

Página de aplicación

Activación por llamada

SIP Ring Switch en una central de telefonía Asterisk

Sinopsis de aplicaciones >>>

Los accesos Voice-over-IP están sustituyendo a las conexiones de teléfono analógicas. Por así decirlo, se están fundiendo la telefonía y la tecnología de redes. Ni siquiera las instalaciones de extensiones más desarrolladas lo cubren todo, sino funcionan en ordenadores normales o, incluso en sistemas integrados como el Raspberry Pi. Esto es posible gracias, por ejemplo, a los paquetes de software como el Open Source Projekt Asterisk y el protocolo SIP (Session Initiation Protocol).

El SIP Ring Switch puede ser conectado como un teléfono VoIP con la instalación de telefonía a través de la red local, con la diferencia de que una llamada en SIP Ring Switch no establece ninguna comunicación hablada, sino que activa procesos de conmutación.

Paso 1 - Conectar el SIP Ring Switch

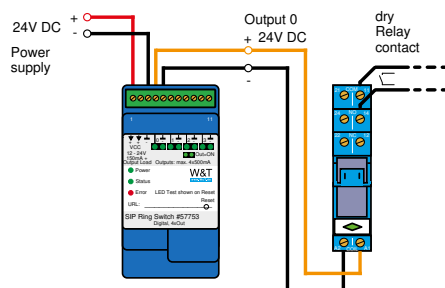
Cableado

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 extensiones en la central de telefonía Asterisk

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



[Timbre adicional en Fritz!Box](#)
SIP Ring Switch activa la "llamada de potencia"

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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)