



IPCV4083

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

Kit centrale 4 portes VIGIK pour l'extension d'une installation de système IP (installation déjà existante :KIT de base IPCV2083R ou IPCV4083R).

OU

Kit centrale 4 portes VIGIK pour une installation avec modem 3G (réf. MODEM3G10A / MODEM3G2A)

Le kit est composé de :

- 1 interface INT/IP pour 1 centrale
- 1 centrale 4 portes fonctionnant en IP

Caractéristiques Techniques

- 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

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.

- 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

Compatibilité

- Compatible Platines 2Voice

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Non compatible avec outil de gestion VISIOSOFT MONOPOSTE
- Non compatible avec les platines RTC, E2W, FDI, BIBUS, et HBS
- Non compatible SARAH

Homologation

Norme CE: Conforme

Accessoires

- Borniers débrochables
- Fixation sur rail DIN 10 modules ou par vis

Précaution d'emploi

Alimentations conseillées

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

Dimensions

Centrale: 174 x 90 x 54 mm, Rail DIN 10 modules INT/IP: 140 x 88 x 80 mm

Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - 2 Fils - IP