

# Passerelle GSM 4G/3G/2G spécial ascenseur

RÉF : PASSERELLE/GSM4G

- Remplace une ligne analogique RTC
- Réceptionne tous les réseaux mobiles (4G / 3G / 2G)
- Installation en 5 minutes (plug and play)
- Compatible avec 99% des opérateurs
- Modèle haut de gamme, double antenne 4G pour une excellente réception réseau
- Conforme EN81-28

**Batterie de secours intégré avec test, programmation à distance par SMS, DTMF, gestion du roaming, fixation rail DIN**

Contient : 1 Passerelle, 1 câble ethernet, 1 alimentation 12VDC 1.5A, 2 antennes 4G

## Caractéristiques techniques :

### INTERFACES

- 1 port LAN RJ45 10/100 Mbps
- 1 port FXS (pour téléphone analogique)
- 2 emplacements pour cartes SIM compatible tout opérateur
- 1 interface BLE (Bluetooth 5.0)

### ANTENNES

- 2 antennes externes 4G/3G/2G sur connecteur SMA avec câble 3 mètres

### OPÉRATIONS

- Connexion 4G/3G/2G automatique et manuelle
- Gestion à distance par SMS pour la connexion (allumer/éteindre), le statut et le redémarrage
- Roaming désactivable
- Prise en charge du serveur DHCP et de la réservation MAC
- Watch Dog périodique avec redémarrage toutes les 24 heures (réglable)
- Possibilité de mettre à jour le système d'exploitation

### INTERFACE TÉLÉPHONIQUE

- Interface vocale : FXS
- Impédance décrochée AC : 600 ohms
- Tension de ligne en repos : 48 VDC
- Courant de ligne décrochée : 32 mA
- Type d'appel : DTMF
- Tension de sonnerie : 38 Vac - REN:3

### CONNEXION ET COMPATIBILITÉ

- Appel vocal
- Transmetteurs avec transmission d'alarme et test périodique

### ALIMENTATION

- Alimentation 9-32VDC
- Température de fonctionnement : de -10°C à +50°C
- Batterie de secours intégrée 3,7 VDC - 2Ah

### BOÎTIER

- Matière : Aluminium
- Poids : 300 g
- Dimensions : 145 x 100 x 50 mm
- Installation : Guide DIN 35 mm (non inclus)

### CERTIFICATIONS

- CE RoHS
- EN 81-28



2 antennes 4G (fournies)  
longueur câble 3 mètre  
pour une réception de qualité

Information sur le type de  
réseau réceptionné (4G/3G/2G)



Vue arrière du boîtier