



## PASSERELLE RÉSEAU MOBILE 4G (LTE)

---

EQUIPEMENT POUR ASCENSEURS



PASSERELLE GSM UNIVERSELLE

# PASSERELLE RÉSEAU MOBILE 4G (LTE)

## EQUIPEMENT POUR ASCENSEURS

### MODULE

- Tout opérateur (Réseau 2G / 3G / 4G)

### DOMAINES D'UTILISATION

- Ascenseur - monte-charge - monte voiture - plate forme portier mains -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 bassel.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 programmables 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 - 17V DC
- Consommation électrique en veille : 30 mA / 12V
- Pendant un appel : < 115 mA
- Contrôle permanent de l'alimentation secteur par protocole ANEP et/ou SMS
- Contrôle permanent de la tension de la batterie par protocole ANEP et/ou SMS

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Antenne 2m (option : 10 m)
- Connecteur SMA 50 OHm.
- 4G LTE / UMTS / GSM Dual Band
- Tension de ligne (Tél. non décroché) : 52V DC

### CONNEXIONS

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

### PARAMÈTRES

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

