

Téléphone à clavier physique hautes performances avec la sécurité en plus en environnement ATEX zone 1/21 !

Industrie
Maintenance
Services
Environnement
Sécurité
Collectivités

Idéal pour des usages combinant **application métier avec traçabilité NFC**, gestion des emails, et communications PTT (Push To Talk).

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 LTE

BOUTON D'ALERTE SOS

SOLUTION D'ALERTE EMERIT®
pré-installée et sécurisée

INTERFACE ISM
multifonctionnelle

PORT USB-C
charge facile

LECTEUR NFC
traçabilité d'activité

BATTERIE 4200 MAH
haute capacité

INDICE DE PROTECTION
IP68

HAUT-PARLEUR PUISSANT



e - IS330.1

> Principales fonctionnalités d'alerte



ATEX Zone 1/21
II 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIC T135°C Db IP6X

5 MODES DE DÉCLENCHEMENT

- 2 bouton d'alerte SOS physiques
- Immobilité prolongée
- Inclinaison prolongée
- Présence de vie

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

- 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

FP | e-IS330.1 | FR | V1
photos non contractuelles

> Spécifications techniques

CONFIGURATION RADIO

GSM/GPRS/EDGE (2G)	B2/3/5/8
WCDMA UMTS (3G)	B1/2/4/5/8
TDD-LTE (4G)	B38/39/40/41
FDD-LTE (4G)	B1/2/3/4/5/7/8/12
TD-SCDMA	B34/39
NFC	Oui
Bluetooth	5.0
Wifi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/e/k/r/h

MÉMOIRE

RAM	4 Go
ROM	64 Go
Extension de mémoire	Micro SD 128 Go maximum
Carte SIM	2 logements format nano Sim

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Processeur	Snapdragon SDM660 2.2GHz
Batterie	4200 mAh lithium-ion polymer
Ecran	2.6" Gorilla Glass® 320x432
Caméra	Avant 5 MP / Arrière 13 MP
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
GPS	GLONASS & A-GPS
Connectivité	Micro USB-C
Système d'exploitation	Android Pie 9.0
Poids	306 g
Dimensions	152 x 62 x 26 mm

D.A.S. DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE

Tête	0.62 W/Kg
Tronc	0.93 W/Kg

CONTENU DU COFFRET :

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

AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Clip ceinture universel avec système smartlock
- Brassard universel avec système smartlock

MAGNETA

189 rue d'Aubervilliers
75018 Paris - France

www.magneta.fr

SAS au capital de 215 000 - SIRET 339 529 489 00025
NAF 4652Z - RCS Paris B 339 529 489 - TVA FR 15 339 529 489

* 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.

