

CAREU™ P2

Localizador personal



Protección de trabajador solos



Seguridad a fuera de casa para personas mayores



Seguridad de los niños



Localice y monitoree las personas que más le importan mientras están en movimiento

El localizador personal GPS CAREU P2 tiene un tamaño compacto y una interfaz fácil de usar. Es adecuado para personas mayores, niños y trabajadores individuales (que trabajan solos). Con la conectividad GSM y el GPS integrada, el CAREU P2 es capaz de recoger los datos precisos de posicionamiento y utiliza sus capacidad GSM para enviar los datos de posicionamiento a un servidor o teléfono inteligente específico para permitir a los usuarios monitorizar las personas que cuidan. Además, con el motor inteligente, la unidad puede mantenerse en bajo consumo para que pueda utilizarlo durante más tiempo.

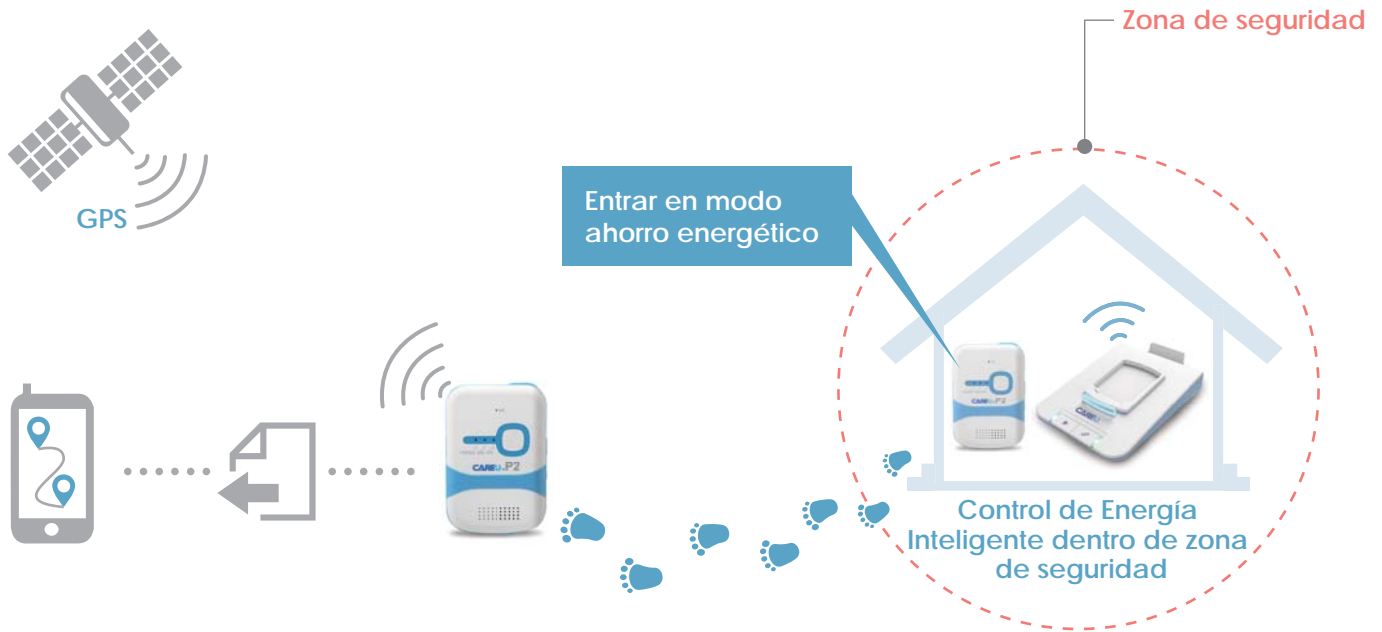


Características

Alerta inteligente	Posicionamiento	Carga de batería	Sincronización de señal inalámbrica
<ul style="list-style-type: none">Alerta de Emergencia SOSAlerta de hombre caídoAlerta de batería baja	<ul style="list-style-type: none">Límites de Geocerca Predefinidos (Círculo)Límites de Geocerca Dinámico (Círculo)Zona segura inteligente – una zona BLE sincronizada inteligente, que es consciente de si el dispositivo está dentro o fuera de dicha zona de seguridad en particular.GPS AsistidoPosicionamiento inteligente GSM de teléfono múltiple	<ul style="list-style-type: none">Batería de Carga InalámbricaCarga de batería de seguridad	<ul style="list-style-type: none">Sincronización de señal BLE



SYSTEMS & TECHNOLOGY CORP.
www.systech.com.tw



Especificación

- > Especificación de la Comunicación
 - Frecuencia
 - 2G/GSM : Quad band, 850/900/1800/1900 MHz
 - 3G/ UMTS/HSPA : 800/850/900/1900/2100 MHz
- > Rendimiento del GPS
 - Dato : WGS-84
 - Receptor GPS : 72 canales
 - Sensibilidad : -166 dBm; 29s
- > Especificación General
 - **CAREU P2**
 - Dimensiones (L x P x A) : 77mm x 51mm x 21mm
 - Peso : 76g
 - Fuente de alimentación : 5V DC
 - Consumo energético :
 - 26mA@4.2V DC (Modo en funcionamiento)
 - 0.9mA@4.2V DC (Modo en reposo)
 - **Estación de carga**
 - Dimensiones (L x P x A) : 130mm x 88mm x 30mm
 - Peso : 98g
 - Fuente de alimentación : 5V DC
 - Salida USB: 5V DC (P2 Sólo carga)
 - Indicador LED: Estado de Carga / Emparejar Unidad
- > Batería de respaldo : Li-ion, 770mAh, 168 horas en espera, 16 horas registro de datos con intervalo de 5 minutos
- > Temperatura de funcionamiento : -20°C~+60°C (-4°F~140°F)
- > Impermeable : IP65
- > Interfaz
 - Botón de encendido
 - Botón de emergencia
 - Botón de auto-geobarrera
 - Puerto Micro USB

Accesorios

Estándares

- > Batería de respaldo
- > Cable USB a micro USB

Opcionales

- > Estación de carga
- > Cubierta de Batería (Con carga inalámbrica)
- > Adaptador AC
- > Protector

Aplicaciones

- > Seguridad a fuera de casa para personas mayores
- > Protección para trabajadores solos
- > Seguridad de los niños
- > Seguridad de bienes
- > Control de empleados

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

