

Botón de llamada de emergencia ASK



Atiende de manera rápida y
efectiva a mayores en residencias
o viviendas con ASK



Botón IoT ASK

ASK es un **botón de llamada de emergencia** que le permite enviar un mensaje con un **simple clic** y atender de forma rápida a mayores o usuarios.

ASK te manda una notificación cuando la persona que porta el dispositivo necesita algo (asistencia para ducha, en habitaciones, espacios comunes, caídas, emergencias, en el caso de mayores).

Recomendado para:

- Residencias de ancianos.
- Geriátricos.
- Hospitales y centros clínicos.
- Viviendas.



**¿Prestas asistencia en residencias, viviendas o geriátricos?,
Conéctate en sólo un Click con el botón de emergencia ASK**

¿Cuáles son las ventajas de ASK?

- **Batería de larga duración** no necesita recargarse, hasta 15.000 mensajes. ASK siempre cargado.
- Un dispositivo **ligero**, permite llevarlo permanentemente.
- ASK manda una notificación cuando la persona pulsa el botón. Basta un click.
- Mensaje diario predeterminado para comprobar que el dispositivo está activo: keep alive.



Batería de larga
duración



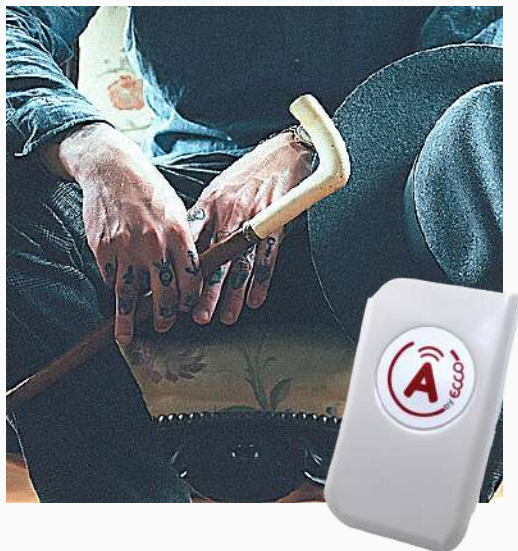
Control a través de App



Sin WIFI
Sin GSM
Sin Bluetooth

¿Cómo funciona ASK?

1. Regístralo en la App



Descarga la App, regístrate como usuario y coloca los detalles necesarios para comenzar a asistir con ASK a mayores o pacientes **en los lugares donde lo necesiten**. El dispositivo puede ser colocado en puntos específicos o la persona lo puede llevar consigo para solicitar ayuda cuando lo necesite.

2. Configura el mensaje que quieras

Configura en la App el mensaje que deseas recibir cuando el cliente presione el botón. Una vez escrito, guarda los cambios y **preparate para recibir notificaciones**.



3. Verifica el funcionamiento y entrega

- Presiona el botón de ASK.
- Espera a que una luz verde se encienda para saber que el botón está activo.
- Una vez verificado, entrega el dispositivo al usuario. o colócalo en el lugar donde creas conveniente.

¿De qué forma puede ayudar ASK en la asistencia a mayores?

Puedes llevarlo colgando:

1. Desde habitaciones.



Asiste los a usuarios desde sus habitaciones o sitios de descanso en segundos con ASK. Este dispositivo permite **identificar a cada residente** con una nomenclatura distinta, y facilita al manejo de cada uno a través de Allsensed y **bases da datos** que pueden manejar las personas autorizadas.

2. Desde zonas comunes.

Coloca el dispositivo en zonas comunes (salones, comedores, jardín) y **asiste de manera rápida y efectiva**, emergencias o llamados a través de ASK.



3. Residentes fuera del centro.

-ASK permite dar a conocer a los responsables de una residencia o geriátrico si un usuario necesita ayuda cuando ha salido del mismo. **Recibe el mensaje y asiste al residente** de manera inmediata.

¿Qué componentes garantizan la efectividad de ASK?

El dispositivo.



Un dispositivo **ligero** y de tamaño práctico, que el usuario puede **llevar** consigo en todo momento, o puede ser colocado en los puntos donde los administradores consideren que se necesita atención a los residentes.

La App.

ASK cuenta con una **potente aplicación** que permite el control de cada dispositivo desde móvil.

La conectividad.

El dispositivo cuenta con una **conexión segura** y efectiva.



Base de ampliación de cobertura.

Con la base de cobertura aseguramos **señal en todos los espacios del recinto** (interior y exterior) ¡Confía en ASK!



¿Qué incluye esta oferta?



Dispositivo ASK



App
(2 años)



Dispositivo
Micro estación
base



Conectividad
(2 años)

Posibilidad de:

- Fundas customizadas para dispositivos (logo del centro)
- Envasado al vacío.
- Comandera.
- Monitorado de dispositivos (Gratis el primer mes)



Conoce otros dispositivos IoT especiales para centros médicos o residencias de mayores:



Detector de fallo de corriente VOLT

VOLT es un dispositivo para **monitorizar la presencia de corriente eléctrica**. VOLT te indica cuándo hay una interrupción de energía y cuando se restablece, sin la necesidad de WIFI, SIM o Bluetooth.

Termómetro TERMO IoT

TERMO es un dispositivo que **comprueba la temperatura y humedad** de cualquier espacio y permite enviar notificaciones al usuario a través de App sin necesidad de WIFI, SIM, ni bluetooth gracias a la conectividad IoT.



Localizador IoT TRACK

TRACK es un **rastreador inteligente inalámbrico** que permite el seguimiento de envíos a través de la conectividad IoT, sin GPS, GSM o Bluetooth.



Lector de tarjetas PASS IoT

PASS es un dispositivo de **fichaje autónomo que registra entradas, salidas y duración**, sin cable de red, ni Wifi, ni tarjeta SIM, ni USB, ni Bluetooth, gracias a la conectividad IoT, sin necesidad de energía eléctrica



Contacta con Twobecom:



Calle Ramón y Cajal 18, nave 14
28914 LEGANÉS (MADRID)
www.twobecom-iot.com
info@twobecom-iot.com
Teléfono: 693 934708
914 812253

