

# 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

?

Scan Network

Add Module

Beispiel

000D6FF000011B559

Name:

?

Zurück

OK

- 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