



GSM AS0361 P

Intégré à une borne d'appels BAXXX, le Gateway **GSM AS0361 P** permet :

- la connexion des **portiers téléphoniques** et des **platines d'appel d'urgence AMPHITECH** sur le réseau GSM.

Émulation de ligne téléphonique analogique sur réseau GSM.

Mode **PLUG and PLAY** pour faciliter la mise en service.

Fonctions

- Interface **GSM 3G** : remplace la ligne téléphonique analogique en utilisant le réseau GSM
- Contrôle permanent de l'alimentation et de l'état de la batterie (charge et décharge)

Caractéristiques techniques

- Alimentation 230 VAC (Bloc secteur 230 VAC - 15 VDC fourni)
- Batterie 12 V - 0,8 Ah garantissant 1 heure de fonctionnement en mode secours
- Module GSM :
 - Dual-Band UMTS/HSDPA 900/2100MHz
 - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz
- Support Carte SIM - Format Mini SIM (2FF) - *Non fournie*
- Connecteur SMA/f pour antenne extérieure
- Antenne magnétique multibandes SMA/m : Gain 0 dB, Longueur 2,5 m
- 5 leds pour visualiser l'état du Gateway GSM et la qualité du réseau
- Relais d'information de l'état du réseau GSM
- **Fixation sur rail DIN**
- Dimensions : Longueur 181 mm, Hauteur 110 mm, Épaisseur 40 mm - Poids : 1,2 Kg
- Températures de fonctionnement -20°C à +50°C

Abonnement GSM

- Un **abonnement M2M + Voix** est préconisé.
- Coûts d'abonnement réduits par rapport au coût d'abonnement pour une ligne analogique

Avertissement

La responsabilité d'Amphitech ne saurait être engagée en cas de difficultés liées à la situation de l'installation ou à la configuration du bâtiment (mauvaise couverture GSM) comme en cas de dysfonctionnement ou de rupture du réseau GSM.



Conception & Fabrication
Françaises

GSM AS0361 P

Montage

