

MATP0816 V3

Additional information and multilingual versions: scan the QR Code



How to use the automatic fall detector Vibby Oak S from Telecom Design.

The Vibby Oak S is configured in wrist wearing or pendant mode* by your installer. You should not change the wearing mode without prior notice to your installer.

To ensure your effective protection, it needs to be worn permanently. In case of high sensitivity and increased risk of allergy, wear the Vibby Oak S in pendant mode.

FUNCTIONS

The Vibby Oak S is an information device in the event of a heavy fall or when pressing the SOS button. Its function is to transmit an alert to a call centre via a telecare device installed in the house.

Manual alarm:

In the event of an accident or if the user feel in danger, you can manually raise an emergency call to your telecare provider by pressing the SOS button. It is located in the middle of the Vibby Oak S and identified by tactile raised dots. The device flashes and vibrates for a few seconds. It is then no longer possible to cancel the alarm.

Automatic alarm:

Following a heavy fall** the Vibby Oak S checks if the wearer is unable to stand up by analyzing movement for 30 seconds. If the fall is confirmed, the alarm is sent to the telecare provider via your telecare device. Your Vibby Oak S alerts you that it is sending an alarm by vibrating intermittently and flashing for 30 seconds. To manually cancel the alarm, you must cover the Vibby Oak S with your palm hand and then remove it as soon as the vibrations stop.

The Vibby Oak S does not detect all falls. In the event of a fall, if you are able to do so, you should always press the SOS button to ensure the alert is sent.

* Based on the offer.

** A heavy fall is a sudden fall occurring after a period of normal activity in an upright position. It is followed by a strong impact with the floor characterized by a period of immobility on the floor.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: VB-WTC-10
Weight: 35g
Waterproof: IP67

Shock resistance: IK04
Cleaning: a damp tissue***
Plastics processing: hypoallergenic

| | Radio frequency |
|------------|-------------------|
| SRD | 902 – 928 MHz |
| BLE | 2400 – 2483.5 MHz |

Radio range: 300m in free field
Operating temperature: +41°F / +104°F (+5°C / +40°C)
Battery life: Up to 3 years. The battery must be changed by your installer (CR2477 / LiMnO2)

Storage recommendations:

- **Temperature:** +41°F / +104°F (+5°C / +40°C)
- **Humidity:** 80% maximum
- **Maximum duration:** 6 months

***No household cleaning product

IMPORTANT: The device's technology does not allow for the analysis and interpretation of all situations and the detection of all falls. Some falls, such as soft falls, controlled falls against a wall or chair, or some heavy falls, are not detected by the Vibby Oak S. Exceptionally, certain fall patterns and/or movements of the bracelet or pendant may be analyzed as a heavy fall even though they do not meet the heavy fall scenario. If a false alarm is triggered, quickly clarify the situation. For more information on automatic fall detection or the operating of the product, please consult: <https://telecomdesign.com/downloads/>

REGULATIONS AND CERTIFICATIONS

All our official documents and reports (radio, hypoallergenic, REACH, RoHS, etc.) are available on <https://telecomdesign.com/downloads/>

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of conformity

We hereby certify that the Vibby Oak S designed by Telecom Design, complies with the main requirements and other associated regulations presented in Directives 2011/65/EU (RoHS). A copy of the declaration of compliance is available for consultation at <https://telecomdesign.com/downloads/>

Address of the Manufacturer

The Vibby Oak S is a product manufactured by Telecom Design Zone Actipolis II, 2bis rue Nully de Harcourt, 33610 Canéjan, France

Warning: Battery

- Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard
- This product contains a coin battery. If the coin battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
- Keep new and used batteries away from children. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or the leakage of flammable liquids or gas.



IP 67

Información adicional y versiones multilingües: escanee el código QR



Utilización del detector automático de caídas Vibby Oak S de Telecom Design.

El Vibby Oak S lo configura su instalador en modo pulsera o colgante*. No debe cambiar el modo en que lo lleva sin informar previamente a su instalador. Debe llevarlo en todo momento para

poder protegerse eficazmente. En caso de irritación, póngase el aparato en el otro brazo. Si es muy sensible y el riesgo de alergia es elevado, debe llevar el Vibby Oak S como colgante.

FUNCIONES

El Vibby Oak S es un dispositivo de información en caso de una fuerte caída o si se pulsa el botón SOS. Tiene como función transmitir una alerta a un centro de llamadas a través de un transmisor instalado en su domicilio

Alarma manual

En caso de accidente o si se siente en peligro, puede enviar una alerta SOS manualmente a su telesistente mediante el botón SOS que tiene un ligero relieve y se encuentra en el centro del Vibby Oak S. El aparato parpadea y vibra durante unos segundos durante los cuales es imposible cancelar la alarma.

Alarma automática

Después de una fuerte caída**, el Vibby Oak S comprueba que no puede levantarse realizando un análisis de 30 segundos. Si se confirma la caída, se envía una alarma al telesistente a través de su transmisor. Su Vibby Oak S le advierte de que se está realizando el envío vibrando de forma intermitente y parpadeando durante 30 segundos. Para cancelar manualmente la alarma, debe cubrir el Vibby Oak S con la mano y retirarla cuando cesen las vibraciones.

El Vibby Oak S no detecta todas las caídas. En caso de caída, si puede hacerlo, debe pulsar siempre el botón SOS para asegurarse de que la alerta se envía correctamente.

* Dependiendo de la oferta.

** Una fuerte caída es una caída repentina que se produce después de un período de actividad normal en posición de pie. Va seguida de un fuerte impacto contra el suelo que provoca la pérdida de conocimiento y la imposibilidad de levantarse, caracterizada por un período de inmovilidad en el suelo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: VB-WTC-10
Peso: 35g
Resistencia al agua: IP67

Resistencia al impacto: IK04
Limpieza: paño húmedo***
Tipo de plástico: hipoalergénico

| | Radio frequency |
|------------|-------------------|
| SRD | 902 - 928 MHz |
| BLE | 2400 - 2483.5 MHz |

Alcance de radio: 300 m en campo abierto
Temperatura de funcionamiento: +41°F / +104°F (+5°C / +40°C)

Vida útil de la pila: máximo 3 años.
La pila debe cambiarse al instalador (CR2477 / LiMnO2)

Recomendaciones de almacenamiento:
• **Temperatura:** +41°F / +104°F (+5°C / +40°C)
• **Humedad:** 80% máximo
• **Duración máxima:** 6 meses

***Sin productos de limpieza

IMPORTANTE: Las tecnologías de la solución no permiten analizar e interpretar todas las situaciones y detectar todas las caídas. Algunas caídas como las caídas suaves, las caídas o descensos controlados contra una pared o una silla o incluso algunas fuertes caídas no son detectadas por el Vibby Oak S. Excepcionalmente, algunas configuraciones de caída y/o algunos movimientos de la pulsera o del colgante pueden ser analizados como una fuerte caída aun cuando no respondan a dicho escenario de caída. Si se activa una falsa alarma, aclare la situación rápidamente. Para más información sobre la detección automática de caídas o el funcionamiento del producto, consulte: <https://telecomdesign.com/downloads/>

NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

Todos nuestros documentos oficiales e informes (radio, hipoalergénico, REACH, RoHS, etc.) están disponibles en <https://telecomdesign.com/downloads/>

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: El titular de la concesión no es responsable de los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración CE de conformidad

Por medio de la presente, certificamos que el Vibby Oak S de Telecom Design, cumple con los requisitos principales y otras normativas asociadas presentadas en las directivas 2011/65/UE (RoHS). Puede consultar una copia de la declaración de conformidad en <https://telecomdesign.com/downloads/>

Dirección del fabricante

El Vibby Oak S es un producto fabricado por Telecom Design: Zone Actipolis II, 2bis rue Nully de Harcourt, 33610 Canéjan - Francia

⚠ Atención: pilas

- No ingerir la pila, riesgo de quemadura química.
- Este producto contiene una pila plana (pila de botón). Si se ingiere, puede causar graves quemaduras internas en tan sólo 2 horas y puede provocar la muerte.
- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de las pilas no se cierra correctamente, deje de utilizar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños. Si cree que las pilas pueden haber sido ingeridas o introducidas en alguna parte del cuerpo, consulte inmediatamente a un médico.
- Si la pila se sustituye por un modelo incorrecto existe un riesgo de explosión.
- Si se arroja o destruye la pila mediante fuego u horno, o se aplasta o corta mecánicamente, se puede provocar su explosión.
- Dejar la pila en un entorno sometido a altas temperaturas puede provocar una explosión o una fuga de producto inflamable y gases.



IP 67

telecom design