



## DOCUMENTATION UTILISATEUR



### Descriptif du Vibby OAK

**Vibby** OAK se porte au poignet ou en pendentif.

**Vibby** OAK doit être porté en permanence.

Toute autre utilisation peut engendrer des fausses alarmes.

#### Caractéristiques techniques

Poids : 35g	Fréquence radio : 869.2125 MHz / 869.2375 MHz
Résistant à l'eau	Portée radio : 200m en champs libre
Nettoyage : eau et savon uniquement	Température de fonctionnement : +5° C - +40° C
Plasturgie : hypoallergénique	Durée de vie de la pile* : CR2477 / LiMnO <sub>2</sub> - Max. 2 ans

\*Le changement de la pile sera effectué par votre installateur



### Les types d'alarmes

**Alarmes manuelles :** ▶ Déclenchement par appui sur le bouton poussoir.

**Alarmes automatiques :** ▶ Dans le cas où **Vibby** OAK détecte une chute, le système déclenchera automatiquement une alarme.  
▶ Surveillance du lien radio entre le **Vibby** OAK et la base.



**Vibreur :** Avant tout envoi d'alarme automatique vers la base le **Vibby** OAK se met à vibrer et digner pendant 20 secondes par intermittence, durant cette période si l'utilisateur ne souhaite pas que l'alarme soit envoyée, il suffit qu'il recouvre le **Vibby** OAK avec la main jusqu'à l'arrêt des vibrations. L'envoi de l'alarme sera alors annulé.

#### Certificat 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 1999/5/EC (R&TTE), 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 de 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

#### Exemples de chutes types :

Etat d'inconscience et incapacité à appuyer sur le bouton suite à une chute lourde ou une perte d'équilibre nette qui se produit dans la vie quotidienne dans la salle de bain, au lever du lit ou lors de tout déplacement dans l'habitat (*pour se coucher, s'asseoir, manger, marcher, lire, monter/descendre des escaliers etc...*). Il se peut que certaines chutes (*i.e chute molle, chute/descente contrôlée contre un mur ou sur une chaise, ...*) ne soient pas détectées par le **Vibby** OAK. Les technologies de détection de chute sur lesquelles sont basées la solution **Vibby** OAK ne permettent pas d'analyser/interpréter toutes les situations. En cas de non détection de chute, le porteur peut à tout moment déclencher manuellement l'alarme en appuyant sur le bouton poussoir.



## USER GUIDE



### Vibby OAK description

Your **Vibby** OAK can be worn either on the wrist or around the neck as a pendant. The **Vibby** OAK should be worn at all times when you are in or around your home.

#### Technical specifications

Weight: 35g	Radio frequency : 869.2125 MHz / 869.2375 MHz
Water resistant	Radio range : 200m outdoors
Cleaning: soap and water only	Operating temperature range: +5° C - +40° C
Watchband: hypoallergenic rubber	Battery life*: CR2477 / LiMnO <sub>2</sub> - Up to 2 years

\*The battery replacement will be done by your installer

**Vibby** OAK  
*The installer will configure your **Vibby** OAK into either wristband or pendant mode depending on your needs. You should not change the **Vibby** OAK's mode without contacting your service provider.*



#### LED

#### ALARM SIGNAL

#### HEL

#### PENDANT

#### HEL

### Raising an alarm

**Manual alarm:** ▶ Triggered by pressing the help button on your **Vibby** OAK.

**Automatic alarm:** ▶ When the **Vibby** OAK detects a fall it automatically sends an alarm to the Home unit.



**Vibrator:** Before automatic alarm transmission to the Home unit, the **Vibby** OAK will vibrate and the red LED will flash for 20 seconds intermittently. If you wish to cancel the alarm call before the transmission, place your hand over the **Vibby** OAK until the vibrations stop.

#### Certificate of compliance

We hereby certify that the **Vibby** OAK by the Vitalbase division of Telecom Design complies with the main requirements and associated regulations presented in directives 1999/5/EC (R&TTE), 2011/65/EU (RoHS-2) and EC 1907/2006 : NO\_SVHC REACH.

A copy of the Declaration of compliance is available for consultation at <http://docs.vitalbase.fr>

#### WEEE

Eliminating household Waste Electrical and Electronic Equipment in the European Union. The presence of this symbol on a product or packaging indicates that you should not dispose of this product with other household waste. On the contrary, it is your duty to dispose of waste equipment by depositing it at a dedicated collection point for recycling Waste Electrical and Electronic Equipment. For further information on these collection points, please contact your local town hall, waste disposal service or dealer. When batteries are collected at the same time as Waste Electrical and Electronic Equipment in accordance with directive 2002/96/CE, they must first be removed from appliances.



IP 67

#### Please note :

Some falls (*i.e. soft falls, controlled descent against a wall or into a chair*) may not be detected by the **Vibby** OAK. Fall detection technologies that underpin the **Vibby** OAK solution do not analyse / interpret all situations. Should you have a fall and you do not feel the vibrations from the **Vibby** OAK just press the help button on the **Vibby** OAK to manually raise an alarm call.



## BENUTZER-MERKBLATT

## Beschreibung des Vibby OAK

**Vibby** OAK wird am Handgelenk oder um den Hals getragen.

**Vibby** OAK muss ständig getragen werden.

Jede anderweitige Nutzung kann falschen Alarm auslösen.

## Technische Eigenschaften

Gewicht : 35 g	Radiofrequenz : 869.2125 MHz / 869.2375 MHz
Wasserfest	Funkreichweite : 200 m im Freifeld
Reinigung : nur mit Wasser und Seife	Betriebstemperatur : +5°C - +40°C
Kunststoff : hypoallergen	Lebensdauer der Batterie* : CR2477 / LiMnO <sub>2</sub> - Max. 2 Jahre

\*Der Batteriewechsel wird von Ihrem Installateur vorgenommen

**Vibby** OAK  
ist von Ihrem Installateur entweder als  
Armbanduhr oder als Anhänger  
konfiguriert. Sie dürfen die Trage-Art des  
Geräts nicht ändern, ohne vorab Ihren  
Installateur darüber zu informieren.



## Die Alarmtypen

**Manueller Alarm :** → Auslösen durch Drücken auf den Knopf.

**Automatischer Alarm** → Erfasst **Vibby** OAK einen Sturz, löst das System automatisch einen Alarm aus.  
→ Überwachung der Funkverbindung zwischen **Vibby** OAK und der Basis.



**Vibrationsalarm:** Vor Versenden eines automatischen Alarms an die Basis, beginnt **Vibby** OAK zu vibrieren und blinkt 20 Sekunden lang in Intervallen. In dieser Zeitspanne kann der Benutzer das Versenden des Alarms abbrechen. Es reicht aus, den **Vibby** OAK mit der Hand zu bedecken, bis er aufhört zu vibrieren.

## Konformitätsbescheinigung

Hiermit bescheinigen wir, dass der **Vibby** OAK von Vitalbase, einer Abteilung von Telecom Design, die wesentlichen Anforderungen und sonstigen damit verbundenen Bestimmungen der Richtlinien 1999/5/EC (R&TE), 2011/65/EU (RoHS-2) und EC 1907/2006: NO\_SVHC REACH erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann auf <http://docs.vitalbase.fr> eingesehen werden.

## Elektro- und Elektronikschrott (WEEE)

Entsorgung des Haushaltsgeräteabfalls in der Europäischen Union. Dieses auf dem Produkt oder seiner Verpackung befindliche Symbol zeigt an, dass Sie dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen. Sie haben vielmehr die Pflicht, Ihre Haushaltsgeräte zu einer entsprechenden Sammelstelle zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten zu bringen.

Für weitere Informationen über betreffende Sammelstellen wenden Sie sich an Ihre Stadtverwaltung, Ihr Straßenausbauamt oder ihren Fachhändler. Werden Batterien oder Akkus gemeinsam mit dem Elektro- und Elektronikschrott gesammelt, müssen diese gemäß der Richtlinie 2002/96/EG den Geräten entnommen werden.



IP 67

## Beispiele für typische Stürze :

Bewusstlosigkeit und Unfähigkeit, nach einem schweren Sturz oder Gleichgewichtsverlust im Alltag z.B. im Bad, beim Aufstehen oder bei jedweder Art von Fortbewegen in der Wohnung (beim Hinlegen, Hinsetzen, Essen, Gehen, Lesen, Treppensteinen etc...) auf den Knopf zu drücken. Bestimmte Stürze (weicher Fall, kontrollierter Sturz oder Herunterrutschen an einer Wand oder auf einem Stuhl, ...) können möglicherweise nicht von dem **Vibby** OAK erfasst werden. Die **Vibby** OAK Lösung basiert auf Technologien zur Sturzerfassung, mit denen nicht alle Situationen analysiert bzw. interpretiert werden können. In diesem Fall kann der Träger den Alarm jedoch jederzeit manuell per Knopfdruck auslösen.

## MANUAL DEL USUARIO

## Descripción del Vibby OAK

**Vibby** OAK se lleva en el puño o en forma de colgante.

**Vibby** OAK debe llevarse de manera permanente.

Cualquier otro uso puede generar falsas alarmas.

## Características técnicas

Peso : 35 g	Frecuencia de radio : 869,2125 MHz / 869,2375 MHz
Resistente al agua	Alcance de radio : 200 metros en campo libre
Limpieza : sólo agua y jabón	Temperatura de funcionamiento : +5 °C - +40 °C
Plásticos : hipoalergénico	Vida útil de la pila* : CR2477 / LiMnO <sub>2</sub> - 2 años máximo

\*El reemplazo de la batería se hará por el instalador

**Vibby** OAK  
ha sido configurado por su  
instalador en modo reloj o colgante  
y no debe cambiar el modo de puerto  
sin notificárselo previamente a su  
instalador.



**Vibby** OAK



## Certificado de conformidad

Por medio de la presente certificamos que el pulsador **Vibby** OAK de la división Vitalbase de Telecom Design cumple los requisitos esenciales y demás normativa asociada incluida en las directivas 1999/5/EC (R&TE), 2011/65/EU (RoHS-2) y EC 1907/2006: NO\_SVHC REACH. Se puede consultar una copia de la Declaración de conformidad en: <http://docs.vitalbase.fr>

## RAEE

Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos domésticos dentro de la Unión Europea. Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que no debe tirarlo junto con los demás residuos domésticos. Al contrario, es responsable de tirar sus residuos de equipos en un punto limpio de recogida dedicado al reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Si desea más información sobre los puntos de recogida, póngase en contacto con su ayuntamiento, servicios municipales o proveedor. En cuanto a las pilas o baterías que se recogen al mismo tiempo que los residuos de equipos eléctricos y electrónicos, deben retirarse de los aparatos conforme a la directiva 2002/96/CE.



IP 67

## Ejemplos de caídas típicas :

Estado de inconsciencia e incapacidad de pulsar el botón seguido de una caída pesada o una pérdida clara de equilibrio que se produce durante la vida cotidiana en el cuarto de baño, al levantarse de la cama o durante cualquier desplazamiento en el hogar (*acostarse, asearse, comer, andar, leer, subir/bajar escaleras, etc...*). Es posible que el **Vibby** OAK no detecte ciertas caídas (*como una caída suave, una caída/golpe controlado contra una pared o una silla,...*). Las tecnologías de detección de caídas en las que se basa la solución **Vibby** OAK no permiten analizar/interpretar todas las situaciones. En caso de que no se detecte una caída, el portador puede activar manualmente en cualquier momento la alarma presionando el pulsador.