

Industrie
Sécurité
Maintenance
Environnement
Services

Communiquez simplement et en toute sécurité !

Idéal pour des besoins de communication simple (appel & SMS/MMS) même en environnement difficile (bruit, poussières ou liquides).

Dotez vos collaborateurs d'un téléphone robuste et étanche équipé de l'application d'alerte Emerit® dédiée aux professionnels exposés à des situations à risques : isolement (protection du travailleur isolé PTI-DATI), télétravail, zones dangereuses (blessure, malaise, chute) ou agressions (verbales ou physiques)

RÉSEAUX
3G & 4G

SOLUTION D'ALERTE EMERIT®
pré-installée et sécurisée

CLIP CEINTURE
directement intégrable au dos de l'appareil

2 BOUTONS D'ALERTE SOS
frontal & latéral

BATTERIE 2800 MAH
jusqu'à 72h d'autonomie en veille

INDICE DE PROTECTION
IP69

HAUT-PARLEUR PUISSANT
jusqu'à 103DB à 10CM

ECRAN TACTILE
facilite l'interface utilisateur

RÉSISTANCE MIL-STD-810H
certification militaire américaine



e - RG170

> Principales fonctionnalités d'alerte



5 MODES DE DÉCLENCHEMENT

- Bouton SOS frontal
- Bouton SOS latéral
- Immobilité prolongée
- Inclinaison prolongée
- Présence de vie

3 TYPES DE SCÉNARIO D'ALERTE

- Internalisé (appels & SMS)
- Externalisé (prestataire de télésurveillance*)
- Supervisé (serveur de supervision dédié*)

3 MODES DE LOCALISATION

- Satellites (en extérieur**)
- Wifi (en intérieur**)
- Bluetooth (en intérieur**)

FONCTIONS AVANCÉES

- Gestion d'activité en zone blanche***
- Autotest du système à la demande
- Nombre de destinataires d'alerte illimité en appel & SMS
- Réglage avancé des modes de déclenchement (mode d'appui sur les boutons, sensibilité des détections, type et temporisations des notifications)
- Programmation directe sur le téléphone ou par fichier de configuration
- Autoriser l'utilisateur à ajouter un contact local pour la réception des alertes
- Autoriser l'utilisateur à désactiver la protection de manière temporaire ou permanente



FPIe-RG170FRV2
photos non contractuelles

> Spécifications techniques

CONFIGURATION RADIO

| | |
|--------------------|----------------|
| GSM/GPRS/EDGE (2G) | B2/3/5/8 |
| WCDMA/HSPA+ (3G) | B1/5/8 |
| TDD-LTE (4G) | B40 |
| FDD-LTE (4G) | B1/3/5/7/8/20 |
| VoLTE | Oui |
| Bluetooth | 4.2 Low Energy |
| Wifi | 802.11 b/g/n |

MÉMOIRE

| | |
|----------------------|----------------------------|
| RAM | 1 Go |
| ROM | 8 Go |
| Extension de mémoire | Micro SDHC 128 Go maximum |
| Carte SIM | 1 logement format microSim |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Processeur | MTK6739V/WA 4xA53 1.5GHz |
| Batterie | 2800 mAh lithium-ion polymer |
| Ecran | TFT 2.4 pouces 240 x 320 tactile |
| Caméra arrière | 2 MP |
| Haut-parleur arrière | 1.5 W |
| GPS | GLONASS & A-GPS |
| Connectivité | Micro USB 2.0 |
| Système d'exploitation | Android Oreo 8.1 |
| Poids | 197 g |
| Dimensions | 135.5 x 61 x 21.5 mm |

D.A.S. DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE

| | |
|-------|------------|
| Tête | 0.524 W/Kg |
| Tronc | 1.405 W/Kg |

CONTENU DU COFFRET :

- Téléphone
- Batterie 2800 mAh
- Clip ceinture
- Câble USB
- Chargeur USB
- Guide de démarrage rapide

AUTRE ACCESSOIRE DISPONIBLE :

- Brassard avec système de clip facilement repositionnable
- Chargeur et support voiture universels

* Nécessite la souscription d'un contrat de service spécifique.

** GPS : en fonction du positionnement de l'appareil dans un véhicule et/ou sur l'utilisateur, des conditions météorologiques et de la densité urbaine, la position peut ne pas être actualisée au moment de l'alerte ou imprécise de plusieurs centaines de mètres.

Wifi : précision dépendante de l'infrastructure Wifi du client.

Bluetooth : précision selon la quantité de balises implantées et leur positionnement.

*** Nécessite la souscription d'un contrat de service spécifique avec un serveur de supervision ou de télésurveillance compatible.

