

# Wlan Steckdose myStrom

## Funktion

- Hier können Sie eine **myStrom WLAN-Steckdose** mit der Artikelnummer [400131] / [400132] in den SmartDog einbinden

## Einbindung ins WLAN

- Der myStrom WiFi Switch kann nur dann mit dem SmartDog verbunden werden, wenn sich beide Geräte im selben Netzwerk befinden
- Da die Steckdose per WLAN angebunden wird, muss dieses Netzwerk auch über WLAN erreichbar sein
- Fügen Sie die Steckdose zunächst gemäß der myStrom-Anleitung Ihrem WLAN-Netzwerk hinzu
- Sobald die Steckdose erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden ist, kann sie im SmartDog eingebunden werden.

## Anlegen des Bausteins

### Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die *Geräteeinstellungen* und wechseln Sie mit Weiter auf Seite 2
- Wählen Sie *Remote IO* aus und legen Sie über das *grüne Plus* ein neues Remote IO an
- Wählen Sie anschließend *WLAN Steckdose myStrom*

# WLAN Steckdose myStrom

Name:

Schnittstelle:

Interface

Zurück

Ok

## Interface

- Durch einen Klick auf Interface wird im Netzwerk nach verfügbaren WLAN-Steckdosen gesucht
- Wählen Sie anschließend die gewünschte Steckdose aus
- Nun werden Sie gefragt, ob für das Gerät eine feste IP-Adresse vergeben wurde
  - Dies wird grundsätzlich empfohlen
- Wenn Sie Ja wählen, wird die feste IP verwendet
- Wenn Sie Nein wählen, wird – sofern möglich – der Hostname des Gerätes hinterlegt
- Anschließend können Sie einen individuellen Namen für das Gerät vergeben

## WLAN Steckdose myStrom

Name:

Schnittstelle:

8\_6\_myStromWlanSwitch

IP Adresse:

192.168.2.128

?

IP Konfiguration:

Statisch

?

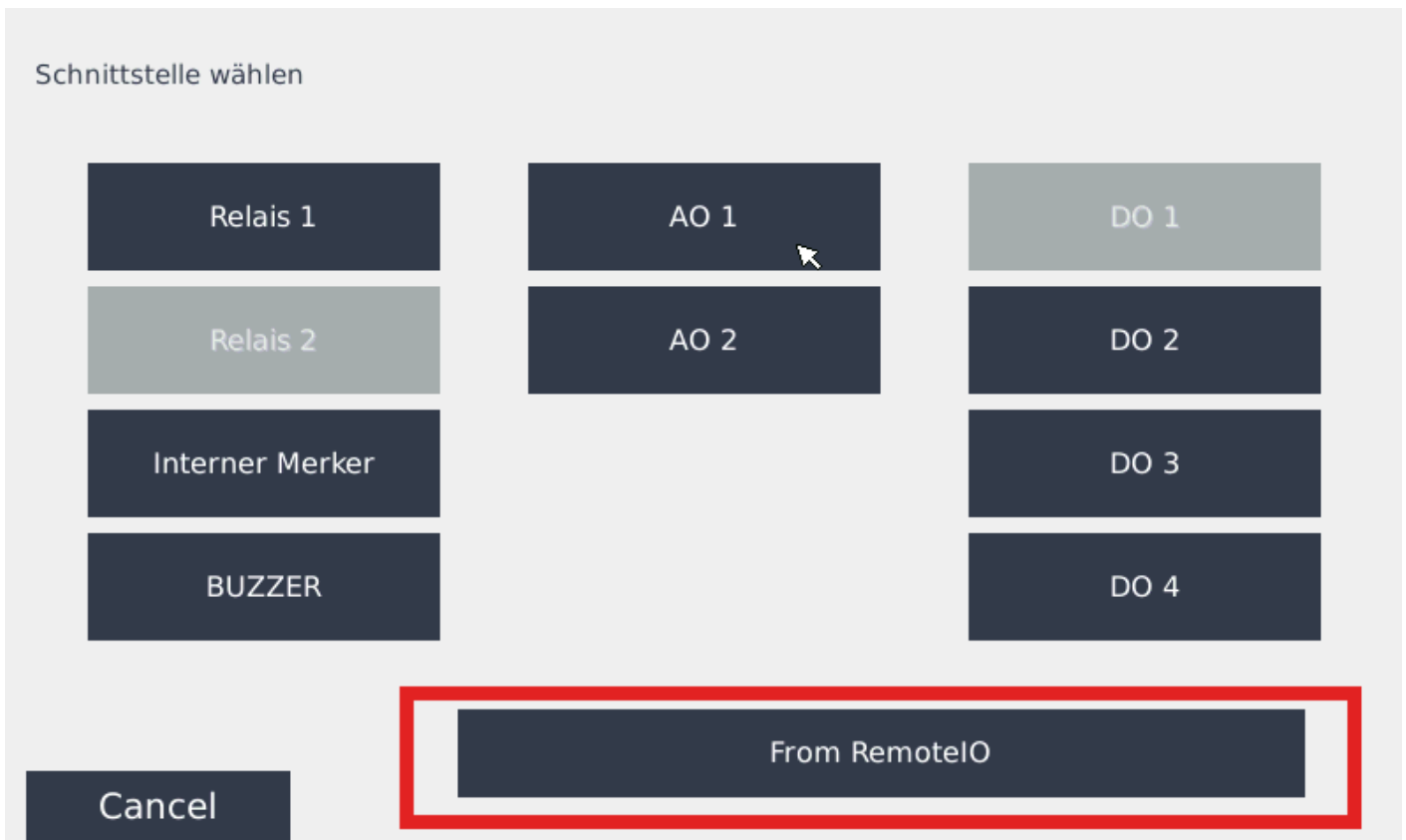
Zurück

Ok 

**Bestätigen Sie die Eingaben zweimal mit OK und anschließend mit Speichern**

## Verwendung in Regelbausteinen

- Die Steckdose steht Ihnen nun unter Remote IO zur Verfügung und kann in Ihre Regelbausteine integriert werden



## Zähler der Steckdose

[Funksteckdose](#)

Revision #5

Created 19 January 2024 10:39:40 by Philipp Kreutzer

Updated 16 January 2026 07:08:39 by Manuel Pichlmeier