

BORNE D'APPEL D'URGENCE 3G AUTONOME

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

- ✚ Boîtier robuste, construit en acier épais anti-vandalisme
- ✚ Fonctionnement mains libres
- ✚ Programmable pour la numérotation abrégée (PPT)
- ✚ Options de numérotation automatique de 1 à 3 boutons avec programmation à distance

- ✚ Protection contre les intempéries IP65-IP66
- ✚ Connexion de borne rapide

- ✚ Conforme CE, FCC, RoHS, ISO9001
- ✚ Existe aussi en version filaire (SIP / Analogique) ou radio VHF / UHF



Ce téléphone d'urgence en bordure de route a été largement utilisé sur les autoroutes, les plates-formes ferroviaires, les universités, les campus universitaires, les rues, les places publiques, les parkings, les postes de police, les bâtiments extérieurs, les centres commerciaux, les zones industrielles et les zones reculées, etc.



Version analogique

Source de courant	Depuis le réseau téléphonique analogique
Tension d'alimentation	24 VDC à 65 VDC
Courant d'alimentation	20 mA DC à 100 mA DC
Volume de la sonnerie	- 80 dB (A) à une distance de 1 m - 110 dB (A) à une distance de 1 m (pour haut-parleur externe)
Méthode de numérotation	Mode DTMF conformément à la recommandation UIT-T Q.23.

Version SIP

Source de courant	PoE ou 12V DC
Consommation d'énergie	-Idle: 1,5 W -Actif: 1,8 W
Protocole SIP	SIP 2.0 (RFC3261)
Codec de soutien	G.711 A / U, G.722 8000/16000, G.723, G.729
Type de communication	Full duplex / mains libres
Volume de la sonnerie	- 90 ~ 95dB (A) à une distance de 1 m - 110dB (A) à une distance de 1 m (pour haut-parleur externe)

Version 3G

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 m
Méthode du programme	Programmation à distance par SMS



Cachet revendeur :

Votre expert en radiocommunication depuis plus de 30 ans !

