



## KGPRS1P

### KIT GPRS avec centrale 1 porte

#### KIT GPRS avec centrale 1 porte

Kit prêt à poser comprenant

- 1 modem GPRS avec 10 ans de communication (mises à jour illimitées) référence 18971013
- 1 centrale IPCV1S2 1 porte avec Tête T25VK2
- 1 alimentation pour modem AL12/5A
- 1 alimentation pour centrale 8500/2



#### CARACTERISTIQUES :

Centrale IPCV1S2

- 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) .
- Gestion et programmation à distance sur le site Internet VisiosoftWeb ([www.visiosoftweb.com](http://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

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

Fabriquée en France

#### 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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

communiqué 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) 70 x 70 x 20 mm

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

IPCV1S2 dans boîtier en ABS bleu.

### Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

### Technologies

Open - 2 Fils - IP