

Pagina dell'applicazione

La chiamata apre il portone del garage

Controllo da remoto con SIP Ring Switch e Fritz!Box

Panoramica dell'applicazione

Il Fritz!Box di AVM è ormai uno dei router più utilizzati. La Fritz!Box come punto di collegamento tra Internet e rete domestica, non mette a disposizione solo WLAN e accessi alla rete cablati. Di norma il Fritz!box gestisce anche i collegamenti telefonici e amministra fino a tre numeri di telefono per chiamate in entrata.

Perché non usare uno dei numeri di telefono disponibili per p. es. aprire la porta del garage con una chiamata dalla macchina. Con il SIP Ring Switch #57753 è semplicissimo.

Fase 1 - Collegare il SIP Ring Switch

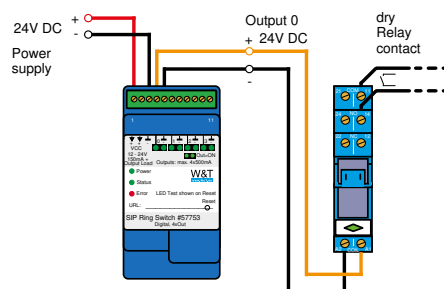
Cablaggio

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



Campanello supplementare al Fritz!Box
Il SIP Ring Switch attiva la "sveglia della stazione di rifornimento"

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

© 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](#)