



DESIGNED BY



BENUTZER-MERKBLATT | DE

MATP0498 V5

Automatischer Fallsensor*

Der Vibby OAK ist ständig, entweder als Armband oder an einer Kette um den Hals, zu tragen. Jegliche andere Gebrauchsweise kann Fehlalarme sowie ein Nichterkennen von Stürzen zur Folge haben.

Der Vibby OAK ist von einem Fachinstallateur für den Armband- oder Halskettenmodus vorkonfiguriert. Dieser Tragemodus darf nicht geändert werden, sofern das Installationspersonal nicht zuvor darüber in Kenntnis gesetzt wurde.



FUNKTIONEN

Manueller Alarm (Abb. 1):

In der Mitte des Vibby OAK befindet sich ein Notrufknopf mit einer feinen Prägung. Damit kann der Nutzer jederzeit einen Notruf manuell auslösen.

Automatischer Alarm (Abb. 2):

Bei der Erkennung eines schweren Sturzes* ermöglichen eine Anzahl von Sensoren in Verbindung mit einem neuen Algorithmus, automatisch einen Notruf zu senden. 20 Sekunden nach einer automatischen Sturzerkennung und vor Aussenden des Notrufs an den Sender beginnt der Vibby OAK, 20 Sekunden lang intermittierend zu vibrieren und zu blinken. Soll kein Notruf ausgelöst werden, muss der Benutzer den Vibby OAK mit der Handfläche bedecken. Sobald die Vibration aufhört, muss die Hand wieder entfernt werden.

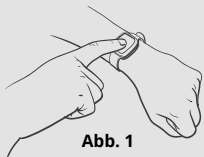


Abb. 1



Abb. 2

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 35g
Wasserbeständigkeit: IP67
Stoßfestigkeit: IK04
Reinigung: nur mit Wasser und Seife
Kunststoffverarbeitung: hypoallergen

	Frequenz	Leistungspegel
ISM	869.2125 und 869.2375 MHz	-8 dBm
BLE	2400 - 2483.5 MHz	-5 dBm

Überwachung der Funkverbindung zwischen Vibby OAK und Notrufgerät
Funkreichweite: 300 m im freien
Betriebstemperatur: +5°C / +40°C
Batterielebensdauer: CR2477 / LiMnO₂
Bis zu zwei Jahre. Batterie muss vom Installationspersonal ausgetauscht werden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass der von Vitalbase, dem Geschäftsbereich für Gesundheitswesen bei Telecom Design, entwickelte Vibby OAK die wichtigsten Anforderungen sowie die Anforderungen anderer relevanter Bestimmungen erfüllt, die in den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS-2) und EG 1907/2006 (NO₂VHC; REACH) dargelegt sind. Ein Exemplar der Konformitätserklärung kann unter <http://docs.vitalbase.fr> eingesehen werden.

Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE)

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten in der Europäischen Union. Dieses Symbol auf einem Produkt oder einer Produktverpackung verweist darauf, dass dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen müssen solche Altgeräte zu einer speziellen Sammelstelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten gebracht werden. Weitere Informationen zu solchen Sammelstellen können beim örtlichen Rathaus, Entsorgungsunternehmen oder Händler erfragt werden. Werden Batterien gemeinsam mit Elektro- und Elektronikgeräten gemäß 2002/96/EG entsorgt, müssen die Batterien vorab aus den Geräten entnommen werden.



IP 67



***WICHTIG:** Einige Stürze (sanfte Stürze, kontrolliertes Fallen gegen eine Wand oder auf einen Stuhl usw.) werden möglicherweise nicht vom Vibby OAK erkannt. Angesichts der integrierten Sturzerkennungstechnologien ermöglicht das Gerät keine Analyse und Auslegung aller Sturzsituationen. Durch Drücken des Drucktasters kann der Träger bei einem Sturz jederzeit manuell einen Notruf aussenden. Weitere Informationen zur automatischen Sturzerkennung und Betriebsweise des Produkts finden sich unter www.vitalbase.care