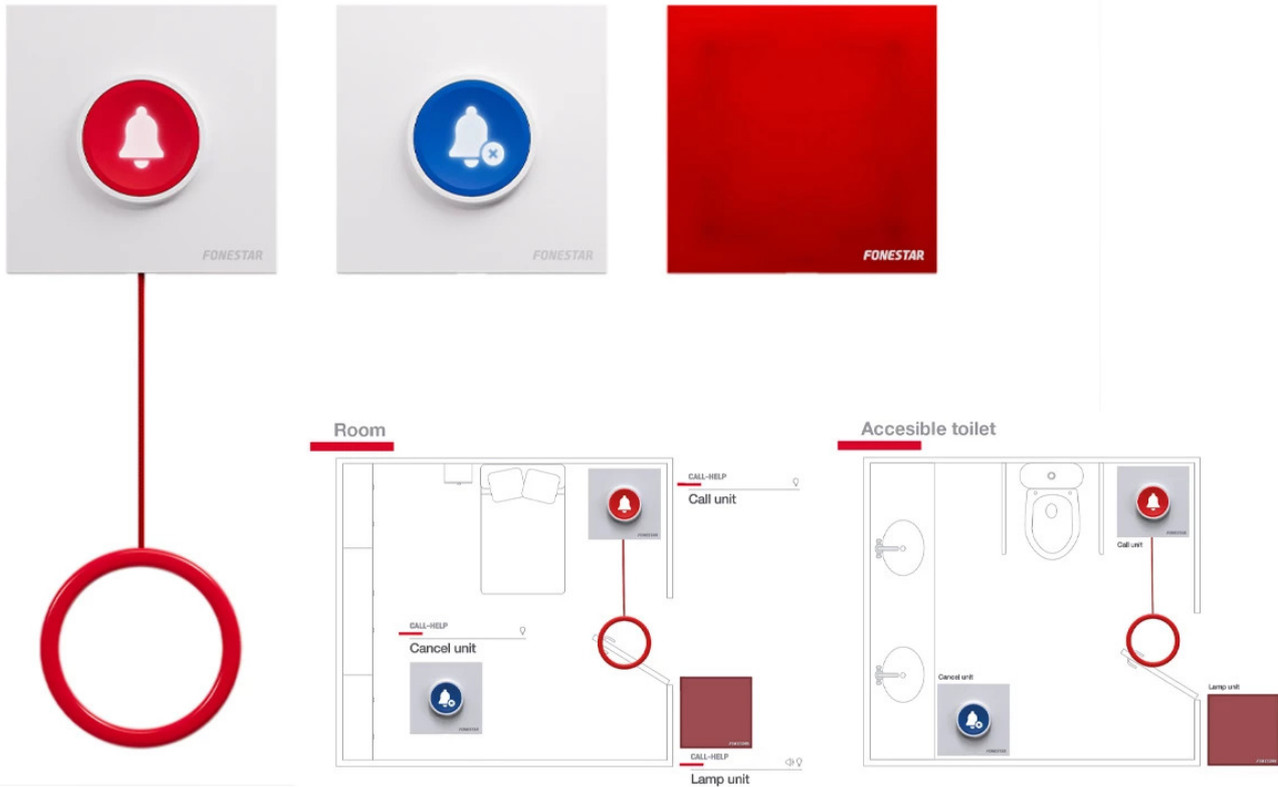


SISTEMAS Y CONTROL / LLAMADA DE ASISTENCIA / ANALÓGICO

# CALL-HELP

KIT DE LLAMADA DE ASISTENCIA



- ✔ Permite realizar una llamada de asistencia desde el interior de aseos o vestuarios
- ✔ Llamada acústica y luminosa
- ✔ Compuesto por lampara de señalización, botón de llamada con cordón, botón de cancelación y fuente de alimentación
- ✔ Código técnico de la edificación CTE - BD SUA 3.1.2



+ Info:  
<https://fonestar.com/CALL-HELP>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Fabricas



Hoteles

Centro  
socio-sanitarios

Todos los sectores

**DESCRIPCIÓN:**

Kit de llamada de asistencia

El CALL-HELP: Kit de llamada de asistencia es una solución integral diseñada para cumplir con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE - DB SUA 3.1.2), que regula la instalación de sistemas de asistencia en aseos y vestuarios accesibles. Este kit es ideal para nuevas construcciones o reformas en instalaciones de servicio público, proporcionando seguridad y tranquilidad a los usuarios en espacios de uso común.

Tecnología intuitiva y fácil instalación

Diseño exclusivo FONESTAR: El kit ha sido creado pensando en la facilidad de uso, con un diseño intuitivo y atractivo que se adapta a cualquier entorno.

Sistema completo de llamada de asistencia: Incluye una lámpara de señalización acústica y luminosa, un botón de llamada con cordón de 1,95 m, un botón de cancelación y una fuente de alimentación.

Compatibilidad: Se adapta a cajas estándar universales cuadradas y redondas, facilitando su instalación en todo tipo de espacios.

Conectividad con central CALL-CENTRAL: Permite conectar hasta 6 kits a un punto de control centralizado, asegurando la recepción de la llamada y ofreciendo verificación al usuario de que su solicitud ha sido transmitida y recibida correctamente.

¿Por qué elegir el CALL-HELP?

El CALL-HELP: Kit de llamada de asistencia es la elección perfecta para instaladores y profesionales que trabajan en proyectos de accesibilidad en zonas de uso público, como centros comerciales, hospitales, gimnasios, residencias, y otros espacios donde la seguridad es una prioridad. Su diseño robusto, su fácil instalación y su conformidad con la normativa vigente lo convierten en una solución confiable y eficiente para garantizar la asistencia en cualquier momento.



+ Info:

<https://fonestar.com/CALL-HELP>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	<p>Kit de llamada de asistencia para aseo accesible o cabina de vestuario accesible. Conforme con la norma CTE - DB SUA 3.1.2.</p> <p>Diseño para uso intuitivo.</p> <p>Lámpara de señalización luminosa y acústica.</p> <p>Nivel de presión sonora de señal acústica 85 dB.</p> <p>Botón de llamada con cordón de 1'95 m.</p> <p>Botón de cancelación.</p> <p>Distancia máxima entre la lámpara y botón de llamada o cancelación: 60 m</p> <p>Fuente de alimentación incluida.</p> <p>Pegatina de baño asistido.</p> <p>Para caja estándar universal cuadrada y redonda.</p> <p>Posibilidad de conexión a la central de llamadas CALL-CENTRAL.</p>
CONECTORES	Euroblock para cable 0'2 - 1'5 mm <sup>2</sup> de sección
COLOR	Blanco (RAL 9003)
ALIMENTACIÓN	<p>Adaptador 100-240 V CA / 12 V DC, 1.250 mA incluido</p> <p>Consumo en standby: 0'10 W</p>
MEDIDAS	<p>Exteriores: 83 x 83 x 39 mm fondo</p> <p>Montaje: 47 x 47 x 27 mm fondo</p> <p>Distancia entre tornillos: 60 mm</p> <p>Adaptador CA/CC: 31 x 32 x 76 mm fondo</p>
PESO	0'3 kg
OPCIONAL	<p>DOT-BOX-B: Caja para montaje en superficie</p> <p>CALL-CENTRAL: Central de llamadas para Kit de llamada de asistencia</p> <p>CALL-ONE: Pulsador de llamada con tirador</p>
NOTA	<p>Real Decreto 173 / 2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación (BOE 11/3/2010).</p> <p>Código técnico de la edificación DB SUA 3.1.2 Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos: En zonas de uso público, los aseos accesibles y cabinas de vestuarios accesibles dispondrán de un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmita una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permita al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas.</p>



+ Info:

<https://fonestar.com/CALL-HELP>