

FICHE TECHNIQUE PASSERELLE GSM 2G



PASSERELLE UNIVERSELLE AVEC INSERTION FACILE DE LA CARTE SIM PAR L'EXTÉRIEUR SANS DÉMONTER LE BOITIER



PASSERELLE/GSM

La passerelle GSM simule une ligne analogique où le réseau traditionnel n'est pas disponible. Cette passerelle GSM est faite pour fonctionner en ascenseur, elle est généralement installée sur le toit de la cabine d'ascenseur et fonctionne avec la plupart des téléphones d'urgence en ascenseur. Elle vous offre la possibilité de transmettre des appels téléphoniques et des SMS sur le réseau GSM (2G) en permanence et en cas de coupure de courant grâce à sa batterie de secours. (**PASSERELLE/BA2T3V7**)

Caractéristiques principales :

Émule une ligne téléphonique analogique
Batterie de secours intégrée
Transmet l'alarme des cabines d'ascenseurs
Relie votre téléphone d'urgence à la ligne GSM
Contrôle et gestion à distance
Installation simple et rapide (assistance incluse)
Compatible avec la majorité des opérateurs téléphoniques

Éléments inclus :

- 1 passerelle GSM 2G
- Alimentation 12VDC
- 1 antenne magnétique (avec 3m de câble)
- 1 câble RJ11 (longueur 1.5m)
- 1 kit de fixation mural
- Guide utilisateur



**RALLONGE DE 10 MÈTRES
POUR ANTENNE
GSM/RALLONGE10M**

Caractéristiques techniques :

Dual band 900/1800 Mhz
Signalisation : niveau de signal GSM / état du dispositif / état de la batterie
Logement carte SIM format standard (mini SIM) intégré (positionnement de type plug-in 1,8V - 3V)
Sorties ligne téléphonique (2 connecteurs RJ11) et antenne (externe sur connecteur SMA/f)
Programmation locale via DTMF
Programmation à distance via SMS
Réinitialisation à distance
Gestion service roaming
Alimentation de 10 à 17 VDC
Batterie de secours intégré NiMH 650 mAh
Temps de fonctionnement en veille : 8 heures / en conversation : 1 heure
Dimensions : 125x80x40mm
Protection IP 30
Support de fixation murale
Température de fonctionnement: de 0 ° C à + 45 ° C
Appel vocal
4 indicateurs LED
Batterie de réserve
Module GSM: GSM/GPRS Modem Quad-Band 850/900/1800/1900 MHz
Puissance en sortie:
Classe 4 (2W / 33dBm nominal maximum) en GSM à 850/900 MHz
Classe 1 (1W / 30dBm nominal maximum) en DCS à 1800/1900 MHz
Interface voix: FXS
Impédance AC en décroché: 600 ohms
Tension de ligne en raccroché: 48 Vdc
Courant de ligne en décroché: 32mA
Type d'appel: à tonalités (DTMF)
Tension de sonnerie: 38 Vca rms - REN:3
Appels vocaux
Led pour indication de l'état du dispositif
Batterie de secours
Marquage CE et compatible Rohs
EN 81-28 / EN 81-20
Marquage CE et compatible Rohs
EN 81-28 / EN 81-20