



Excellence in Compliance Testing

Certification Exhibit

FCC ID: 2AA9WVSN400

IC: 11665A-VSN400

FCC Rule Part: 15.247

IC Radio Standards Specification: RSS-210

ACS Project: 13-2155

Manufacturer: VSN Technologies, Inc.

Model: VSN400

User Manual



PRODUCT INFORMATION & QUICK SET UP
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y RÁPIDA CONFIGURACIÓN

MANUAL



Personal Emergency Response Device
Sistema de Emergencia Personalizado



SEARCH VALRT APP, DOWNLOAD AND RUN, FOLLOW-SET UP
DESCARGUE LA APLICACIÓN DE V.ALRT Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN



CONNECT UP TO 7 V.ALRT DEVICES
CONECTE HASTA 7 V.ALRT

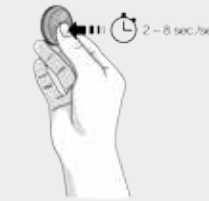


CONNECT UP TO 4 V.ALRT DEVICES
CONECTE HASTA 4 V.ALRT



MAIN FUNCTIONALITY
FUNCIONAMIENTO

EMERGENCY MODE
MODO DE EMERGENCIA



FALL DETECTION MODE
DETECTOR DE CAÍDA



1

TEXT 3 CONTACTS
SMS A LOS 3 CONTACTOS



2

TEXT LOCATION
SMS CON LOCALIZACIÓN



3

CALLS 3 CONTACTS
LLAMA A LOS 3 CONTACTOS

FIND ME MODE
ENCUENTRAME



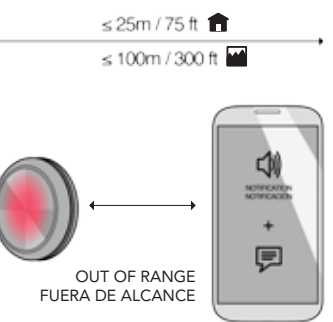
SILENT MODE
MODO SILENCIOSO



FALSE ACTIVATION
ACTIVACIÓN POR ERROR



RANGE
DISTANCIA

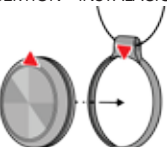


ACCESSORIES DEPENDING ON PACKAGE
ACCESORIOS DEPENDEN DEL MODELO

PENDANT • CLIP



INSERTION • INSTALACIÓN



USE CASE • FORMA DE USO



**ACCESSORIES DEPENDING ON PACKAGE
ACCESORIOS DEPENDEN DEL MODELO**

CLIP • CLIP



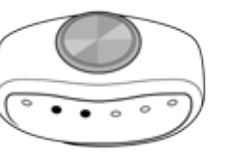
INSERTION • INSTALACIÓN



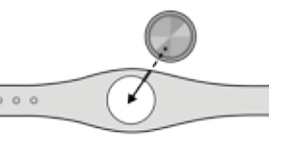
USE CASE • FORMA DE USO



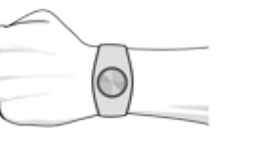
WRIST BAND • PULSERA



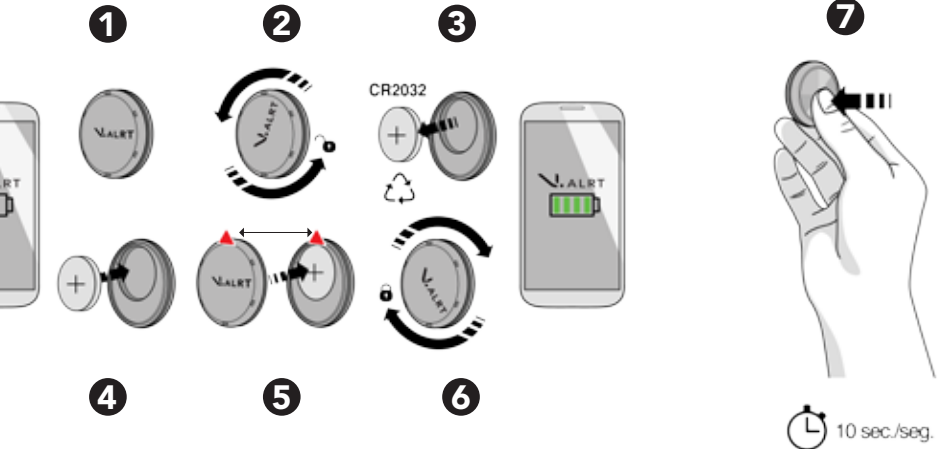
INSERTION • INSTALACIÓN



USE CASE • FORMA DE USO



**CHANGING THE BATTERY
CAMBIAR LA BATERÍA**



10 sec./seg.

**RECONNECT
VUELVA A CONECTAR**

**WARRANTY & DISCLAIMER
GARANTÍA**

Subject to the warranty terms and conditions, VSN Mobil will at its option repair or replace the product for a period of one year after the date of original purchase if the product fails to perform its intended function due to defect in material, workmanship or design. Some exclusions apply. For details refer to full warranty terms and condition found at <http://www.vsnmobil.com/support>

Terms and conditions:
The use of this V.ALR.T is subject to the terms and conditions found at <http://www.vsnmobil.com/support>

Sujeto a los Términos y Condiciones, VSN Mobil podrá optar por reparar o reemplazar el producto dentro de un periodo de 12 meses contados a partir de la compra original, siempre y cuando este falle en operar según lo especificado debido a defectos de materiales, diseño o mano de obra. Algunas excepciones aplican. Para detalles por favor referirse a los términos de la garantía que encontrará en nuestro sitio de internet <http://www.vsnmobil.com/support>

Términos y Condiciones:
El uso de este V.ALR.T está sujeto a los términos y condiciones descritos en nuestro sitio de internet <http://www.vsnmobil.com/support>
Por otro lado la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

**GENERAL INFORMATION
INFORMACIÓN GENERAL**

- All images in the manual and the package are simulated.
- This device supports Bluetooth® [BT4.0] profiles and must be paired with a functioning and Bluetooth® compatible phone.
- Bluetooth range varies depending on the structure where this device is used.
- The location of this device is identified based on the location of the phone with which this device is paired. Make sure your phone's location services are active and functioning properly.
- All operational times quoted are approximate. Battery performance depends on phone proximity, configuration, signal strength, operating temperature, features selected, and other application usage patterns.
- This device is controlled under the export regulations of the United States which may restrict its exportation or re-exportation to certain countries. For more information contact the U.S. Department of Commerce.
- This device, its packaging and product guides should be disposed of in accordance with local rules and regulations. Please contact your regional recycling authority to get information on recycling requirements in your region.

- Todas las imágenes en el manual y el paquete son simuladas.
- Este dispositivo admite los perfiles Bluetooth® [BT4.0] y debe estar asociado a un teléfono con Bluetooth® compatible.
- El alcance de Bluetooth® varía dependiendo de la estructura donde se utiliza este producto.
- La ubicación de este dispositivo esta basada en la localización del teléfono con el cual está vinculado. Asegúrese de que servicios de localización del teléfono están activos y funcionando correctamente.
- El rendimiento de la batería es aproximado y depende de la proximidad del teléfono, configuración, intensidad de la señal, temperatura de operación, características seleccionadas y otros parámetros de uso en la aplicación.
- Este producto está controlado por las regulaciones de exportación de los Estados Unidos, que pueden restringir la exportación o reexportación a determinados países. Para obtener más información, póngase en contacto con el Departamento de Comercio de Estados Unidos.
- Este producto, su embalaje y demás materiales deben seguir los reglamentos y normas locales para efectos de reciclaje. Póngase en contacto con la autoridad regional de reciclaje para obtener información sobre los requisitos de su región.

**COPYRIGHTS
DERECHOS DE AUTOR**

VSN Mobil Inc. All rights reserved. iPhone® is a registered trademark of Apple Inc. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG Inc., Android™ is a trademark of Google Inc., Galaxy S® is a registered trademark of Samsung Inc. and HTC One® is a registered trademark of HTC Corporation. This device includes copyrighted software. Laws in the United States and other countries protect VSN Mobil's and/or its third party providers' rights to the copyrighted software, including the exclusive right to reproduce and distribute. No software in this device may be modified, reproduced, reverse engineered, or distributed in any manner without VSN Mobil's express written permission.

VSN Mobil Inc. Todos los derechos reservados. iPhone® es una marca registrada de Apple Inc., Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG Inc., Android™ es una marca registrada de Google Inc., Galaxy S® es una marca registrada de Samsung Inc. y HTC One® es una marca registrada de HTC Corporation. Este dispositivo incluye software con derechos de autor. Las leyes en los Estados Unidos y otros países protegen los derechos de autor sobre el software de VSN Mobil y/o sus proveedores, incluyendo el derecho exclusivo a reproducir y distribuir. Ningún software de este dispositivo puede ser modificado, reproducido, aplicar ingeniería inversa, o distribuido de ninguna manera sin el permiso expreso y por escrito de VSN Mobil.

**FCC NOTICE
AVISO DE FCC**

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. See 47 CFR Sec. 15.105(b). These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates, uses and can radiate radio energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1) Reorient or relocate the receiving antenna; 2) Increase the separation between the equipment and the receiver; 3) Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; or 4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. 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. See 47 CFR Sec. 15.19. This device is not intended to be changed or modified by the user. Any changes or modifications to the device will void the warranty and could void the user's authority to use this device. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment is in direct contact with the body of the user under normal operating conditions. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la parte 15 de las Reglas FCC. Ver 47 CFR Sec. 15.105(b). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radiofrecuencia. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación determinada. Si el equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el aparato, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:
- Reorientar o reubicar la antena receptora;
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor;
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor; o
- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:
- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Ver 47 CFR Sec. 15.19.
Este dispositivo no está diseñado para ser cambiado o modificado por el usuario. Cualquier cambio o modificación al dispositivo anulará la garantía y podría anular la autoridad del usuario para utilizar este dispositivo.

**INDUSTRY CANADA NOTICE
CNR D'INDUSTRIE CANADA**

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.