

Pagina dell'applicazione

## Campanello supplementare al Fritz!Box

### Il FSIP Ring Switch attiva la "sveglia della stazione di rifornimento"

Panoramica dell'applicazione &gt;&gt;&gt;

Il Fritz!Box di AVM è ormai non solo uno dei router più utilizzati per LAN e WLAN. Come punto di transizione tra Internet e rete domestica e aziendale, il Fritz!Box mette a disposizione anche allacciamenti per telefoni analogici.

In particolare per i collegamenti aziendali è spesso necessario un campanello aggiuntivo, in modo da sentire le chiamate in entrata anche in ambienti produttivi rumorosi o all'esterno.

Per classici collegamenti telefonici l'Ufficio delle telecomunicazioni in passato offriva la cosiddetta sveglia esterna per corrente di chiamata o in breve "sveglia della stazione di servizio". Con il SIP Ring Switch #57753 si possono segnalare anche per i collegamenti Voice-over-IP chiamate entranti mediante campanelli aggiuntivi o lampade di segnalazione.

## Fase 1 - Collegare il SIP Ring Switch

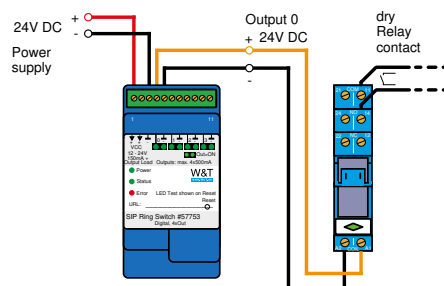
### Cablaggio

Per il funzionamento del SIP Ring Switch è necessaria una tensione di alimentazione tra 12 V e 24 V DC e uno specifico alimentatore.

La tensione di alimentazione collegata viene commutata in stato ON sul rispettivo morsetto output.

Se è necessario un contatto a potenziale zero per comandare il funzionamento del portone, è possibile inserire a valle un relè di accoppiamento.

*Il cablaggio del SIP Ring Switch può essere effettuato solo da personale esperto.*



La tensione di alimentazione viene collegata al morsetto 1 e il GND al morsetto 3.  
Per l'output 0 p. es. sul morsetto 4 con relativa massa sul morsetto 5.

### Rete

Il SIP Ring Switch deve essere collegato a una connessione LAN libera del Fritzbox.



## Passo 2 - configurare la rete

## Fase 3 - Allestire una derivazione nel Fritz!Box

## Fase 4 - Configurare SIP RING Switch

### Esempi di applicazioni

Utilizzo



La chiamata apre il portone del garage  
Controllo da remoto con SIP Ring Switch e Fritz!Box

Utilizzo



Commutare tramite chiamata  
SIP Ring Switch con l'  
impianto telefonico Asterisk

### Prodotti

#57753



Interruttore SIP Ring  
4x output  
4 output tramite SIP commutano

Ordina campione >>>

Supporto

Desidera una consulenza?  
Siamo qui per voi!  
Trovate i nostri tecnici allo 0202/2680-110

[Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!](#)

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)