

Vibby OAK.

DESIGNED BY



DOCUMENT UTILISATEUR | FR

MATP0498 V5

Détecteur automatique de chute*

Le Vibby OAK se porte en permanence au poignet ou en pendentif. Toute autre utilisation peut engendrer des fausses alarmes comme des non-détections.

Le Vibby OAK est configuré par votre installateur en mode montre ou pendentif. Vous ne devez pas changer le mode de port sans en avertir votre installateur préalablement.

LED SIGNAL D'ENVOI D'ALARME

BOUTON POUSSOIR



FONCTIONS

Alarme manuelle (fig. 1) :

Un bouton SOS est situé au centre du Vibby OAK. Matérialisé par un léger relief, il permet au porteur de déclencher lui-même une alarme.

Alarme automatique (fig. 2) :

Un ensemble de capteurs associé à un nouvel algorithme permettent d'envoyer automatiquement une alarme en cas de détection de chute*. 20 sec. après une détection automatique de chute et avant tout envoi de l'alarme vers la base, le Vibby OAK se met à vibrer par intermittence et à clignoter pendant 20 sec. Pour annuler manuellement l'alarme, l'utilisateur doit recouvrir le Vibby OAK avec la main. Il doit retirer sa main dès que les vibrations cessent.

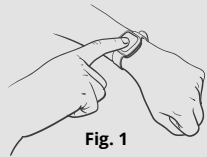


Fig. 1



Fig. 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids : 35g
Résistant à l'eau : IP67
Résistants aux chocs : IK04
Nettoyage : eau et savon uniquement
Plasturgie : hypoallergénique

	Fréquence radio	Puissance
ISM	869.2125 et 869.2375 MHz	-8 dBm
BLE	2400 - 2483.5 MHz	-5 dBm

Surveillance du lien radio entre le Vibby OAK et la base
Portée radio : 300m en champ libre
Température de fonctionnement : +5°C / +40°C
Durée de vie de la pile : CR2477 / LiMnO₂
Max. 2 ans. Le changement de la pile sera effectué par votre installateur.

Déclaration UE de conformité

Par la présente, nous certifions que le Vibby OAK de chez Vitalbase, division de Telecom Design, est conforme aux exigences principales et autres réglementations associées présentées dans les directives 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS-2) and EC 1907/2006 : NO_SVHC REACH.

Une copie de la Déclaration de conformité peut être consultée sur <http://docs.vitalbase.fr>

DEEE

Élimination des déchets d'équipements ménagers au sein de l'Union Européenne. Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne devez pas jeter ce produit avec vos autres déchets ménagers. Au contraire, il vous incombe de jeter vos déchets d'équipements en les déposant dans un point de collecte dédié au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Pour toute information complémentaire sur les points de collecte en question, veuillez contacter votre mairie, votre service de voirie ou votre revendeur. Lorsque des piles ou des batteries sont collectées en même temps que les déchets d'équipements électriques et électroniques conformément à la directive 2002/96/CE, elles doivent être retirées des appareils.



IP 67



***IMPORTANT :** Certaines chutes (chute molle, descente contrôlée contre un mur ou une chaise...) ne sont pas détectées par le Vibby OAK. Les technologies sur lesquelles sont basées la solution ne permettent pas d'analyser, d'interpréter toutes les situations et de détecter toutes les chutes. En cas de besoin, le porteur peut à tout moment déclencher manuellement l'alarme en appuyant sur le bouton poussoir. Pour plus d'informations sur la détection automatique de chute ou le fonctionnement du produit, consultez : www.vitalbase.care