

Série SAFETYBOX

La SAFETYBOX est une borne d'alerte autonome, robuste et étanche permettant au public d'alerter facilement et rapidement les secours en cas de détresse.

Dotée d'un module de communication radio entièrement configurable (LTE ou PMR UHF ou VHF) ainsi que d'une batterie de secours, la borne est conçue pour la sécurité dans les établissements publics, scolaires (PPMS) mais également des lieux isolés : autoroutes, plages, montagnes, etc.



IP56

Envoi d'alarmes & communications bidirectionnelles

Équipée d'un module radio, d'un micro, d'un haut-parleur et deux boutons d'appels, la SAFETYBOX permet d'envoyer instantanément une alarme et d'émettre et de recevoir des communications vocales.

Des messages vocaux pré enregistrés informent de la bonne prise en compte de l'alerte jusqu'à la réponse de l'opérateur.

Un haut-parleur optionnel externe à pavillon peut être connecté (Public Address) afin de diffuser alertes et consignes de sécurité sur de grandes distances ou dans des environnements bruyants.

Anti-vandalisme et étanche

Avec son indice de protection IP56, la borne résiste à l'eau, à la poussière et au sable. Sa fermeture par cadenas (non fourni) et sa fixation sur n'importe quel support garantissent une sécurité renforcée contre les actes de vandalisme.

Simple d'installation et d'utilisation

La SAFETYBOX peut être installée rapidement sans aucune infrastructure ni aucun câblage. Des pictogrammes et des instructions claires sur le coffret guident l'utilisateur (lexan autocollant personnalisé à votre demande).

Alimentation à la carte

- La borne peut être alimentée différemment suivant son emplacement :
- Directement sur le secteur avec une batterie de secours intégrée en cas de coupure de courant (autonomie de plusieurs mois avec témoins de niveau de batterie)
 - De façon totalement autonome avec un panneau solaire alimentant la batterie en permanence (pour les lieux reculés sans source d'énergie).

	SAFETY BOX PMR	SAFETY BOX LTE
Fréquences couvertes	VHF (136-174 MHz) UHF (400-470 MHz)	LTE multi-opérateurs
Dimensions	32 (L) × 22,6 (H) × 13,5 (P) cm	
Alimentation Externe	12 V DC	
Batterie interne	12 V 7Ah V0	
Autonomie Batterie	Plus de 6 mois (suivant utilisation)	

Solution entièrement configurable

Selon vos besoins, le lieu à sécuriser et l'étendue de la couverture, nous configurons le module intégré à la SAFETYBOX avec la technologie la plus adaptée (LTE, PMR analogique ou numérique, etc.).

Cette flexibilité permet de proposer une compatibilité avec les moyens de communications de vos services impliqués et des fonctions étendues : gestion centralisée avec géolocalisation (module LTE et son logiciel Front Connect), connexion d'un détecteur de présence pour déclencher en local un message ou autres actions grâce aux deux entrées et aux deux sorties configurables à souhait.



Établissements scolaires



Autoroutes



Stations de Ski / Plages



Bâtiments publics, hôpitaux...