

BORNE D'APPEL D'URGENCE 3G

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES de notre borne d'appel d'urgence GSM / 3G :

- Fonctionne sur le réseau GSM / 3G standard
- Antenne externe avec long câble
- Boîtier robuste, construit en acier laminé à froid avec plaque frontale en acier inoxydable
- Bouton métallique résistant au vandalisme
- Fonctionnement mains libres
- Montage mural / pilier, installation simple
- Protection contre les intempéries : jusqu'à IP65
- Options de numérotation automatique de 1 à 3 boutons avec programmation à distance, exemple : bouton pour la police / pour les pompiers / etc.
- Fourni avec une alimentation 12VDC avec possibilité d'énergie solaire
- Fonction SMS pour batterie faible, ouverture de porte et faible intensité du signal.
- Conforme CE, FCC, RoHS, ISO9001



Cette boîte d'appel d'urgence GSM / 3G mains libres robuste est idéale pour les applications ferroviaires, les tunnels. Exploitation souterraine, pompier, industries, métro, école, campus, prisons, parkings, hôpitaux, postes de garde, postes de police, halls de banque, guichets automatiques, stades, bâtiment intérieur et extérieur, etc.

Existe aussi en version radio VHF ou UHF.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES de la boîte d'appel d'urgence GSM / 3G

Matériau du boîtier : boîtier en acier laminé à froid et panneau SUS

Couleur : GRIS

Matériel du combiné : pas de combiné

Clavier : pas de clavier

Résistance aux intempéries : IP65-IP66

Tonalité de sonnerie : tonalité stridente 80 dBA à 1 mètre typique

Interrupteur à crochet : électronique / magnétique sans pièces mobiles visibles

MTBF : Calculé pour avoir un MTBF supérieur à 5 000 heures en utilisant

Poids : jusqu'à 3 kg selon l'option

Source de courant : 12 V CC

Consommation d'énergie : -idle : 0,3 W -Actif : 1,5 W

Type de communication : Full duplex / mains libres

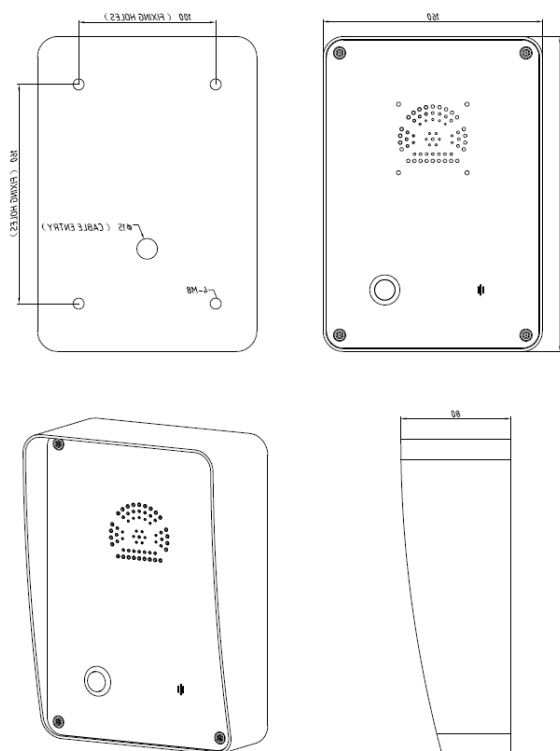
Volume de la sonnerie : 90/95dB (A) à une distance de 1 mètre

Méthode du programme : Programmation à distance par sms

La fréquence : Multi bandes Gsm / 3g

Température de fonctionnement : -40°C à +70°C

Température de stockage : -45°C à +85°C



Cachet revendeur :

Votre expert en radiocommunication depuis plus de 30 ans !

