

MultiProtect IoT

Dispositif d'**A**larme pour **T**ravailleur **I**solé

Plan **P**articulier de **M**ise en **S**ûreté

Conçu pour être utilisé dans tout environnement et adapté à toute situation pour laquelle un terminal DATI de petite taille est nécessaire.
7 technologies embarquées dans 85 g.



Radio Pocsag



Bluetooth 4.0+ à basse énergie



GPS



Radio Fréquence **I**Dentification

IoT Technologie

Garantie
5 ans*

*En toute sécurité !
Dans toutes les situations...*

Plus compact qu'un téléphone mobile, le **CR-68-IoT** tient dans la main et se porte très facilement dans une poche ou à la ceinture. Bien que léger, il n'en est pas moins robuste et très performant avec des caractéristiques telles que : coque renforcée, indice de protection IP67, puce RFID à l'intérieur, large écran avec rétroéclairage en couleurs.

Conçu pour être utilisé dans tout environnement et adapté à toute situation pour laquelle un terminal DATI de petite taille est nécessaire.

Le **CR-68-IoT** protège les personnes mobiles dans leur travail mais aussi dans le cas de grande et très grande mobilité.



MISE EN CHARGE

Vous recevez une information de batterie faible.
Posez le **CR-68-IoT** sur son chargeur. L'information de batterie basse et la mise en charge seront horodatées et archivées.



SORTIE DE CHARGE

À chaque sortie de charge, le **CR-68-IoT** effectue un autotest de son fonctionnement interne et de celui du réseau radio. Et vous informe immédiatement de son bon fonctionnement.



TRANQUILLISATION

L'écran multi-couleurs vous informe par message texte de chaque action menée par le terminal, de sa mise en charge à sa sortie de charge, autotests ou déclenchements d'alarmes.



LES ALARMES

Volontaire, verticalité, immobilité.
La totalité des réglages et temporisations sont paramétrables.



RADIOMESSAGERIE

Le **CR-68-IoT** permet de recevoir des messages de 254 caractères.



ENCOMBREMENT

Poids avec batterie : 85 g
Taille : 97.4 x 54.7 x 16.7 mm



PROTECTION

Norme : IP67
Coque renforcée antichoc



IL EMBARQUE

un module GPS pour la géolocalisation en extérieur et un module Bluetooth pour la géolocalisation en intérieur, également une puce RFID (Mifare 13.56 Mhz) qui permet de communiquer avec un contrôle d'accès.



LA SÉCURITÉ DES DONNÉES

passer par le cryptage des messages (SP2 256 basé sur AES 256).



SON ARCHITECTURE

Bien que léger, il n'en est pas moins robuste et très performant.



SA CONCEPTION

pour être utilisé dans tout environnement ou situation dans laquelle un récepteur de petite taille est nécessaire.

Technologies embarquées



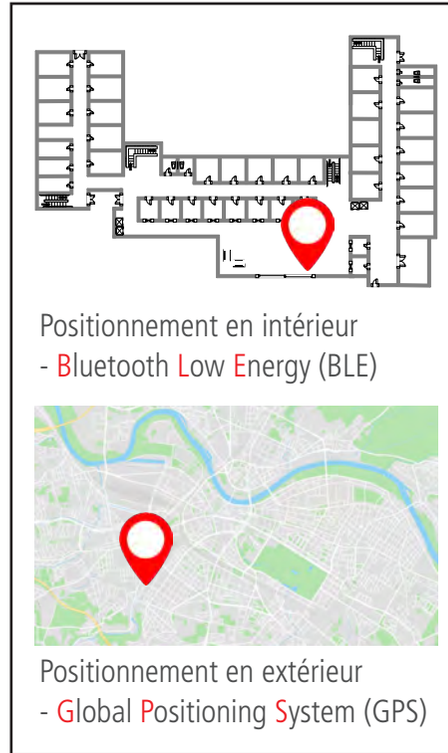
Pocsag, LoRa, Sigfox
Bluetooth Low Energy (BLE)
Global Positioning System (GPS)
RFID



Chargeur de bureau



Balise BLE, fonction Localisation ou
Ronde main libre
Alimentation par piles Lithium AA,
Bluetooth 4.0+
ABS / 60g / 75*45*22 mm
Jusqu'à 5 ans d'autonomie avec 2 piles



Positionnement en intérieur
- Bluetooth Low Energy (BLE)

Positionnement en extérieur
- Global Positioning System (GPS)

Applications



Agro-alimentaire



Pharmaceutique



Industrie



Automobile



Forestière



Crèche, Maternelle, Ecole, Lycée, Université
Plan Particulier de Mise en Sûreté