



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

#### **ENVIRONNEMENTS BRUYANTS & ERP**

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

#### **MS70**

- Arrêté du 25 juin 1980 - Règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public. Fiabilité de fonctionnement garantie en cas de coupure de l'alimentation électrique pendant une durée minimale d'1 heure portée à 6 heures pour les établissements comportant des locaux à sommeil. Fonctionnement garanti avec les alimentations secourues.

#### **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 (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 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

### **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 +55°C
- Façade inox 2.5 mm - Dalle de verre trempé 10 mm

### **Batterie :**

Alimentation secourue 12 VDC utilisée pour assurer les fonctions de supervision d'un produit via l'interface web

- Informations sur l'état du secteur (220 V)
- Informations sur l'état de la batterie
- Visualisation de l'état de fonctionnement du produit (en fonctionnement, hors service, etc...)
- Leds d'informations
  - Information batterie + secteurs opérationnels
  - Information batterie en charge
  - Information défaut secteur
  - Information défaut batterie

### **Caractéristiques techniques de la batterie :**

- Entrée : 230 V AC - 50 Hz
- Cordon secteur fourni avec l'alimentation
- Sortie : 12 VDC - 600 mA
- Câble de raccordement au produit fourni - Longueur 3 m
- Batterie : 12 VDC - 0,8 Ah
- Information défaut secteur :
- Secteur présent : + 12V DC
- Secteur absent : 0 V