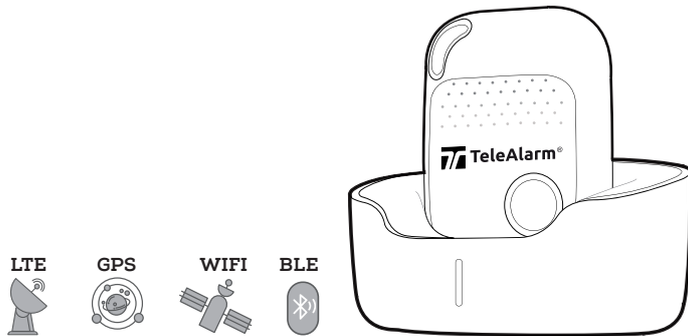


# EV-04

## Système d'alarme mobile



Transmetteur d'alarme avec système de localisation assurant la sécurité des personnes âgées, handicapés ou des travailleurs isolés.

En appuyant sur le bouton SOS, l'EV-04 envoie un message SMS comprenant les détails complets de localisation. Puis, un appel en mains libres est effectué. Si le destinataire ne répond pas à l'appel, l'appareil effectue les mêmes opérations à destination du numéro de téléphone suivant tel que défini dans la séquence d'appels. Il est possible de définir jusqu'à dix destinataires.

L'accéléromètre 3D intégré permet de détecter une absence de mouvement ou une chute.

### Certifications et homologations

LVD 2014-35-EU, EMC 2014-30-EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| EN 62368-1:2014/A11:2017        | EN 50566:2017               |
| EN 62209-2:2010                 | EN 62479:2010               |
| EN 50663:2017                   | EN 50364:2010               |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3        | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1    |
| Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 | ETSI EN 301 489-19 V2.1.1   |
| Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 | EN 55035:2017               |
| EN 55032:2015                   | EN 61000-3-3:2013           |
| EN 61000-3-2:2014               | ETSI EN 301 908-1 V13.1.1,  |
| ETSI EN 300 328 V2.2.2,         | ETSI EN 301 908-2 V11.1.2   |
| ETSI EN 301 511 V12.5.1         | ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, |
|                                 | ETSI EN 303 417 V1.1.1      |
|                                 | ETSI EN 303 413 V1.1.1      |

### Contenu de l'emballage

| Quantité | Composant                               |
|----------|-----------------------------------------|
| 1        | EV-04 Système d'alarme mobile           |
| 1        | Base de chargement DS3 pour EV-04       |
| 1        | Câble USB pour DS3                      |
| 1        | Bloc d'alimentation secteur pour DS3    |
| 1        | Aide-mémoire pour les utilisateurs (EN) |

- Appels bidirectionnels
- Réseaux mobiles 2G/3G/4G
- Compatible VoLTE
- Localisation intérieure
- Géorepérage
- Suivi géographique en temps réel utilisant les technologies A-GPS, WIFI, Bluetooth et LBS
- Détection de chute
- Chargement sans fil possible à l'aide d'un chargeur Qi

### Caractéristiques techniques

|                                                       |                                                                                        |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions (H x L x P)                                | 62 x 48 x 18 mm                                                                        |
| Poids                                                 | 60 g                                                                                   |
| Plage de température de fonctionnement et de stockage | Fonctionnement : -20 °C à +70 °C<br>Stockage : -30 °C à +80 °C                         |
| Durée de fonctionnement de la batterie                | 72 à 240 heures dans des conditions d'utilisation normales                             |
| Alimentation électrique                               | Rechargeable, 3.7V, 1000mAh                                                            |
| Options de paramétrage                                | outil d'édition de paramètres                                                          |
| Langues disponibles                                   | Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, espagnol, Portugais et Italien               |
| Guidage de l'utilisateur                              | Parole synthétique et indicateur LED                                                   |
| Antenne                                               | Intégré                                                                                |
| Degré de protection                                   | IPx7 conformément à IEC 60529                                                          |
| Taille carte SIM                                      | Nano-SIM (12,3 mm x 8,8 mm)                                                            |
| Détecteur                                             | Capteurs de mouvement et de vibration                                                  |
| Technologies de localisation                          | GPS/Glonass, BLE, WIFI, LBS                                                            |
| Réseau cellulaire :                                   | 2G GSM: GSM900, DCS1800<br>3G UMTS: B1 (1200), B8 (900)<br>4G LTE: B1, B3, B7, B8, B20 |

TeleAlarm SA  
Rue du Pont 23  
2300 La Chaux-de-Fonds  
Suisse  
Tél.: +41 (0) 32 911 11 11  
info-fr@telealarm.com  
www.telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH  
Office Benelux  
Kaldenkerweg 20  
5913 AE Venlo  
Pays-Bas  
Tél.: Belgique: +32 (0) 473 81 90 13  
info-belux@telealarm.com

© Copyright TeleAlarm SA, 2021