

SIMPLE ALERT

Description

Simple Alert est une solution d'alerte à l'intérieur et à l'extérieur installée sur une montre particulièrement fiable, avec suivi extérieur en situation d'alerte.

Simple Alert s'appuie sur une montre intelligente SONY connectée à des balises intérieures et, via une connexion cellulaire, à une plateforme data. Elle est extrêmement légère, confortable et durable, et utilise les protocoles LTE-M, GPS et Bluetooth pour maximiser la couverture et prolonger la durée de vie de la batterie.

Les utilisateurs bénéficient de la qualité d'une montre SONY, connectée de manière fiable à la très réputée solution d'alerte SafeTrx, utilisée dans le monde entier par les services de secours pour sauver des vies. Il s'agit d'une solution robuste, qui protège les usagers là où ils en ont besoin, quand ils en ont besoin, en permettant aux aidants de traiter et de localiser les alertes dans les situations les plus diverses.

Caractéristiques

- Suivi automatique à l'extérieur grâce à un GPS haute précision, avec actualisation chaque minute en situation d'alerte.
- L'alerte d'urgence manuelle fonctionne à l'intérieur et à l'extérieur, d'une simple pression sur un bouton.
- Des alertes supplémentaires en cas de batterie faible, d'absence de port et d'absence de connexion de données peuvent être envoyées par courrier électronique, SMS et appel vocal à une liste configurée d'utilisateurs connectés, de contacts administratifs et de contacts d'urgence.
- Connectée en permanence grâce à l'interface LTE-M intégrée, elle fonctionne automatiquement dans toute l'Europe.
- Les alertes contiennent un lien permettant aux aidants de consulter en direct les données relatives à la personne porteuse et les données de localisation en temps réel.
- Appareil robuste, entièrement étanche et nettoyable
- Recharge simple et rapide (45 minutes) et longue durée de vie de la batterie (plus de 2 jours dans des conditions réseau normales).
- Bracelet robuste, testé contre les allergies et résistant aux produits nettoyants. Une sangle verrouillable est disponible en option.
- Configuration à distance OTA, avec mises à jour automatiques du logiciel et possibilité de reprogrammer la montre pour changer d'utilisateur et de fonction.
- Plateforme IoT entièrement évolutive, permettant de gérer les appareils, de configurer les utilisateurs et les lieux, de visualiser et de traiter les alertes.
- La plateforme est certifiée pour l'intégration des alertes à Enovation et Sky Response. Et elle peut connecter des balises supplémentaires et des objets connectés IoT de smart buildings, tout en offrant des fonctionnalités exhaustives de gestion des clients, des organisations et des utilisateurs.

- L'application destinée au personnel des maisons de retraite permet de gérer les alertes, les utilisateurs et les localisations.
- Des cadrans de montre simples, donnant la priorité aux informations qui comptent pour les utilisateurs: l'heure, le bouton SOS, et des symboles plus petits pour le réseau et les objets connectés.
- Une montre légère, discrète et facile à porter, avec un bracelet solide et doux pour la peau.

Reposant sur la solution SafeTrx, la plateforme Zembro Care fournit aux organisations de prise en charge un environnement puissant et évolutif pour configurer et gérer les porteurs et les montres, ajouter des balises, visualiser les données temporelles et gérer les alertes.

L'association de la montre et de la plateforme offre aux organisations responsables un environnement puissant et inégalé pour déployer des solutions de prise en charge et d'alerte recouvrant de multiples objets connectés. Elle peut être intégrée à des plateformes d'alerte existantes, ou déployée en tant que solution d'alerte autonome intégrale, capable de s'étendre à la surveillance à distance des patients, à la surveillance des maisons connectées, à la détection avancée des chutes et à d'autres fonctions à venir.



Montre

L'architecture et l'affichage de la montre Simple Alert ont été conçus pour optimiser l'autonomie de la batterie et donner la priorité à la précision des alertes.

En préservant la simplicité et la clarté de l'affichage et en évitant les fonctions inutiles, la montre mSafety est ce qui se fait de mieux en matière d'autonomie de batterie pour une montre connectée.

- Mode veille: 2 à 5 jours, selon les conditions du réseau
- Suivi en temps réel en mode alerte : jusqu'à 12 heures
- Temps de charge : 45 minutes sur borne magnétique 4 broches USB
- Écran : OLED monochrome 1,4 pouce, 160x160 pixels, avec 3 boutons matériels
- Notifications: vibreur, buzzer
- Très robuste et entièrement étanche : étanchéité eau et poussière IP 68, submersible, étanche à la douche, nettoyable
- · 30 g, ultra-légère
- Dimensions: 53,2 x 45,0 x 12,75 mm
- Écran et menu clairs et simplifiés
- · Précision GPS: 5 à 6 mètres

Capteurs embarqués (tous ne sont pas utilisés dans Simple Alert) :

 GPS, fréquence cardiaque, mouvement, pas, sommeil, détection de chute (avec dispositif externe en option pour plus de sécurité)

Connectivité:

- Carte eSim intégrée connectée au réseau LTE-M/IoT
- Profil d'itinérance internationale
- Récepteur satellite GNSS/AGPS
- · Longue portée : jusqu'à 20 km en mer
- · Messagerie numérique bidirectionnelle
- · Faible consommation énergétique
- Pas besoin de smartphone
- Connexion Bluetooth pour les appareils externes

Serveur

 Cryptage des données de bout en bout, de l'application installée sur la montre jusqu'au serveur

- Développement conforme ISO 27001, RGPD et HIPAA
- Options d'intégration pour le transfert des alertes
- Intégration aux plateformes Enovation, Sky Response et Bluelinea d'autres étant à venir.

Résumé des caractéristiques Simple Alert

| Format | Montre |
|---|--------------------------------------|
| Réseau | LTE-M |
| Étanchéité | IP68 |
| Suivi à l'extérieur | Oui |
| Suivi à l'intérieur | Oui |
| Limite balises | Pas de limite |
| Type de balise | Non restreint |
| Surveillance de batterie balise | Oui |
| Fréquence de communication (hors alerte) | 10 minutes |
| Fréquence de communication (en alerte) | 1 minute |
| Fréquence de localisation (suivi extérieur) | 1 minute |
| Fréquence de localisation (en alerte) | 1 seconde |
| Suivi de la fréquence cardiaque | Option, en continu |
| Nombre de pas | Option |
| Autonomie de la batterie (hors alerte) | 48 heures |
| Autonomie de la batterie (en alerte) | 8-10 heures |
| Alertes manuelles (bouton-poussoir) | Oui |
| Alertes d'absence de port | Oui |
| Alerte de batterie faible | Oui |
| Alertes d'absence de données | Oui |
| Détection de chute au poignet | Option |
| Confirmation de chute | Oui |
| Messages appareils | Oui (délai maximum de 10 minutes) |
| Rappels programmés | Oui |
| Suivi du sommeil | Option, basé sur le mouvement |
| Chiffrement au repos | Oui |
| Cryptage de bout en bout | Oui |
| Couverture signal | -140 dB |

