

Protegiendo a tus seres queridos



- Compatible con VoLTE
- Programación remota y programación local mediante PC

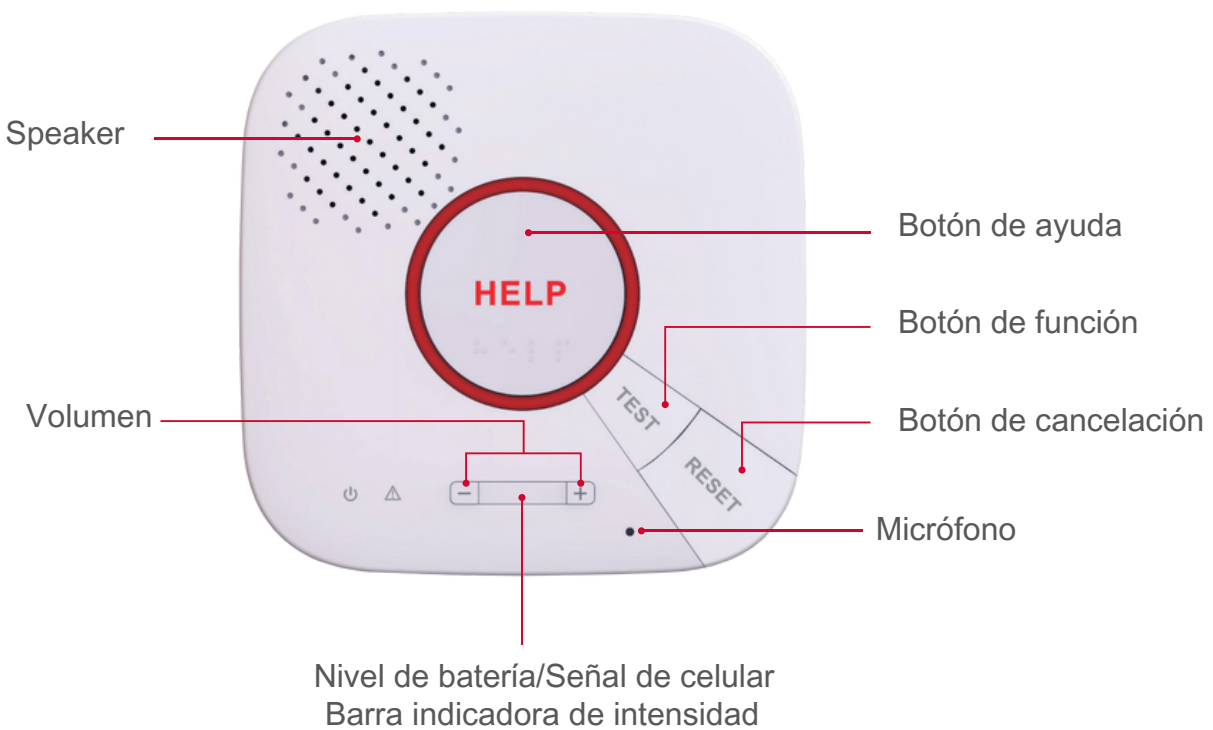
Software

- Actualización de mensajes de voz por OTA (Over-the-Air)
- Compatible con AT&T / Verizon / T-Mobile

El sistema de alarma médica CTC-1052-QT-DT35A es compatible con VoLTE (voz sobre LTE), lo que proporciona una mejor calidad en la comunicación de voz y una experiencia de llamada superior. Este modelo presenta un nuevo diseño de gabinete, con botones de ajuste de volumen y una barra luminosa indicadora de la intensidad de señal celular. Además, el CTC-1052-QT-DT35A permite una programación remota o programación local desde PC, mediante una interfaz gráfica intuitiva que facilita a los instaladores la configuración del panel.

El CTC-1052 incorpora una función de mensajes de voz guiados, diseñada para brindar instrucciones claras durante el registro (aprendizaje) de sensores, eventos de emergencia y notificaciones sobre el estado de energía o inactividad. El mensaje de voz paso a paso simplifica aún más el proceso de incorporación de sensores, permitiendo registrar rápidamente un nuevo botón de emergencia. Además, los mensajes de voz pueden actualizarse de forma remota a través de OTA (Over-the-Air).

El CTC-1052-QT-DT35A se integra fácilmente en la vida diaria del usuario, brindando tanto a la persona asistida como a sus seres queridos la tranquilidad de saber que la ayuda está siempre disponible, con solo presionar un botón o realizar una llamada.



Características

- Panel de alarma médica LTE
- VoLTE (voz sobre LTE)
- Programación remota y software de programación local para PC
- Compatible con AT&T / Verizon / T-Mobile
- Actualización de mensajes de voz por OTA
- Mensajes de voz guiados: instrucciones para registrar sensores, eventos de emergencia, estado de energía y temporizador de inactividad
- Compatible con dispensador de medicamentos
- Reporte de alarmas mediante GPRS, SMS o mensaje de voz
- Comunicación bidireccional manos libres
- Integración con múltiples dispositivos/sensores: transmisor de muñeca, colgante de emergencia, detector de caídas, sensor de movimiento PIR, botón de pánico, detector de humo, sensor de fugas de agua y detector de monóxido de carbono, entre otros.
- Botón de prueba para fácil acceso y activación de informes de prueba
- Amplio rango de comunicación
- Llamada de emergencia silenciosa
- Supervisión para colgantes de emergencia
- Chequeo de movilidad, informe de check-in automático, confirmación de "Ayuda • llegada", reporte de fallos
- Batería de respaldo en caso de corte de energía

Especificaciones

Frequency	919 MHz / 869 MHz
LTE Frequency	EU: B1 (2100MHz) / B3 (1800MHz) / B7 (2600MHz) / B8 (900MHz) / B20 (800MHz) / B28 (700AMHz) US: B2 (1900MHz) / B4 (1700MHz) / B5 (850MHz) / B12 (700MHz) / B13 (700MHz)
3G Frequency	EU: B1 (2100MHz) / B8 (900MHz) US: B2 (1900MHz) / B4 (1700MHz) / B5 (850MHz)
Power Source	12V/1A Power Adaptor
Backup Battery	7.2V, 1600mAh Ni-MH Rechargeable Battery Pack
Battery Life	24 hours*
Speaker	Φ50, 1.5W
Operating Temperature	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Operating Humidity	Up to 85% non-condensing
Dimensions	156 mm x 156 mm x 47 mm

Nota: La duración real de la batería varía según la configuración, las condiciones, el entorno de operación y el uso.