



Kit de baño

Componentes Centrales

Componentes Adicionales



Descripción del Kit de llamadas para WC

Generalidades

Si queremos que las personas con dependencia pueden solicitar ayuda desde aseos en edificios públicos, hoteles, áreas de servicio en autopistas, etc. debemos instalar en estos espacios un dispositivo de petición de ayuda. Por ejemplo, una un sistema de llamada que active una señal óptica y acústica y se transmita a una zona controlada por los empleados de estos recintos o edificios mencionados, quedando garantizada de este modo la asistencia a la persona que necesita ayuda.

El Kit de llamadas constituye la solución ideal para esta aplicación.

Es un sistema completo formado por pulsador tirador, unidad de anulación y electrónica de control, incluye además la fuente de alimentación, todos los componentes del Kit son perfectamente compatibles para transmitir la señal de ayuda. Por otro lado, el sistema ofrece opciones de ampliación para señalar la llamada también en varios puntos. La instalación del Kit de llamada para WC es muy sencilla y puede llevarse a cabo con rapidez.

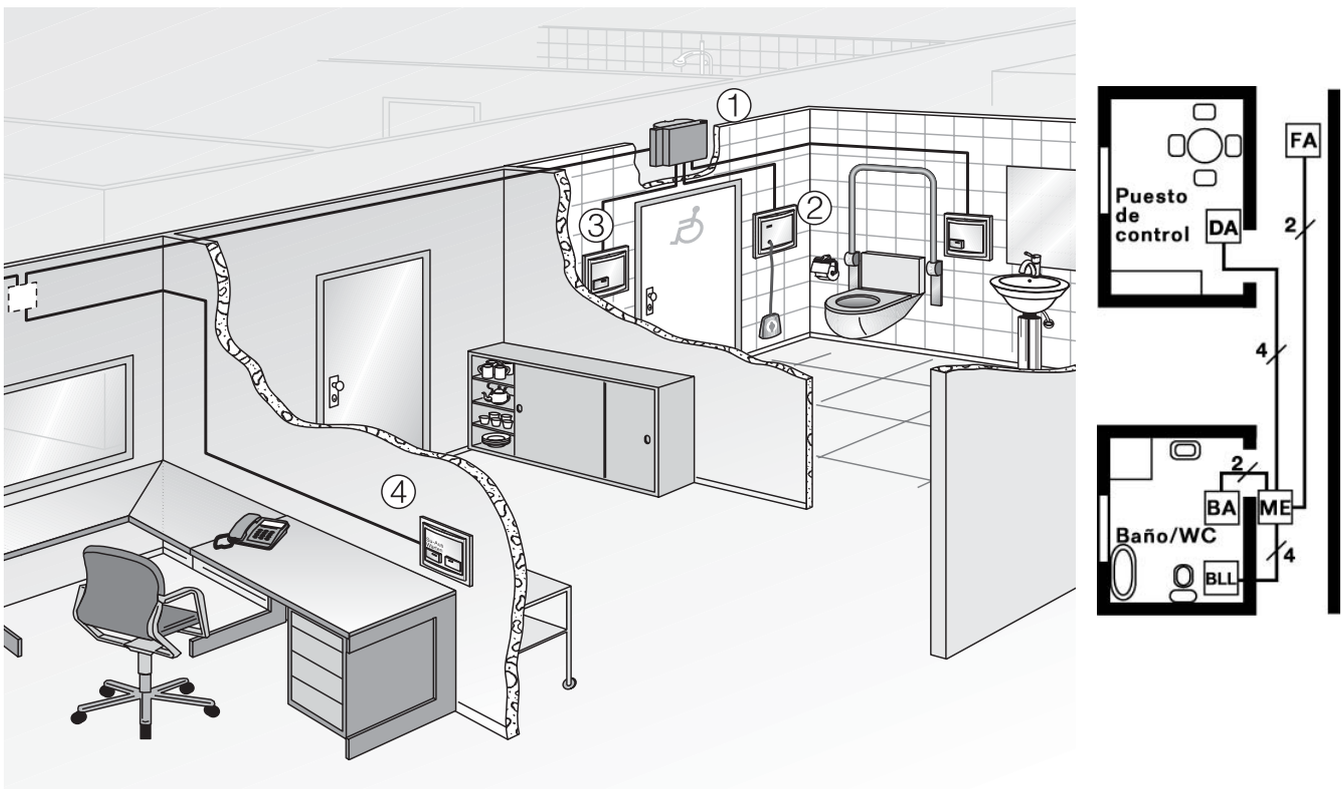
Descripción funcional

La llamada se activa mediante un pulsador tirador, en el momento de tirar del cordón se activa la lámpara tranquilizadora incluida en el propio mecanismo de llamada y se señala mediante la lámpara indicadora situada fuera del aseo.

En el control o recepción se señala óptica y acústicamente que se ha producido una demanda de ayuda.

La llamada activada puede detenerse por un periodo de tiempo, es decir, la señalización acústica se suprime durante un cierto tiempo. La llamada sólo puede cancelarse desde dentro del aseo pulsando la tecla de anulación/cancelación. Si una llamada recibida se ha activado la detención acústica y no se cancela en el aseo que la ha provocado, vuelve a reactivarse automáticamente la señalización acústica.

 Otras posibles ampliaciones, como p. ej., el pulsador tirador 70045A3, se presentan en la página 127.



Ejemplo de una instalación: Con un Kit de llamada para un Baño/WC

- 1) Módulo electrónico
- 2) Mecanismo de llamada con tirador
- 3) Mecanismo de anulación presencia
- 4) Unidad para recepción y detención señal acústica

Componentes centrales

76910C1



Kit de llamada para Baño/WC



Kit de llamada en baño/WC formado por:
 -1 Mecanismo de llamada con tirador y LED tranquilizante en color rojo, con 2 m. de cordón de plástico con empuñadura. Incluye placa frontal, marco y cajetín para empotrar.
 -1 Pulsador para anulación/presencia con LED indicador en color verde. Incluye placa frontal con tecla verde, marco y cajetín para empotrar
 -1 Unidad para detección acústica de llamadas con LED indicador en color rojo, zumbador y pulsador para detener momentáneamente la señal acústica. Incluye placa frontal, marco y cajetín para empotrar
 -1 módulo electrónico con indicación óptica de las llamadas, incluye lámparas y base soporte
 -1 Fuente de alimentación monofásica con protección

Datos técnicos

Tensión de entrada	CA 230V +6/-10%
Tensión de salida	CC 24 V
Color	Base en Color Gris RAL 7040, difusor blanco traslúcido

Accesorios y componentes adicionales

72515A7



Indicador óptico



Indicador óptico para situar en el exterior del Baño/WC de dos campos

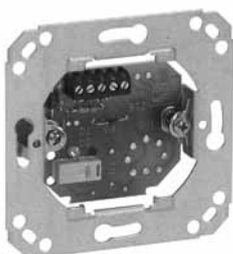
Datos técnicos

Dimensiones (W x H x D)	158 x 110 x 87 mm
Montaje	En superficie
Color	Base en plástico color blanco RAL 9001 Difusor, blanco traslúcido
Protección	IP 20

73640J2



Unidad de detención acústica de llamadas



Unidad para montaje en paralelo y disponer de dos puntos de recepción de las llamadas

Accesorios

88881P3 Placa frontal con una tecla -blanca-

88881P3



Placa frontal para unidad de detención acústica



1 Placa frontal con pulsador en color blanco con pictograma

Datos técnicos

Color	Blanco - RAL 9016
-------	-------------------

Accesorios

88914A3 Marco 1 elemento
 88914B3 Marco 2 elementos
 88914C3 Marco 3 elementos

83002H3



Zumbador externo para señalización de las llamadas



Zumbador para señalar acústicamente las llamadas producidas. Montaje en superficie a 24 VCC, se suministra con encapsulado en termoplástico (ABS) y con protección para montaje en cualquier tipo de sala o espacio.

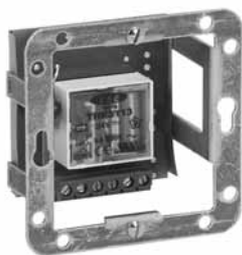
Datos técnicos

Protección	IP43 según DIN 40050 o IEC 529
Nivel de sonido	aprox. 95 dB (A) a 1 m. de distancia
Alimentación	24 V CC

72611D



Módulo con relé para activar componentes externos



Datos técnicos

Tensión y potencia	24V / 5Amp
--------------------	------------

Accesorios

18972AV	Placa frontal
89899A3	Placa frontal

89899A3



Placa frontal para módulo con relé



Placa frontal ciega, atornillable al módulo relé.

Datos técnicos

Color	Blanco RAL 9016
Dimensiones	90 x 90 mm