

WIG Button se usa y opera discretamente en la muñeca, como colgante o en len el bolsillo. Alternativamente se puede integrar en la ropa o en el lugar de trabajo.

El usuario activa el ciclo TWIG SOS pulsando el botón de alarma. El indicador verde reconoce que la alerta ha sido recibida por la estación base.

El Botón TWIG utiliza el TWIG Protector como su estación base móvil, que transmite la alarma a la central receptora de alarmas (ARC) a través de la red móvil. La estación base puede hacer llamadas de voz automáticas, iniciar una alerta silenciosa o fuerte, e incluir información sobre la causa de la alerta y la posición.

TWIG Button se puede utilizar en una amplia gama de entornos. Es resistente al agua (IP67) y tiene un rango de temperatura de funcionamiento de -20 a +50 C.

El rango de operación del Botón TWIG desde su estación base es típicamente de 10-20 metros en interiores y 50-100 metros en exteriores.

El sistema TWIG de corto alcance (SRD) es modular. TWIG Protector con transceptor SRD puede recibir alarmas de varias alarmas inalámbricas TWIG Button, determinar su posición desde los dispositivos cercanos de localización de la baliza TWIG Beacon también cuando la señal GPS no está disponible, y registrar la asistencia mediante el deslizamiento de identificadores TWIG Tag.



- Proteccion de trabajadores solitarios
- Protección personal
- Teleasistencia

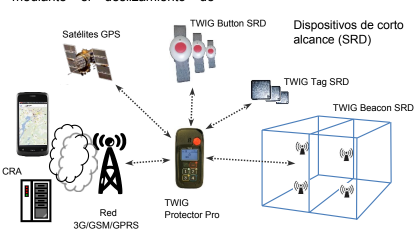
Protección de trabajadores solitarios

El deber de cuidado requiere que los empleadores den a los trabajadores solitarios los medios para alertar a la ayuda.

Dependiendo de la evaluación del riesgo, puede ser necesario un dispositivo de alarma específico. El Botón TWIG portátil es un componente versátil para muchos escenarios de trabajadores solitarios. En caso de riesgos sociales, proporciona una manera discreta de alertar a la ayuda.

Protección Personal

Ya sean VIPs o seres queridos, los productos TWIG pueden mejorar la seguridad a través del botón de pánico, la voz bidireccional y el seguimiento de la posición. El botón TWIG proporciona un disparador de alarma discreto y portátil.



Teleasistencia

Las soluciones de teleasistencia impulsadas por TWIG permiten a las personas con necesidades de cuidados a largo plazo disfrutar de una vida más independiente y activa. TWIG Botón como alarma de muñeca inalámbrica y estación de acoplamiento para convertir el TWIG protector en una unidad de cuidado del hogar.

ASPILIGA, S.L.

España

Tel.: +34 607667797

ASPILIGA S DE RL DE CV

México

Tel.: +52 (55)91835216

info@aspiliga.com www.aspiliga.com

Cuidado y control twid

aspíliga

Alerta inalámbrica RF de corto alcance

- Disparador remoto o tecla SOS
- · Opción de alerta silenciosa o fuerte

Pequeño y discreto

- Diseño discreto
- Opciones de muñeca y colgante
- · Rango de operación de 10 a 100 metros*

Compatibilidad y comunicación

TWIG Button trabaja con los dispositivos TWIG TCP90EU y TUP90EU equipados con el transceptor TWIG SRD:

- TWIG Protector
- TWIG Protector EasyP / EasyS
- TWIG Protector Pro

Los datos del botón de alarma se transmiten desde el dispositivo TWIG a la CRA mediante mensajes MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol), a través de SMS o GPRS.

 TWIG Protector con transceptor SRD puede operar simultáneamente con alarmas inalámbricas TWIG Button, dispositivos de localización TWIG Beacon e identificadores TWIG Tag RF.

Breve descripción técnica

- Dimensiones: 45 mm x 35 mm x 13 mm (sin brazalete)
- · Peso: 13 g con batería
- Temperatura de operación -20° C +50° C
- · Alimentación: Batería primaria de litio 260 mAh
- Tiempo de funcionamiento: 5 años / 5,000 pulsaciones**

Mecánica

• Impermeable (IP67)

Contenido del paquete de venta

- TWIG Button con batería primaria de litio integrada
- · Correa de muñeca
- · Correa para el cuello
- · Guía de instalación y configuración rápida impresa



Las imágenes del producto son meramente indicativas, los detalles reales del producto pueden variar. Twig Com se reserva el derecho de cambiar toda la información sin previo aviso. *El rango varía sustancialmente dependiendo de las estructuras del edificio, etc. ** El tiempo de funcionamiento se reduce con cada prensa realmente realizada. TWIG es una marca registrada de Twig Com Ltd. Otras marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Más información: www.aspiliga.com