



KGPRS1PHF

Remplacé par modem CHEF

KIT GPRS avec centrale 1 porte HF

Kit prêt à poser comprenant

- 1 modem GPRS avec 10 ans de communication (mises à jour illimitées) : référence 18971013
- 1 centrale IPCVHF 2 portes radio ou 1 porte radio + 1 porte filaire non Vigik
- 1 alimentation pour modem AL12/5A
- 1 alimentation pour centrale 8500/2

CARACTERISTIQUES :

Centrale IPCVHF

- Micro-centrale 2 portes HF fonctionnant avec la fréquence 868 MHz.
- Permet la gestion des accès résidents de 2 portes de parking via des télécommandes HF, avec possibilité d'ajouter un lecteur de proximité pour gérer la porte 1 via badges de proximité également (services VIGIK non gérées).
- Récepteur radio 2 relais (porte 1 qui gère HF et Proximité Résident*, et porte 2 : uniquement HF)
- 2 relais d'ouverture permettant l'ouverture différenciée de 2 accès parking
- L'ouverture de la porte 1 peut être gérée via un lecteur de proximité 2 fils V2, non inclus avec l'IPC VHF, comme par ex : réf. LEC/AL2FS (16482). Les cartes services VIGIK (ex : la Poste, EDF, etc.) ne sont pas compatibles avec la IPCVHF
- Compatible avec télécommandes suivantes : réf. MEMOBIP4B (LIDIC : 19731), MEMOBIP868 (LIDIC : 13886)
- Gestion et programmation des télécommandes/badges via le site sécurisé Internet : VisiosoftWeb (www.visiosoftweb.com)
- Capacité maximale : 5000 télécommandes
- INT/IP intégré (RS485)
- Mise en service en mode centrale non connectée (si absence de ligne ADSL par ex.). Nécessité d'utiliser une tête de lecture V2 (ex. : réf. LEC/AL2FS) pour transmettre les informations à la centrale via badge de configuration et d'accès.
- Borniers débroschables (borniers de boutons de sortie, boucles magnétiques, lecteur de proximité, alimentation)
- Voyants de programmation et d'alimentation
- Fonction anti-passback (jusqu'à 500 utilisateurs) via le paramétrage des switchs directement sur l'IPC VHF
- Mémoire de données amovible avec gaine thermo. Contient toutes les données de la centrale.

Elle doit être connectée à l'IPC VHF pour fonctionner. En cas de panne de la micro-centrale, la mémoire peut être utilisée sur une autre centrale

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

IPCVHF qui fonctionnera alors comme celle remplacée.

- Utilisation intérieure exclusivement : IP20
- Gestion d'événements sous VisiosoftWeb : 20.000 maximum en IP, GPRS, 3G.
- Compatible avec sites Bibus et HomeBook System (HBS).
- Pile compatible : CR1225

Modem GPRS :

Le modem GPRS (réf.: 18971013) permet de facilement raccorder une installation à VisiosoftWeb afin de mettre à jour des sites à distance, en temps réel et sans déplacement.

Vendu avec un forfait de communication de 10 ans incluant un nombre illimité de mises à jour des données, qui commence à compter de la date d'activation qui se réalise sur VisiosoftWeb par simple clic.

La carte SIM pré-montée dans le modem est multi-opérateurs. Elle communique sur les 3 réseaux : ORANGE / SFR / BOUYGUES TELECOM.

- Assure une réception optimale du signal dans la plupart des zones géographiques de France métropolitaine.
- Sélectionne automatiquement le meilleur réseau disponible sur site, et change automatiquement de réseau si défaillance du réseau initial.

Le modem permet d'accéder aux prestations suivantes via VisiosoftWeb :

- Mise à jour des noms des platines de rue.
- Mise à jour de la politique de sécurité des badges de contrôle d'accès (annulation de badges, création/gestion de passes, etc.).
- Mise à jour des écrans de hall (uniquement photos).
- Remontées des alarmes techniques (porte forcée, perte de communication du matériel de contrôle d'accès ou alarmes de maintenance via interface 10 entrées analogiques (réf. : 16121010) ou 10 entrées TOR (réf. 16121011).
- Ouverture de porte à distance.
- Consultation des événements des centrales de contrôle d'accès (événements mémorisés uniquement).

Installation intérieure ou extérieure (IP67). Privilégiez une installation extérieure.

On peut relier, par défaut, jusqu'à 4 modules (centrale/écran de hall/module d'alerte) par modem GPRS.

Pour relier jusqu'à 8 modules, veuillez ajouter la réf. EXT8IP .

Fabriquée en France

Caractéristiques Techniques

Dimensions de la centrale (L x H x P) 120 x 100 x 45 mm

Dimensions du modem (L x H x P) : 91x 155 x 34mm

Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - 2 Fils - IP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING