1/2

Contrôle d'accès



IPCVHF - Micro-centrale radio connectée - 2 portes

IPCVHF

Connectée (IP/GPRS/3G) - Gestion en temps réel sous VisiosoftWeb

IPCVHF - Micro-centrale radio connectée - 2 portes

L'IPCVHF est une micro-centrale 2 portes HF fonctionnant avec la fréquence 868 MHz.

Compatible avec les 3 modes connectés : IP/ADSL, GPRS, 3G*.

Elle 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
- Compatible avec télécommandes suivantes : réf. MEMOBIP4B (LIDIC : 19731), MEMOBIP868 (LIDIC : 13886)
- Gestion et programmation des télécommandes/badges via le site sécurisé Internet : VisiosoftWeb (wwww.visiososoftweb.com)
- Capacité maximale : 5000 télécommandes
- Nombre de centrales max. en réseau : 4 par défaut, et jusqu'à 8 (via réf. EXT8IP) ou 16 centrales (EXT16IP) pour les réseaux IP, GPRS et 3G
- 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 débrochables (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'IPCVHF
- Mémoire de données amovible avec gaine thermo. Contient toutes les données de la centrale.

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

Prévoir une alimentation 12-24 Vcc. (réf. 8500/2). Dimensions (L x I x H): 120 x 100 x 45 mm



Contrôle d'accès

IPCVHF - Micro-centrale radio connectée - 2 portes

Compatible avec l'antenne déportée 868 MHz, réf. ANT/868 (13944) A utiliser dans certains cas, si centrale mise dans un caisson métallique par exemple.

*Mode de liaison dédié uniquement aux sites HomeBook System (HBS)
** L'ouverture de la porte 1 peut être gérée via un lecteur de proximité 2
fils V2, non inclus avec l'IPCVHF, comme par ex : réf. LEC/AL2FS
(16482). Les cartes services VIGIK (ex : la Poste, EDF, etc.) ne sont pas
compatibles avec la IPCVHF.

Fabriquée en France.

Code LIDIC: 19730

Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

Open - 2 Fils - Lecture ecriture - Satellite

Caractéristiques

Poids: 0,6kg

Urmet