

Abby



DISPOSITIVO DE TELEASISTENCIA MÓVIL

Manual del usuario

Español



Índice

1 Información sobre seguridad	3
2 Información importante	3
2.1 Unidades médicas.....	4
2.1.1 Dispositivos médicos implantados.	4
2.2 Coeficiente de absorción específica (SAR).....	4
3 Contenido del paquete	5
4 Descripción	5
5 Alarmas	6
5.1 Alarma de emergencia.....	6
5.2 Alarma de caída.....	6
5.3 Alarma de geocerca.....	6
5.4 Alarma de casa/fuera.....	6
5.5 Alarmas técnicas.....	7
6 Posicionamiento	7
7 Enviar un mensaje de contacto	7
8 Abby y base de conexión, vista trasera, frontal y lateral	8
9 Tabla de botones, pantalla, LED, sonido y vibraciones	8
9.1 Pantalla.....	8
9.2 Sistema de menús.....	9
9.3 Abby, el dispositivo para llevar en el cuerpo.	10
9.4 Abby, base de conexión.....	11
10 Instalación.	11
11 Mando a distancia (accesorio)	12
12 Vinculación de un mando a distancia	12
13 Accesorios de radio Careium compatibles.	13
14 Mantenimiento	13
14.1 Limpieza.....	13
15 Cambio de usuario	13
16 Datos técnicos	14
16.1 Abby, el dispositivo que se lleva en el cuerpo.....	14
16.2 Base de carga/baliza.....	15
16.3 Fuente de alimentación.....	15
16.4 Medio ambiente.....	15
17 Información medioambiental	15
17.1 Eliminación adecuada de los productos.....	16
17.2 Eliminación correcta de las baterías de este producto.....	17
18 Declaración de conformidad UE simplificada	17
19 Declaración de conformidad del Reino Unido	17

1 Información sobre seguridad

- Los usuarios deben prestar especial atención a la posibilidad de que se produzcan interferencias provocadas por otros sistemas que operen en la misma banda de radiofrecuencia o en bandas de radiofrecuencia adyacentes.
- El sistema Abby no puede ni debe desmontarse.
- Peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta. Para reducir el riesgo de incendio y quemaduras, no la desmonte, aplaste, perfore, cortocircuite los contactos externos, exponga a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F), exponga a presiones de aire extremadamente bajas ni la deseche en el fuego o en el agua. Recicle o elimine las baterías usadas de acuerdo con las normativas locales o la guía de referencia suministrada con el producto.
- Solo se puede utilizar la fuente de alimentación recomendada en el apartado Fuente de alimentación.
- La toma de pared debe instalarse cerca del cargador Careium y debe ser de fácil acceso.
- Siga las normas y leyes aplicables al lugar donde se encuentre y apague siempre la unidad cuando su uso esté prohibido o pueda causar interferencias o peligro. Emplee únicamente la unidad en la posición de uso normal. La unidad nunca debe utilizarse a una temperatura de funcionamiento superior a 40 °C o inferior a -10 °C.

2 Información importante

Todos los sistemas que utilizan comunicación por red y por radiofrecuencia pueden ser objeto de interferencias que escapen al control del usuario.

Los productos de Careium se han diseñado para reducir al mínimo el impacto de dichas interferencias. No obstante, el usuario debe saber que los componentes del sistema están expuestos a interferencias u otras alteraciones que podrían afectar a su funcionamiento.

Por lo tanto, es importante comprobar regularmente que todos los componentes del sistema funcionen en todas las zonas, en concreto cuando se trata de comunicaciones por radiofrecuencia. Si sospecha que hay fallos en el funcionamiento, póngase en contacto con su proveedor lo antes posible.

Mantenga el producto alejado de dispositivos que puedan crear interferencias, como transmisores de radio, teléfonos móviles, teléfonos DECT o auriculares inalámbricos.

El usuario debe prestar especial atención al riesgo de alteraciones producidas por productos que se comunican en la misma frecuencia o frecuencias contiguas.

Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor.

2.1 Unidades médicas

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con equipos médicos insuficientemente protegidos. Consulte a un médico o al fabricante del equipo para determinar si tiene una protección adecuada contra señales de radiofrecuencia externas o en caso de dudas. Si hay carteles en las instalaciones sanitarias indicándole que apague la unidad mientras se encuentra en ellas, respételos. Los hospitales y otras instalaciones sanitarias a veces utilizan equipos cuyo funcionamiento puede verse afectado por señales de radiofrecuencia externas.

2.1.1 Dispositivos médicos implantados.

Para evitar posibles interferencias, los fabricantes de dispositivos médicos implantados recomiendan una separación mínima de 15 cm entre un dispositivo inalámbrico y el dispositivo médico. Las personas que cuentan con estos dispositivos deben:

- Mantener en todo momento el dispositivo inalámbrico a más de 15 cm del dispositivo médico.
- No deben llevar el teléfono en un bolsillo junto al pecho.
- Colocar el dispositivo inalámbrico en la oreja contraria a la ubicación del dispositivo médico.

Si tiene cualquier motivo para sospechar que se está produciendo una interferencia, apague el teléfono inmediatamente. Si tiene alguna pregunta sobre el uso del dispositivo inalámbrico con un dispositivo médico implantado, consulte a su médico.

2.2 Coeficiente de absorción específica (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos internacionales de seguridad pertinentes relativos a la exposición a las ondas de radio. Su dispositivo móvil es un transmisor y un receptor de radio. Se ha diseñado para que no exceda los límites de exposición a ondas de radio (campos electromagnéticos de radiofrecuencia) recomendados por las directrices internacionales de la Comisión Internacional sobre la Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP), una entidad científica independiente. Las directrices relativas a la exposición a ondas de radio utilizan una unidad de medida conocida como coeficiente de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés).

El límite de SAR para dispositivos móviles es de 2 W/kg de media por 10 g de tejido e incluye un margen de seguridad considerable para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud. Las pruebas relativas al SAR se realizan utilizando posiciones de funcionamiento estándar con el teléfono transmitiendo al nivel más alto de potencia certificada en todas las bandas de frecuencia

comprobadas. De acuerdo con las directrices de la ICNIRP, los valores máximos de SAR de este dispositivo son:

SAR corporal: 1,605 W/kg

Con un uso normal, los valores de SAR de este dispositivo suelen estar muy por debajo de los valores anteriores. Esto se debe a que, para mejorar la eficiencia del sistema y reducir las interferencias de la red, la potencia de salida del dispositivo móvil.

disminuye automáticamente si no se necesita toda la potencia para la llamada.

Cuanto menor sea la potencia de salida del dispositivo, menor será el valor de SAR.

3 Contenido del paquete

- Abby
- Base de carga/baliza
- Fuente de alimentación
- Cordón
- Guía de inicio rápido

4 Descripción

Abby es un sistema de teleasistencia móvil con GPS pequeño y cómodo que mejora la seguridad tanto en el hogar como allí donde vaya el usuario. Es fácil de transportar en todo momento, ya sea en un bolsillo o como colgante alrededor del cuello, y es impermeable (IP67). Cuando se pulsa el botón de asistencia de emergencia, se envía una alarma al centro de recepción de alarmas y un altavoz incorporado permite la comunicación por voz con personal cualificado del centro. Abby es compatible con varios accesorios Careium que utilizan el protocolo de 869 MHz. Por ejemplo, se puede utilizar un activador de alarma Enzo para activar una alarma a cierta distancia del producto principal. El GPS, la Wi-Fi y la baliza de posicionamiento son funciones que ayudan a proporcionar no solo la ubicación del usuario, sino también un seguimiento avanzado y una funcionalidad de geocerca que incorpora tecnología de bajo consumo para que la batería dure más. Un dispositivo de teleasistencia móvil facilita a la persona mayor mantener un estilo de vida activo. La alarma debe dirigirse a un centro de recepción de alarmas, a un familiar o al personal sanitario. El servicio se puede configurar como teleasistencia o alarma de rastreo por GPS. Un dispositivo de teleasistencia móvil anima y ayuda a la persona mayor a mantenerse activa y moverse libremente fuera de su casa, sin dejar de sentirse segura.

5 Alarmas

5.1 Alarma de emergencia

Esta alarma se activa mediante el botón SOS situado en la parte delantera del dispositivo o de un activador de alarma remoto. Tres pulsaciones cortas seguidas o una pulsación larga de tres segundos activarán la alarma en el Abby. Una sola pulsación activa el activador de alarma remoto.

5.2 Alarma de caída

El algoritmo de caída integrado en el dispositivo puede tener dos niveles de sensibilidad, alta o normal.

En caso de que el dispositivo registre una caída, comprobará si hay movimiento o escalones durante un periodo de 30 s tras la caída. Si se registran movimientos o pasos durante este periodo, el dispositivo cancelará la alarma de caída. Esta secuencia es silenciosa y el usuario no sabrá que el dispositivo ha registrado una caída y, a continuación, la cancelará.

En caso de que el dispositivo registre una caída, se avisará al usuario con un pitido cada segundo durante los siguientes 30 segundos. Durante estos 30 s, el usuario puede cancelar la alarma de caída pulsando el botón lateral.

Nota: Se cancela una falsa alarma si se detecta movimiento después de la caída. Si el dispositivo se coloca sobre una superficie dura, como una mesa, y luego no se mueve, puede generar una falsa alarma.

5.3 Alarma de geocerca

Se pueden configurar dos tipos de alarmas de geocerca en el Abby. La cerca se definirá de modo que el objetivo, como una casa, un lago, etc., se encuentre en el centro de la cerca. El radio de la cerca no deberá ser inferior a 100 m.

- Alarma de geocerca interior.
 - Si el dispositivo entra en esta cerca, se activará la alarma
 - Se pueden configurar hasta tres zonas de geocercas interiores.
- Geocerca exterior
 - Si el dispositivo sale de esta cerca, se enviará la alarma
 - La baliza debe estar dentro de esta cerca.
 - Se puede configurar una zona exterior de geocerca.

5.4 Alarma de casa/fuera

La unidad se puede configurar para enviar una alarma cuando el usuario abandona o entra en el rango de la baliza. Asegúrese de que la baliza/base esté colocada en el centro del edificio y tenga una cobertura adecuada para evitar falsas alertas.

5.5 Alarmas técnicas

- Encendido
- Alarma de apagado
- Alarma de nivel de batería bajo
- Alarma de batería baja crítica (alarma EOL)
- Alarma de batería completa
- Alarmas de transmisión de prueba
- Alarma de batería baja del accesorio

6 Posicionamiento

La posición del dispositivo se puede determinar de 4 maneras diferentes. GPS, Wi-Fi, LBS y mediante baliza.

Cuando está en movimiento, la unidad determinará la posición cada 80 segundos o 3 minutos, en función de la velocidad de movimiento.

Si la unidad está estática o dentro del alcance de una baliza registrada, esta no determinará la posición

La definición de estática son 7 minutos sin movimiento. El movimiento viene determinado por el acelerómetro del dispositivo.

El posicionamiento del satélite tiene la máxima prioridad. La precisión suele ser de unos 10-100 m.

La posición Wi-Fi está determinada por 2 o más direcciones MAC obtenidas de las redes Wi-Fi circundantes. La precisión suele ser de unos 10-100 m.

La posición de la estación LBS está determinada por la estación base conectada. La precisión es baja y debe considerarse más como una indicación de la ubicación.

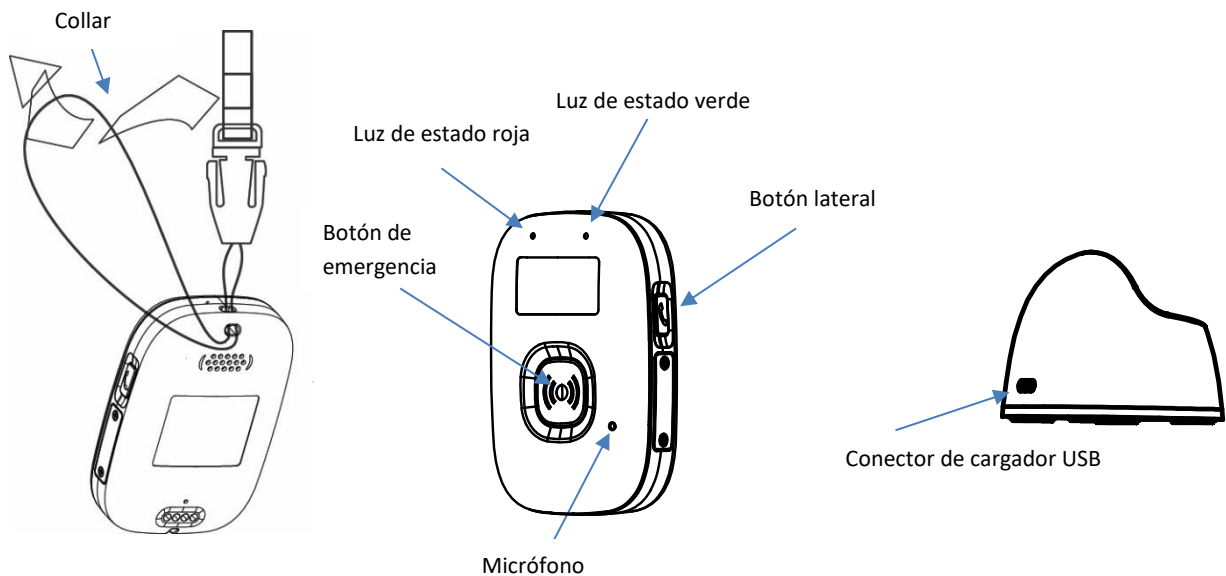
Baliza. Si hay una baliza registrada dentro del alcance, el sistema utilizará la posición registrada como ubicación.

Importante: No mueva la baliza/base a una nueva ubicación sin haber ajustado la dirección en el sistema de administración. Si es así, la información de posición que se muestra en caso de alarma puede ser incorrecta.

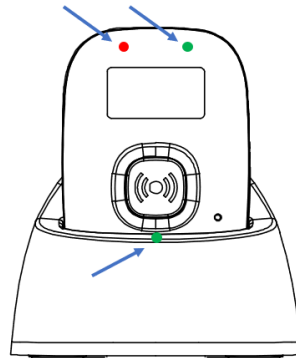
7 Enviar un mensaje de contacto

El dispositivo puede enviar una solicitud de contacto a los usuarios conectados a la aplicación i-care plus. El mensaje se envía pulsando el botón lateral del dispositivo. Se reproduce un sonido y una vibración para confirmar que se enviará el mensaje.

8 Abby y base de conexión, vista trasera, frontal y lateral



Cada indicador solo puede tener un color, pero puede tener diferentes patrones de parpadeo dependiendo del estado. Ejemplo con los tres indicadores activados.



9 Tabla de botones, pantalla, LED, sonido y vibraciones

9.1 Pantalla

- Tipo de red
- Intensidad de la señal de red
- Bluetooth activo
- Baliza doméstica dentro del alcance
- Estado de la batería
- Hora
- Contador de pasos





Alarma en curso



Mensaje enviado



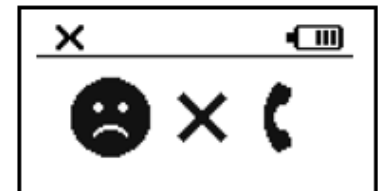
Batería completamente cargada



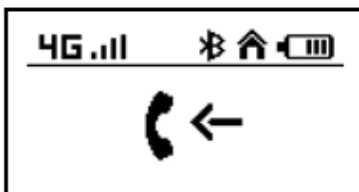
Batería baja



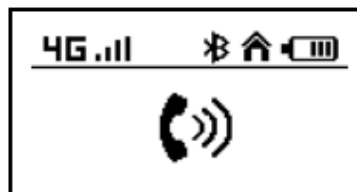
Error de SIM



Sin conexión de red



Llamada entrante



Llamada saliente

9.2 Sistema de menús

El sistema de menús permite las siguientes funciones.

- Vinculación de accesorios de teleasistencia
- Código QR para la vinculación con la aplicación i-care plus (aún no compatible con I-care plus)
- Encender / apagar
- Vinculación de un accesorio Bluetooth (aún no compatible)

Para acceder al sistema de menús, pulse simultáneamente los botones lateral y SOS durante 3 segundos.

Cuando en el sistema de menús

- utilice el botón lateral para desplazarse hacia abajo;
- utilice el botón SOS para confirmar/introducir.

La unidad saldrá automáticamente del sistema de menú después de 10 segundos si no hay actividad.

9.3 Abby, el dispositivo para llevar en el cuerpo.

Estado/Función	Entrada	LED verde	LED rojo	Sonido	Vibración
Encender	Pulse la tecla lateral 2 segundos o coloque el dispositivo en el cargador.	N/A	N/A	N/A	Vibración larga
Modo inactivo	N/A	Breve destello cada 3 s	N/A	N/A	N/A
Cargando	N/A	Parpadeo largo cada 3 s	N/A	N/A	N/A
Carga completa	N/A	Encendido	N/A	N/A	N/A
Alarma (sin retardo)	Botón de emergencia, pulse 3 s o haga 3 pulsaciones cortas	Parpadeo breve hasta que se conecte la llamada	Parpadeo breve hasta que se conecte la llamada	Tono de alarma hasta recibir instrucciones del servidor	Vibración hasta recibir instrucciones del servidor
Alarma (periodo de retardo)	Botón de emergencia, pulse 3 s o haga 3 pulsaciones cortas Pulse prolongadamente la tecla lateral para cancelar	Parpadeo breve hasta que se conecte la llamada	Parpadeo breve hasta que se conecte la llamada	Tono de alarma durante 30 s hasta que se cancela o hasta recibir la instrucción del servidor	Vibración durante 30 s hasta que se cancela o hasta recibir la instrucción del servidor
Alarma en curso	N/A	Parpadea en verde y en rojo al mismo tiempo cada segundo		N/A	N/A
Alarma de caída	Cancelar: Botón lateral	Parpadeo breve hasta que se conecte la llamada	Parpadeo breve hasta que se conecte la llamada	Durante el periodo de cancelación, 30 s: Pitido 1/s. Después, tono de alarma	Durante el periodo de cancelación, 30 s: Vibración corta 0,2 s, 0,6 s OFF, 1,2 s alternativamente. Después, vibración durante 3 s.
Red móvil no disponible / SIM no válida	N/A	N/A	Rojo Parpadeo corto 0,8 s en 3 s	N/A	N/A
Conexión de datos fallida	N/A	N/A	Rojo Parpadeo corto 1,2 s en 3 s	N/A	N/A
Batería baja (<20 %)	N/A	Apagado	Rojo Parpadeo corto 0,3 s en 3 s	Pitido + vibración al mismo tiempo	
Llamada entrante	Responder: Botón de emergencia	N/A	N/A	Señal de llamada	Vibración

Mensaje de contacto a la aplicación (alarma de botón lateral)	Botón lateral largo en estado Normal	N/A	N/A	Tono corto cuando la respuesta del servidor es correcta	Vibración corta una vez
Encender la pantalla	Pulsación corta del botón lateral O del botón SOS	N/A	N/A	N/A	N/A
Batería agotada	Batería <2 %	N/A	Se enciende hasta que se apaga por completo	N/A	Vibración larga 2 s
Sin SIM	SIM no detectada	N/A	Rojo Parpadeo corto 0,8 s en 3 s	N/A	N/A

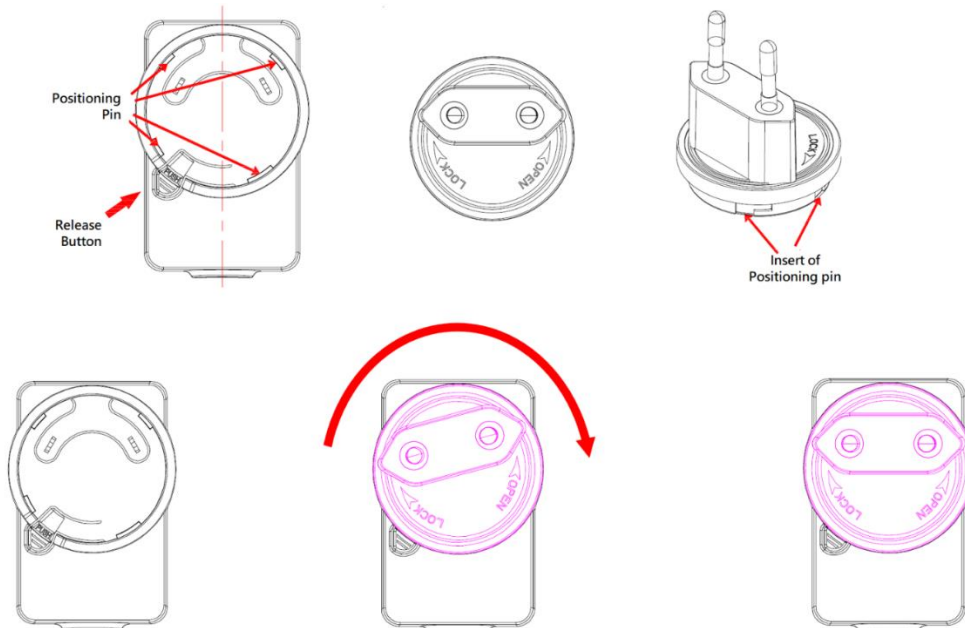
9.4 Abby, base de conexión.

Estado/Función	LED verde
Alimentación conectada	Parpadeo
Sin alimentación	Apagado

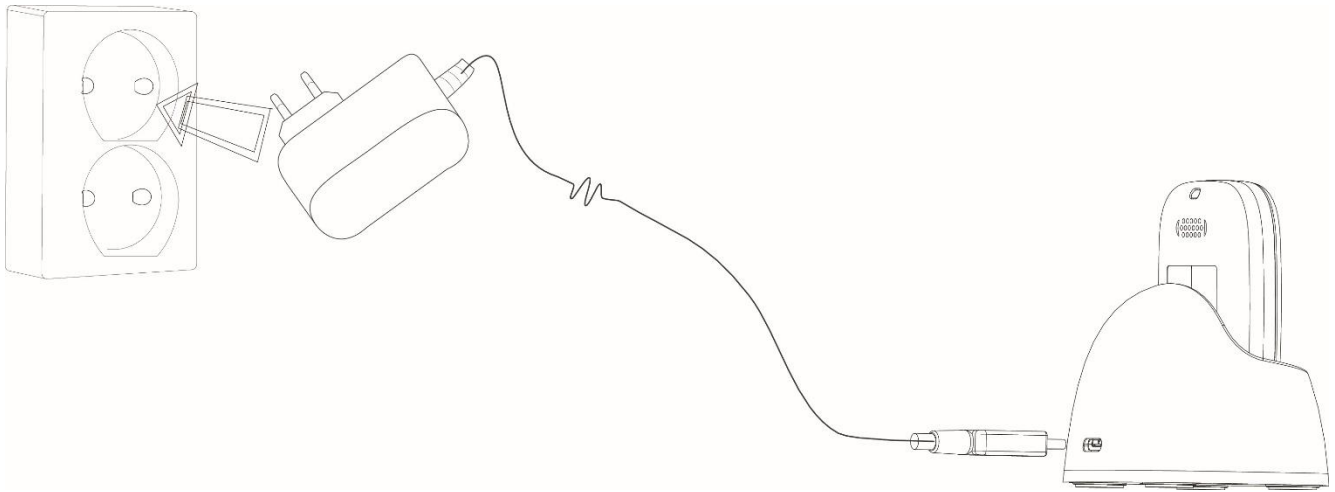
10 Instalación.

Cuando se enchufe por primera vez o después del almacenamiento, debe dejar que el Abby se cargue hasta 3 horas para alcanzar la capacidad total de la batería.

Montaje del adaptador de corriente con el enchufe correcto



Conecte la fuente de alimentación a la toma de pared y el conector USB a la estación base Abby. El LED verde de la base de conexión se iluminará y la pantalla mostrará un símbolo de carga.



- Instale el Abby en la base de conexión.
- Nota: El Abby se iniciará automáticamente al colocarlo en la base de conexión. Si el Abby está completamente descargado, esto puede tardar unos minutos
- El LED parpadeará dos veces en rojo cada pocos segundos hasta que esté conectado a la red. Después de aprox. 30-60 s, comenzará a parpadear en verde y estará listo para configurarse en i-care-online. (Nota: Cuando está completamente cargado, la luz verde se enciende)

11 Mando a distancia (accesorio)

El mando a distancia utiliza comunicación bidireccional, por lo que cuando Abby reciba una alarma de un mando a distancia, enviará una confirmación de recepción al mando a distancia. Esto se confirma en el mando a distancia mediante el cambio de la luz del indicador de rojo a verde. Si el mando a distancia no recibe ninguna confirmación, la alarma se repite. El mando a distancia se puede llevar en una pulsera o una cinta para el cuello. El mando a distancia presenta una impermeabilidad IP67 gracias a una junta integrada, por lo que puede usarse en la ducha y en entornos húmedos.

12 Vinculación de un mando a distancia

1. Pulse la tecla lateral y la tecla SOS simultáneamente durante 3 segundos
2. Pulse dos veces el botón SOS.
3. Pulse el botón del activador de la teleasistencia.
4. Abby emitirá un pitido y confirmará la vinculación en la pantalla.
5. Pulse la tecla SOS para confirmar.
6. Espere 10 segundos para que la unidad vuelva al modo de espera

Realice siempre una llamada de prueba utilizando el mando a distancia después de que se haya vinculado para confirmar la funcionalidad.

13 Accesorios de radio Careium compatibles.

- Enzo
- Elliot
- Vibby
- I10 Smoke
- I10 Heat
- I10 CO

14 Mantenimiento

14.1 Limpieza

Para limpiar el Abby, incluidos los accesorios y los cables, utilice únicamente un paño ligeramente humedecido. No utilice detergentes ni disolventes fuertes para la limpieza.

15 Cambio de usuario

Si el Abby cambia de usuario, se deberán restablecer los ajustes predeterminados y se deberá reprogramar de acuerdo con los datos y los requisitos del nuevo usuario.

16 Datos técnicos

16.1 Abby, el dispositivo que se lleva en el cuerpo.

Dimensiones:	63 × 44 × 17 mm (L. × An. × F.)
Peso:	45 g
Clase IP:	IP67
Temperatura:	Temperatura de funcionamiento de -10 a +40 °C
Consumo de energía (típico):	
- Modo Off:	0,8 mW
- Modo de llamada:	2 W
- En espera en red:	16 mW
Batería:	Iones de litio, 3,7 V, 950 mAh, 3,5 Wh
Tiempo de espera:	depende del caso de aplicación, de la situación de la red y de la configuración. Hasta 5 días
Tiempo de conversación:	GSM900: 253 mA, 4 horas WCDMA: 495 mA, 2 horas LTE VoLTE: 120 mA, 7 horas
Protocolo de alarmas:	SCAIP, TS 50134-9 y llamada de voz
Categoría del receptor de radio:	1
Interfaz de tarjeta SIM:	Nano SIM

Bandas celulares

Tecnología	Banda
GSM (2G)	GSM-900/1800
WCDMA	B1, B8
FDD	B1/B3/B7/B8/B20/B28A
TDD	38/40/41

Wi-Fi: la función Wi-Fi solo se utiliza para obtener información de ubicación y no transmite señales.

16.2 Base de carga/baliza

Dimensiones:	58 × 68 × 50 mm (L. × An. × F.)
Peso:	38 g
Color:	Azul
RFID, transmisor:	866 MHz
USB:	Micro USB-C (destinado a adaptadores certificados por Careium)

16.3

Fuente de alimentación

Modelo (EU/UK):	TPQ-236A050100VW01
Tensión de entrada:	100-240 V
Frecuencia de entrada de CA:	50-60 Hz
Tensión de salida:	5,0 V CC
Intensidad de salida:	1,0 A
Potencia de salida:	5,0 W
Longitud del cable:	1,5 m cable fijo
Interfaz:	USB-C macho

16.4 Medio ambiente

El dispositivo tiene un grado de protección IP 67 y soporta partículas de polvo y agua durante 30 minutos.

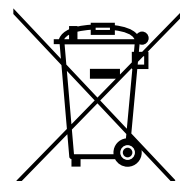
El soporte/baliza del cargador no tiene clasificación IP y se debe mantener en interiores y en un ambiente seco.

17 Información medioambiental

Este producto cumple con las normativas medioambientales establecidas en la declaración de conformidad de la UE y el Reino Unido, así como con la Directiva 2006/66/CE relativa a las baterías y la Directiva 2012/19/UE relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Puede encontrar más información sobre el diseño ecológico en:

www.careium.com/ecodesign. Careium cuenta con certificaciones en las normas internacionales para el medio ambiente, ISO 14001. Careium también apoya los objetivos globales de las Naciones Unidas para el desarrollo sostenible.



Puede leer más sobre el trabajo de sostenibilidad en: www.careium.com/en-gb/about-careium/about-us/sustainability/. El Abby está marcado con el logotipo de un contenedor de basura tachado, lo que indica que se debe entregar para su reciclaje.

El producto puede devolverse gratuitamente a una planta de reciclaje vinculada, directamente o mediante un sistema de reciclaje, a CAREIUM o a su distribuidor. Si desea obtener instrucciones detalladas, póngase en contacto con su distribuidor o visite nuestro sitio web, www.Careium.com/care/.

Nota: La información de la RAEE y las instrucciones de reciclaje se aplican únicamente a los Estados miembros de la Unión Europea. Para otros países, consulte la legislación local o póngase en contacto con su distribuidor.

Los materiales empleados en la cinta para el cuello cumplen los requisitos textiles de seguridad de la norma Oeko-Tex standard 100.

17.1 Eliminación adecuada de los productos



(Residuos eléctricos y electrónicos)

(Aplicable en países con sistemas de recogida especiales)

Este símbolo en el propio producto, sus accesorios o instrucciones de uso significa que el producto y sus accesorios electrónicos (p. ej., cargadores, auriculares y cables USB) no deben eliminarse con los residuos domésticos normales. Para evitar daños al medio ambiente y a la salud humana, estas piezas deben clasificarse por separado y reciclarse para promover la reutilización sostenible de los materiales. Si tiene alguna pregunta sobre cómo y dónde deben reciclarse estos productos, los particulares deben ponerse en contacto con el establecimiento de compra o con el municipio. Las empresas deben ponerse en contacto con su proveedor y leer las condiciones de la documentación de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben mezclarse con otros residuos comerciales. Este producto cumple con la directiva RoHS. Eliminación adecuada de las baterías en este producto (aplicable en países con sistemas de recogida especiales). Este símbolo en la batería, en el manual o en el embalaje indica que la batería del producto no debe desecharse con los residuos domésticos normales. Cuando están presentes, las designaciones químicas Hg, Cd o Pb significan que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo que superan los niveles de referencia de la Directiva 2006/66 sobre baterías de la UE. Si las baterías no se desechan correctamente, estas sustancias pueden dañar la salud humana o el medio ambiente. Para proteger los recursos naturales y fomentar la reutilización, deseche las baterías por separado y recíclelas colocándolas en el contenedor de recogida de baterías municipal.

17.2 Eliminación correcta de las baterías de este producto



(Aplicable en países con sistemas de recogida especiales)

Este símbolo en la batería, en el manual o en el embalaje indica que la batería del producto no debe desecharse con la basura doméstica normal. Si las baterías no se desechan correctamente, estas sustancias pueden dañar la salud humana o el medio ambiente.

18 Declaración de conformidad UE simplificada

Por la presente, Careium Sweden AB declara que este equipo de radio cumple con la Directiva RE 2014/53/UE, la Directiva RoHS 2011/65/UE, la Directiva de embalaje 94/62/CE, el Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006, el Reglamento (CE) n.º 2019/1782 y 1275/2008 de conformidad con la Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE.

El texto completo de la Declaración UE de conformidad está disponible en www.careium.com/dofc.

19 Declaración de conformidad del Reino Unido

Por la presente, Careium declara que los tipos de equipos de radio A150 y 9150 cumplen con la legislación pertinente del Reino Unido.



© 2021 Copyright Careium AB

Manual_Abby_es_11

Careium AB, Jörgen Kocksgatan 1 B, 211 20 Malmö, Suecia

Número de identificación corporativa: 556569-9740

www.careium.com

