

Services  
Environnement  
Maintenance  
Sécurité  
Collectivités  
Industrie

# Le téléphone tactile dédié à la sécurité !

**Un format compact, une sécurité maximale.**

e-RG360 associe la robustesse professionnelle à une taille réduite, il est parfaitement adapté aux usages mobiles et aux environnements exigeants.

**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).

**RÉSISTANCE  
MIL-STD-810H**  
certification militaire

**RÉSEAUX**  
2G / 3G / 4G LTE

**SOLUTION  
D'ALERTE EMERIT®**  
pré-installée et  
sécurisée

**HAUT-PARLEUR  
PUISSANT**  
jusqu'à 105 dB



**BOUTONS  
D'ALERTE SOS**  
dédié

**INDICE DE  
PROTECTION**  
IP68

**LECTEUR NFC (option)**  
traçabilité d'activité

**BATTERIE 3000 MAH**  
amovible



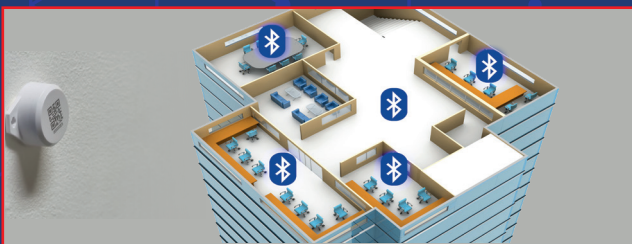
## &gt; Localisation des alertes

**EN EXTÉRIEUR PAR SATELLITES**

Réseau GSM nécessaire pour transmettre l'alerte contenant la position GPS

**EN INTÉRIEUR PAR WIFI**

Via le maillage Wifi existant sur site  
Réseau GSM ou Wifi nécessaire pour transmettre les alertes contenant la localisation intérieure

**EN INTÉRIEUR PAR BLUETOOTH**

Via l'implantation de balises Bluetooth  
Réseau GSM ou Wifi nécessaire pour transmettre les alertes contenant la localisation intérieure

## &gt; Balises bluetooth

**LA CONFIGURATION DE VOS LOCAUX EXIGE UNE LOCALISATION INTÉRIEURE SUR MESURE ?**

Grâce aux balises bluetooth, profitez d'une localisation intérieure détaillée et personnalisable selon la configuration du site à couvrir (étages, zones, couloirs, etc...).

Elles sont conçues pour communiquer avec tous les dispositifs d'alerte de la gamme EMERIT©.



# e - RG360

## > Principales fonctionnalités d'alerte



Clip ceinture



Brassard universel avec système smartlock



Station de charge

### 3 MODES DE DÉCLENCHEMENT

- Bouton SOS
- Inclinaison prolongée
- Immobilité prolongée

### 3 TYPES DE SCÉNARIO D'ALERTE

- Internalisé (appels & SMS)
- Télésurveillé (appels & IP SIA DC-09\*)
- Supervisé (serveur dédié IP SIA DC-09\*)

### 3 MODES DE LOCALISATION

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

### FONCTIONS AVANCÉES

- Nombre de destinataires d'alerte illimité
- Réglage avancé des modes de déclenchement (mode d'appui sur les boutons, sensibilité des détections, type et temporisations des notifications)
- Autoriser l'utilisateur à désactiver la protection de manière temporaire ou permanente
- Configuration à distance via l'application SaaS Emerit Services

## > Autres fonctionnalités

- Téléphone / SMS / MMS
- Contacts / Appareil photo / Horloge / Agenda / Email

## > Spécifications techniques

### CONFIGURATION RADIO

GSM/GPRS/EDGE (2G)	B2/3/5/8
WCDMA/HSPA+ (3G)	B1/2/4/5/8
TDD-LTE (4G)	B38/40/41
FDD-LTE (4G)	B1/2/3/4/5/7/8/20/28
NFC	Oui
Bluetooth	4.2 LE
Wifi	802.11 a/b/g/n

### MÉMOIRE

RAM	1 Go
ROM	8 Go
Extension de mémoire	Micro SDHC 128 Go maximum
Carte SIM	Double nano-SIM

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Processeur	MTK6739V/WA 1.28GHz
Batterie	3000 mAh amovible
Ecran	3,0" IPS 480 x 854 px
Caméra	Arrière 2 MP
Haut-parleur arrière	105 dB
Localisation satellites	GPS / GLONASS & A-GPS
Connectivité	USB-C
Système d'exploitation	Android 10 Go
Poids	197 g
Dimensions	118 x 58 x 25,8 mm

### D.A.S. DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE

Tête	0.816W/kg
Tronc	0.774W/kg

### CONTENU DU COFFRET :

- Téléphone
- Guide de démarrage rapide
- Cable USB
- Clip ceinture
- Chargeur USB

### AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Station d'accueil
- Brassard universel avec système smartlock

\* 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.