

Funksteckdosen USB

Funktion

Sie wollen ein Steckdose mit einem unserer Regelbausteine steuern

Anlegen des Bausteins

- Gehen Sie in die *Geräteeinstellungen* und dort mit *Weiter* auf Seite 2
- Wählen Sie *Remote IO* aus und legen mit dem *Grünen Plus* ein neues Remote IO an
- Wählen Sie *Funksteckdosen USB*
-

Funksteckdosen Konfiguration

Name: ?

Stick Info: MAC: 000D6F000276A346 Network: 660D6F0002588DFE/6A66
Cycle+ Found: Yes - Location: /dev/ttyUSB0

	Name	MAC	State	Value	Delete	
✖	WM	000D6F000278B81E		0.00W	✖	^

 Zurück Refresh OK

Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Grünes Plus

Legen Sie mit dem „grünen Plus“ Ihre Circles an. Beginnen Sie mit dem Circle+ (Funksteckdose mit grauen Rücken).

Funksteckdosen Adresseingabe

Geben Sie bitte die Mac Adresse Ihrer Steckdose hier ein und vergeben einen Namen dafür.
Die Mac Adresse ist eine 16 stellige Nummer auf jedem Funkempfänger

MAC ?

Beispiel 000D6FF000011B559

Name: ?

- Geben Sie unter „MAC“ die 16-stellige Nummer, die auf jedem Funkempfänger steht, z.B.: 000D6F000278D446, ein. Alternativ können Sie unter „Scan Network“ Ihren Circle suchen und in der Auswahlliste auswählen.



Name

Legen Sie einen Namen für den Baustein fest

Bestätigen Sie mit OK

Remote-IO Übersicht

	Name	Type	NetMode	UID	Delete	
✓	WM	PW01	RC-Plugs	PW_STICK	✗	^
✓	TR	PW01	RC-Plugs	PW_STICK	✗	
↓						



OK

Mit dem *grünen Plus* können Sie weitere Circles anlegen und Namen der zu schaltenden Geräte vergeben

Wenn Sie alle Circles eingebunden haben, bestätigen Sie mit 2 mal OK und anschließend mit *Speichern*

Um die Funktion der Funksteckdosen als Zähler zu nutzen gehen Sie nach folgender Anleitung vor : [Funksteckdose](#)

Achtung!!!

Werden extra gekaufte Circles oder Stealth Funkschalter zu einem vorhandenen System hinzugefügt, müssen diese über den PC mit der Software „Source“ angelernt werden.

Die Vorgehensweise ist in der Anleitung „[Funksteckdosen erweitern](#)“ beschrieben

Revision #6

Created 17 January 2024 13:20:21 by Philipp Kreutzer

Updated 16 February 2024 10:09:26 by Philipp Kreutzer