



### 18971014

#### Remplacé par 18971V42A

Le modem GPRS (réf.: 18971014) permet de facilement raccorder une installation à VisiosoftWeb afin de mettre à jour des sites à distance, en temps réel et sans déplacement.

L'offre GPRS comprend :

- Le modem GPRS
- + 2 ans d'abonnement avec mises à jour de données illimitées

Vendu avec un forfait de communication de 2 ans incluant un nombre illimité de mises à jour 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.

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 (IP65)

Fonctionnement des mises à jour de données :

- Permet de réaliser un nombre illimité de mises à jour de son installation par l'intermédiaire d'un bouton disponible sur VisiosoftWeb
- Une mise à jour est réalisée automatiquement toutes les nuits par URMET France. Elle permet de mettre à jour l'installation en cas d'oubli par l'utilisateur et de tester le bon fonctionnement du matériel.

Information sur le raccordement :

- Le modem GPRS se raccorde au travers du bus RS485 délivré par les centrales de contrôle d'accès 1, 2 et 4 portes.
- Pour fonctionner, il doit être relié à des centrales de type IPCV2 et IPCV4 équipées d'une interface INT/IP ou bien à l'IPCV1S2 et IPCVHF via son interface RS485 intégré.
- Aucune programmation supplémentaire n'est à effectuer sur le site. L'ensemble de la programmation sera réalisée sur VisiosoftWeb.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Information sur la maintenance :

- Des leds d'information permettent un contrôle rapide du bon fonctionnement et de l'état de la couverture réseau. Elles indiquent également des codes erreur en cas de panne.

Migration d'un site Lecture/Ecriture en GPRS :

- La migration d'un site programmé en Lecture/Ecriture en GPRS est possible.

Cela nécessite :

- L'ajout d'une interface INT/IP par centrale CV2 et CV4.
- Une prestation d'intervention URMET (réf. : 21030005).

Alimentation conseillée : AL12/5A

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 .

### Dimensions

91x 155 x 34mm

### Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

### Technologies

Open - 2 Fils - Lecture