibus et HomeBook System (HBS).

• Alimentation centrale : 12/26 Vcc

Alimentations conseillées

Contrôle d'accès uniquement : réf. 8500/2

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Contrôle d'accès + interphonie : réf. 12012400

- Dimensions (L x H x P) :
 - Dimensions centrale: 174 x 90 x 54 mm, Rail DIN 10 modules.
 - Dimensions MOD/IP : 75 x 70 x 90 mm, Rail Din 4 modules.
 - Dimensions INT/IP : 75 x 70 x 90 mm, Rail Din 4 modules.
- Alimentations conseillées :
 - Contrôle d'accès seul, Réf: 9000/230
 - Avec interphonie, Réf : 1140/4
 - Alimentation centrale : 12Vca uniquement ou 12/24Vcc.
- Nombre de centrales max. en réseau par interface MOD/IP : 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

Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - 2 Fils - IP