



PASSERELLE RÉSEAU MOBILE 3G (UMTS)

ÉQUIPEMENT POUR ASCENSEURS



PASSERELLE GSM UNIVERSELLE



PASSERELLE RÉSEAU MOBILE 3G (UMTS)

ÉQUIPEMENT POUR ASCENSEURS

MODULE

- Tout opérateur (Réseau/3G)

DOMAINES D'UTILISATION

- Ascenseur - monte-charge - monte voiture - plate forme - portier mians -libres
- PGU fonctionne avec les téléalarmes ANEP:

ANEP BOX TA , BOX TA+, BOX TX , BOX TX +, S-BOX et la plupart des téléalarmes du marché utilisant le codage "Full DTMF" pour transmission de données*

- Disposition en machinerie (haute) ou en gaine (machinerie basse).selon couverture du réseau GSM.
- Configurable en local par téléphone
- Configurable par SMS
- Gestion de parcs d'ascenseurs facilité par routage de 5 numéros de téléphone programmable par SMS

* Téléalarmes validées par ANEP ainsi que leur centre de télésurveillance associé.

ALIMENTATION

- Batterie de sauvegarde :
 - + de 1 h en communication
 - + de 8 h en veille
- Alimentation externe : 10 - 17 V DC
- Consommation électrique en veille : 30 mA / 12V
- Pendant un appel : < 115 mA
- Supervision par SMS de l'alimentation secteur
- Supervision par SMS de la tension de la batterie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Antenne 2m (option : 10 m) :
- Connecteur SMA50 OHm.
- 870-960 MHz/1710-1990 MHz
- Tension de ligne (Tél. non décroché) : 52 V DC

CONNEXION

- Téléphone : RJ - 11 et connecteur à vis
- Connecteur d'antenne : SMA
- Entrée d'alimentation DC : Fiche DC

PARAMÈTRE

- Dimensions : 139 x 91 x 29 mm
- Poids : 211g (Module seul).



LED verte : intensité du réseau GSM

LED rouge : état du dispositif

LED blanche : état de la ligne / transmission de sms

LED bleue : état de l'alimentation