

Página de aplicación

Timbre adicional en Fritz!Box

FSIP Ring Switch activa la "llamada de potencia"

Sinopsis de aplicaciones

Fritz!Box de AVM ya no solo es uno de los router más extendidos para las redes LAN y WLAN. Como sistema de transición entre Internet y la red local o de la empresa Fritz!Box pone a disposición también las conexiones para teléfonos analógicos.

Sobre todo en las conexiones industriales se necesitan con frecuencia timbres adicionales para no perder las llamadas entrantes en un entorno de producción muy ruidoso o en el exterior.

En el pasado, para las conexiones de teléfono clásicas, la oficina de telecomunicaciones ponía a disposición lo que se denominaba el timbre de aviso por corriente alterna, abreviado también como "llamada de potencia". Con el SIP Ring Switch #57753 también es posible generar señales de aviso sonoras o visuales para las conexiones Voice-over-IP.

Paso 1 - Conectar el SIP Ring Switch

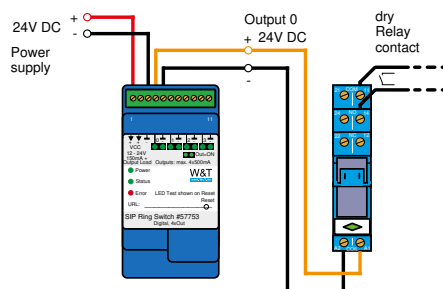
Cableado

Para utilizar el SIP Ring Switch se requiere una tensión de alimentación entre 12V y 24V DC o una unidad de potencia adecuada.

La tensión de alimentación conectada se aplica en el estado ON en el borne de salida correspondiente.

Si es necesario un contacto sin potencial para activar el accionamiento de la puerta se puede intercalar detrás un relé acoplador.

El cableado del SIP Ring Switch solo puede ser efectuado por personal técnico especializado.



La tensión de alimentación se conecta en el borne 1 y GND en el borne 3.
Para la salida 0 por ejemplo en el borne 4 con la masa correspondiente en el borne 5.

Red

El SIP Ring Switch tiene que ser conectado en una de las entradas para LAN de Fritz!Box.



Paso 2 - Configurar la red

Paso 3 - Configuración de una extensión en Fritz!Box

Paso 4 - Configuración de SIP Ring Switch

Ejemplos de aplicación

Aplicación



Abrir la puerta del garaje por llamada
Control remoto con SIP Ring Switch y Fritz!Box

Aplicación



Activación por llamada
SIP Ring Switch en
central de telefonía Asterisk

Productos

#57753



**SIP Ring Switch
4xOut**
Activación de 4 salidas vía SIP

[Pedido de muestras](#) >>

Servicio al cliente

¿Desea hacernos alguna consulta?
¡Estamos a su servicio!
Nuestros técnicos están a su disposición en el número +49 202/2680-110

[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)