

FICHE TECHNIQUE

PASSERELLE GSM 2G/3G



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



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 3G / 2G
Penta-bande UMTS / HSDPA / HSUPA: Bande 19 (800 MHz) Bande 5 (850 MHz) Bande 8 (900 MHz) Bande 2 (1900 MHz) Bande 1 (2100 MHz)
GSM / GPRS / EDGE Quad-Band: GSM 850 MHz - E-GSM 900 MHz - DCS 1800 MHz - PCS 1900 MHz
Classe de puissance WCDMA / HSDPA / HSUPA: Classe de puissance 3 (24 dBm) pour le mode WCDMA / HSDPA / HSUPA
Classe de puissance GSM / GPRS Classe de puissance 4 (33 dBm) pour les bandes GSM / E-GSM Classe de puissance 1 (30 dBm) pour les bandes DCS / PCS
Classe de puissance EDGE Classe de puissance E2 (27 dBm) pour les bandes GSM / E-GSM
Classe de puissance E2 (26 dBm) pour les bandes DCS / PCS
Interface vocale FXS
Modem analogique intégré
Impédance CA décrochée: 600 ohms
Tension de ligne de raccrochage: 48VDC
Puissance de ligne décrochée: 32 mA
Type de numérotation: Tonalité (DTMF)
Tension de sonnerie: 38 VAC rms - REN: 3
Marquage CE et compatible Rohs
EN 81-28 / EN 81-20

PASSERELLE/GSM3G

La passerelle GSM simule une ligne analogique où le réseau traditionnel n'est pas disponible. Faite pour fonctionner en ascenseur, elle est généralement installée sur le toit de cabine d'ascenseur et fonctionne avec la plupart des téléphones d'urgence.

Elle vous offre la possibilité de transmettre des appels téléphonique et des SMS sur réseau GSM (2G) et UMTS (3G) 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
- 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**