

((GSM))



Borne D'URGENCE GSM 4G



Étanche IP55

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le poste d'appel étanche est basé sur un corps en acier laminé à froid, offre une résistance accrue au vandalisme et s'assurer que la fonction première des communications est maintenue en tout temps. La borne a été largement utilisée sur les autoroutes, les plates-formes ferroviaires, les universités, les campus, rues, places publiques, parkings, postes de police, bâtiments extérieurs, centres commerciaux, zones industrielles, etc.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Boîtier robuste, construit en acier épais anti-vandalisme
Fonctionnement mains libres
Bouton en acier inoxydable
Étanche IP55

DONNÉES MÉCANIQUES

Boîtier Méthode Acier laminé à froid Mains libres,
d'appel en appuyant sur 1 bouton
Diamètre 170H X 100L X 130W mm
Poids env. 2 kg
Couleur Rouge, Jaune ou Gris

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique Prise Origine (transformateur integre) : Input 100-240V -50/60Hz 0.8A
Output : 12.0V -- 1A (IP20) --- En Option sur demande Branchement sur circuit électrique (Transformateur deporté)

Batterie de secours 32h en veille et jusqu'à 6h en appel

Méthode du programme Manuel

Type de communication 80 dB @ 1M

Fréquence 850/900/1800/1900MHz

Température de fonctionnement -30°C à +70°C
Température de stockage -40°C à +75°C

Humidité relative (sans condensation) Max. 95 %

Degré de protection IP 55 selon EN60529

Indice d'impact (IK) IK 10

Installation et plan technique de la borne

