

DATI	FONCTIONNALITES
Montre	<p>Bouton SOS. Fonction GPS. Détection d'accidents via absence de mouvement prolongée. Interphonie bidirectionnel : Haut preleur et micro intégré</p> <p>SUPPORTS/ACCESSOIRES Bracelet, station de charge, clip ceinture, tour de cou, accroche ceinture alerte, crochet Mousqueton</p>
Smartphone	<p>Boutons d'alerte SOS physiques Donnez l'alerte rapidement sans avoir à déverrouiller le Smartphone.</p> <p>Des Smartphones robustes et étanches (IP68) Certification militaire américaine MIL-STD 810H Adaptés aux environnements extrêmes (chocs, bruit, poussière ou liquides).</p> <p>Navigation Web & Applications métiers La sécurité et les technologies utiles pour votre travail en un seul appareil.</p> <p>Lecture de tags NFC Pour traçabilité d'activité.</p>
Boitiers	<p>Bouton d'alerte SOS physique Sécurisé</p> <p>Adaptés aux environnements difficiles Résistance IP67 (chocs, bruit, poussière ou liquides)</p> <p>Vibreurs & haut-parleurs puissants Pour levée de doute en environnement bruyant</p> <p>Réseaux 2G / 3G / 4G Pour communication (4 numéros d'appel configurables pour assistance) et transmission des alertes 5 modes de déclenchement de l'alerte Alerte manuelle via le bouton SOS Détection automatique de perte de verticalité Détection automatique d'absence de mouvement Détection de choc Alarme par arrachement</p> <p>Localisation précise pour une arrivée rapide des secours En extérieur par satellites (GPS) En intérieur via balises Wifi, Bluetooth et radio SRD</p> <p>SUPPORTS/ACCESSOIRES Bracelet, station de charge, clip ceinture, tour de cou, accroche ceinture alerte, crochet Mousqueton</p>
Porte Badges	<p>Bouton SOS. Fonction GPS. Détection d'accidents via absence de mouvement prolongée. Interphonie bidirectionnel : Haut preleur et micro intégré</p>
ATEX <i>ATmosphère Explosive ou ATEX, atmosphériques, de substances inflammables sous forme de gaz, vapeurs, brouillards ou poussières</i>	<p>Zones 1/21 et 2/22 ATmosphères EXplosives</p> <p>Boutons d'alerte SOS physiques Détection automatique de perte de verticalité Détection automatique d'absence de mouvement</p> <p>GAMMES Boitiers d'alerte PTI GSM dédiés à l'alerte Téléphones d'alerte PTI ATEX Smartphones d'alerte PTI ATEX Systèmes d'alerte Radio PTI ATEX</p>
Application mobile <i>My Angel X Sotel Télésurveillance</i>	<p>3 Modes de déclenchement de l'alerte : Bouton SOS Détection automatique d'immobilité Détection automatique d'inclinaison prolongée</p> <p>3 Modes de localisation : Par satellites (en extérieur) Wifi (en intérieur) Bluetooth (en intérieur)</p> <p>3 Modes de gestion des alertes Internalisé : l'alerte est transmise à des contacts prédéfinis par cascades d'appels / SMS Supervisé : un web service dédié permet la supervision d'une flotte de dispositifs d'alerte, de suivre leur utilisation et le bon état de fonctionnement des appareils Transmission des alertes via serveur dédié protocole IP SIA DC - 09 Télésurveillé : un centre de télésurveillance suit et gère les alertes des appareils 24h/24 7j/7</p>
Main courante <i>Logiciel de gestion</i>	<p>Suivre les mouvements des collaborateurs en temps réel Contrôler et répartir les collaborateurs depuis le poste de commandement Flexibilité du suivi grâce au GPS, possibilité d'utiliser la technologie NFC, les codes-barres ou le GPS Rapports d'activité et d'incident</p>