



GSM-GAP-13

Portier audio GSM "mains-libres", anti-vandales pour **ENVIRONNEMENTS BRUYANTS** :

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

Fonctions

- Appel d'urgence

Caractéristiques techniques

- 1 bouton coup-de-poing
- Boucle inductive pour aide à la communication des personnes malentendantes appareillées
- Appel cyclique en cas d'occupation ou de non réponse (1 à 2 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
- Affichage de pictogrammes en fonction de l'état de l'appel
- Synthèse vocale (appel en cours, communication en cours, ouverture de la porte)
- 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**
- Mise à jour du système par fichier téléchargeable
- **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*
- Antenne intégrée et prédisposition antenne externe

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

Caractéristiques mécaniques

- Montage : **Saillie avec boîtier** **ou** **Encastré** - Dimensions 355 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 BSE - 358 x 123 x 68 mm **ou** BSEV - 358 x 123 x 88 mm (à prévoir)
- Montage encastré en maçonnerie avec boîtier BME - 355 x 120 x 65 mm (fourni)
- Antenne externe - *Nous consulter (Option)*
- Alimentation secourue **BAS 1210 AMPHITECH**
- Alimentation secourue **BAS 1206C01 AMPHITECH**



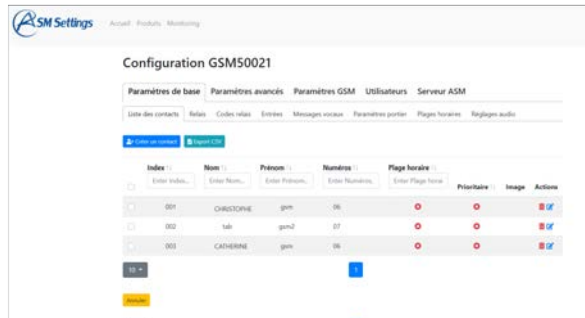
Conception & Fabrication
Françaises



GSM-GAP-13

Configuration

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



- Choix de la langue (configuration, exploitation) : Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais

