



# 4G

ASM Settings

# SOS

## GSM-GAP-01-PAU

Platine d'appels d'urgence "mains-libres", anti-vandales compatible **ENVIRONNEMENTS BRUYANTS** :

- Pictogrammes lumineux et synthèse vocale pour accessibilité des personnes avec handicap

### Fonctions

- Appel d'urgence

### Caractéristiques techniques

- 1 bouton d'appel lumineux
- Appel cyclique en cas d'occupation ou de non réponse (4 numéros)
- Gestion de plages horaires (mode Jour/Nuit)
- Gestion des paramètres d'appels : temps de communication, temps d'appui bouton, délais appel sortant, volume...
- Appel d'urgence **112** disponible en cas de perte de réseau de l'opérateur utilisé pour l'abonnement GSM de la carte SIM
- Audio HD
- **Amplificateur audio 80 dB à 1 m**
- **Boucle inductive pour aide à la communication des personnes malentendantes appareillées**
- Affichage de pictogrammes en fonction de l'état de l'appel
- Étiquette braille
- Synthèse vocale multilingue avec la possibilité d'associer 2 langues parmi les 5 disponibles : *Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais*
- Visualisation de l'état de fonctionnement du GSM-GAP en face avant
- 2 relais de commandes disponibles pour le pilotage d'éléments externes (Information **Prise De Ligne**) **ou** le pilotage cadencé / appel entrant
- 1 entrée contact **ou** tension **avec définition possible de plages horaires**
- Mises à jour distantes du produit
- Fonction GPS pour cartographie des GSM-GAP sur l'interface web (avec antenne externe)

### ■ 4G

Module GSM :

- LTE-TDD B38/B40/B41
- LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20
- UMTS/HSPA+ B1/B5/B8
- GSM/GPRS/EDGE B3/B8

- Support Carte SIM - Format Micro SIM (3FF). *Carte non fournie*  
*Type d'abonnement requis* : GSM Voix + accès internet + SMS - 500 Mo min.
- Antenne intégrée et prédisposition antenne externe

	Min.	Max.
Alimentation	12 VDC	30 VDC
Consommation 12 VDC		500 mA



Conception & Fabrication Françaises



## GSM-GAP-01-PAU

### Caractéristiques mécaniques

- Montage : **Saillie avec boîtier** ou **Encastré** Dimensions 275 x 120 x 47 mm
- Indices de protection **IP 65 - IK 09**
- Températures de fonctionnement -20°C à +60°C
- Façade inox 2.5 mm - Dalle de verre trempé 10 mm

### Options et périphériques

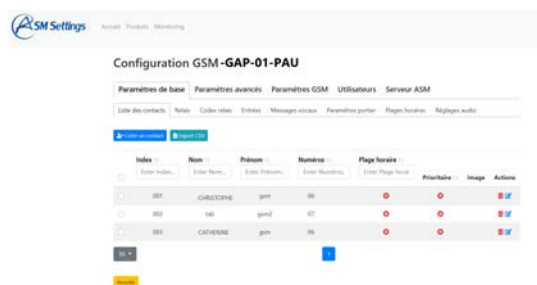
- Montage en saillie avec boîtier BS70 RAL 3002 - 278 x 123 x 60 mm (à prévoir)
- Borne d'appel **BA160 AMPHITECH** pour intégration PAU
- Antennes GSM externes - **Option**
  - GSM : **KIT-ANT06** (avec câble L 5m ou L 10m)
  - GSM & GPS : **KIT-ANT05** (avec 2 câbles L 2,5m)
- Alimentations secourues **AMPHITECH BAS 1206C01** ou **BAS 2415**
- Alimentations secourues **BAS 1206C02 AMPHITECH** ou **BAS 1206C03 AMPHITECH**

*Nécessaires pour assurer les fonctions de supervision sur ASM Settings*

- Plateforme de gestion et de supervision - **Option**
  - Monitoring de l'état du secteur (220V) avec envoi de notifications en cas de défaut / retour secteur
  - Monitoring de l'état de la batterie avec envoi de notifications pour les informations de type "défaut batterie"/ "batterie OK"
  - Visualisation de l'état de fonctionnement du GSM-GAP sur l'interface web ASM SETTINGS, fonction "KEEP ALIVE" :
    - Affichage bulle en **Vert** = GSM-GAP sous tension et connecté à ASM SETTINGS
    - Affichage bulle en **Rouge** = GSM-GAP non connecté à ASM SETTINGS
    - État du réseau GSM pour les principaux opérateurs (Qualité de service)

### Configuration

- Configuration par **SMS** ou à partir du service **<https://asm-settings.amphitech.fr>**



- Choix de la langue (configuration, exploitation)



Conception & Fabrication  
Françaises