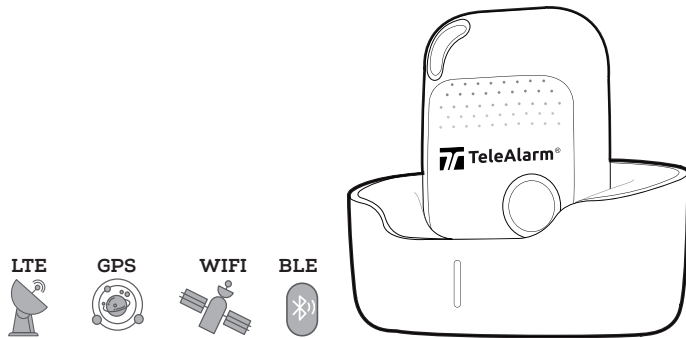


EV-04

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 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 3G UMTS: B1 (1200), B8 (900) 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