



### 4G VoLTE

PORTAIL ASM

## GSM-GAP-02

Portier/Platine d'appels d'urgence **audio GSM** "mains-libres", anti-vandales pour **ENVIRONNEMENTS BRUYANTS & ERP** :

- **Pictogrammes lumineux, synthèse vocale et boucle inductive pour l'accessibilité des personnes avec handicap**

### Fonctions

- Appel d'urgence

### Caractéristiques techniques

- 1 bouton d'appel lumineux
- **Boucle inductive pour aide à la communication des personnes malentendantes appareillées**
- Appel cyclique en cas d'occupation ou de non réponse (4 numéros)
- **Amplificateur audio 80 dB à 1 m**
- Gestion des paramètres d'appels : temps de communication, temps d'appui bouton, délais appel sortant, volume...
- Gestion de plages horaires (mode Jour/Nuit)
- Affichage de pictogrammes en fonction de l'état de l'appel
- Synthèse vocale multilingue avec la possibilité d'associer 2 langues parmi les 5 disponibles : *Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais*
- Audio HD
- 2 relais pour la commande de gâche **ou** 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
- **4G VoLTE**  
Module GSM :
  - LTE-FDD Cat.1. 3GPP
  - VoLTE
  - UDP/TCP/FTP/SMTP
  - IPv4/IPv6
- Support Carte SIM - Format Micro SIM (3FF). *Carte non fournie*  
*Type d'abonnement requis* : GSM Voix + accès internet + SMS - 1 Go min.  
Offre **Flex** ou **Reflex** AMPHITECH - Abonnements **Communications = Data + Voix + SMS**
- Antenne intégrée et prédisposition antenne externe

	Min.	Max.
Alimentation	12 VDC	30 VDC
Consommation 12 VDC	0,7 W	12 W

### Caractéristiques mécaniques

- Montage : **Saillie avec boîtier** **ou** **Encastré** - Dimensions 210 x 120 x 47 mm
- Indices de protection **IP 65 - IK 09**
- Températures de fonctionnement -20°C à +55°C
- Façade inox 2.5 mm - Dalle de verre trempé 10 mm

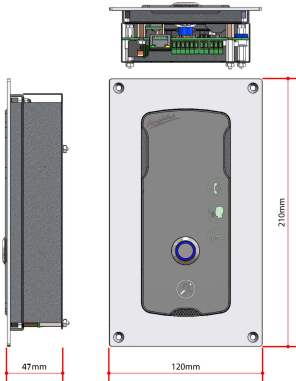


Conception & Fabrication  
Françaises



### 4G VoLTE

PORTAIL ASM



## GSM-GAP-02

### Configuration

- Choix de la langue (configuration, exploitation)
- Configuration locale dématérialisée via **QR code**
- Inscription et Configuration à partir des interfaces WEB **ASM FREE** ou **ASM SECURIT** via le portail AMPHITECH <https://portail.amphitech.fr>

### Fonctions

- Scan du QR Code produit pour accéder à la configuration
- Configuration
- Lecture des paramètres associés au produit
- Fonction GPS pour cartographie des GSM-GAP (avec antenne externe)
- Supervision
  - 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, fonction "KEEP ALIVE" :
    - Affichage bulle en *Vert* = GSM-GAP sous tension et connecté à l'interface web
    - Affichage bulle en *Rouge* = GSM-GAP non connecté à l'interface web

### Interface WEB

**ASM FREE**

**ASM SECURIT**

### Options et périphériques

- Montage en saillie avec boîtier BSV100 - 213 x 123 x 71 mm (à prévoir)
- Montage encastré en maçonnerie avec boîtier BM100 (fourni)
- Antennes GSM externes - **Option**
  - GSM : **KIT-ANT06** (avec câble L 5m ou L 10m)
  - GSM & GPS : **KIT-ANT05** (avec 2 câbles L 2,5m)

Alimentation	Alimentation secourue	Alimentation secourue - Fonctions de supervision sur <b>ASM SECURIT</b>
<b>ALIM 2415</b>	<b>BAS 2415</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BAS 1206C02</b> - Livrée avec cordon : 3 conducteurs, Section 0.25 mm<sup>2</sup> - Longueur 50 cm</li> <li>• <b>BAS 1206C03</b> - Livrée avec cordon : 3 conducteurs, Section 0.25 mm<sup>2</sup> - Longueur 3 m</li> </ul>



Conception & Fabrication Françaises