

# TÉLÉPHONE D'URGENCE GSM

## ÉQUIPEMENT DU SYSTÈME TÉLÉPHONIQUE / INTERCOM



### 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
- ✓ Ligne téléphonique alimentée ou alimentée par panneau solaire
- ✓ Etanche IP55



• Etanche  
IP55

### DONNÉES MÉCANIQUES

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

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

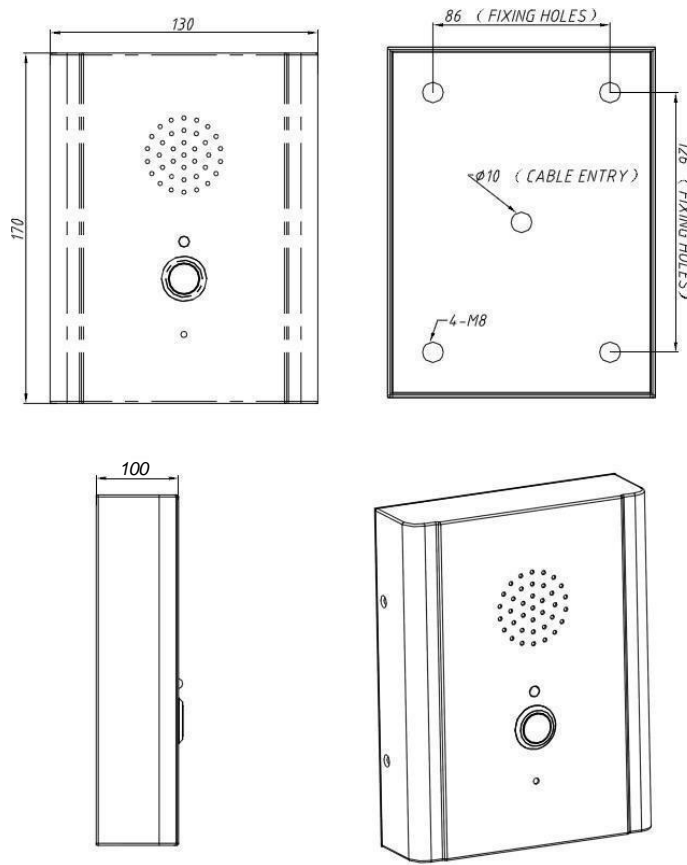
• Alimentation en courant continu	12V
	veille :0.3W
• Consommation d'énergie	Active: 1.5W
• Volume de la sonnerie	80 dB @ 1M
• Type de communication	Duplex
• Fréquence	850/900/1800/1900MHz

### ENVIRONMENT

• Température de fonctionnement	-30°C à +70°C
Température de stockage	-40°C à +75°C
• Humidité relative	Max. 95 %
(sans condensation)	
• Degré de protection	IP 55 selon EN60529
• Indice d'impact (IK)	IK 10

# TÉLÉPHONE D'URGENCE GSM

ÉQUIPEMENT DU SYSTÈME TÉLÉPHONIQUE / INTERCOM



Dimensions