

Détecteur de chute Vibby OAK de Vitalbase



- **Conception moderne et attrayante**
- **Détection automatique des chutes**
- **Surveillance du niveau de la batterie**
- **Étanche IP 67**
- **Bracelet en plastique hypoallergénique**
- **Protocole préconfiguré pour un enregistrement simple**

Le détecteur de chute Vibby OAK est équipé d'un bouton d'appel d'urgence et d'un système d'alarme automatique détectant les chutes lourdes.

Lors de son développement, une attention particulière a été portée à l'algorithme de détection des chutes. D'autre part, le design du Vibby OAK est moderne et offre un haut de confort afin qu'il puisse être porté en permanence au poignet.

vibration, la main peut être retirée.

Le détecteur de chute est étanche conformément à la classe de protection IP 67.

Il dispose d'un test de liaison radio et d'une surveillance automatique de la batterie. Ce test cyclique se fait toutes les 23 heures.

Le Vibby OAK est déjà préconfiguré pour le protocole TeleAlarm ainsi que pour le port au poignet. Pour changer de pile, un outil spécial doit être utilisé.

Description de la fonction

Alarme manuelle

Le bouton d'appel d'urgence situé sur la face avant du Vibby OAK est identifié par des points tactiles en relief. Si on appuie sur ce bouton en cas d'urgence, une alarme manuelle est déclenchée et transmise à l'appareil de téléassistance TeleAlarm.

Alarme automatique

En outre, une série de capteurs et un algorithme puissant assurent qu'en cas de forte chute, une alarme automatique est déclenchée et transmise à l'appareil de téléassistance TeleAlarm. Pour aviser l'utilisateur qu'une chute a été détectée et qu'une alarme sera bientôt déclenchée, le détecteur de chute vibre et clignote.

Arrêter l'alarme

L'alarme automatique est annulée si l'utilisateur se lève immédiatement après la chute (20 premières secondes). Une fausse alarme peut être empêchée via un capteur capacitif.

Pour l'arrêter, le Vibby OAK doit être entièrement recouvert de la main pendant deux secondes. Dès l'arrêt de la

Certificats et approbations

LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, WEEE 2012/19/EU, ETSI EN 300 220-3-1 v2.1.1 (ERM) BS EN 301 489-1 : 2019 V2.2.3 (EMC) ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (ERM) BS EN 301 489-17 : 2020 V3.2.4 (EMC) ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (ERM) ETSI EN 301 489-3: 2019 V2.1.1 (EMC) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (ERM) BS EN 50130-4: 2011 /A1:2014 (EMC) BS EN 62479 : 2010 (EMF) BS EN 62368-1 : 2014 +A11:2017 (Safety) BS EN50134-2 : 2017 (social alarm) BS EN 50130-5 : 2001 (Environnemental)

Données techniques

Dimensions (H × L × P)	37 × 33 × 12.7 mm
Poids	35 g
Logement	Plastique hypoallergénique
Fréquence	Carephone: 869.2125 MHz NurseCall: 868.8 MHz
Classe de protection	IP 67 (EN 60529)
Portée de transmission	300 m dans un champ libre
Alimentation	Pile lithium remplaçable CR2477 3V de Panasonic
Durée de vie de la batterie	Jusqu'à 2 ans
Surveillance automatique de la batterie	Test cyclique toutes les 23 heures
Plage de température admissible	5 ° C à 40 ° C
Nettoyage	Uniquement à l'eau et au savon

Inclus dans la livraison

Quantité	Description
1	Détecteur de chute Vibby OAK (bracelet noir)
1	Mode d'emploi (DE/EN/FR/NL)
1	Instructions pour enregistrer le Vibby OAK dans l'appareil de téléassistance TeleAlarm (DE/EN/FR/NL)
1	Informations sur le système NurseCall (DE/EN/FR/NL)