

Einbindung und Einrichtung Bausatz eDufti

Einstellungen in der Tasmota Oberfläche:

Erst auf "Generic (18)" umstellen, dann speichern.

Dann wieder auf Einstellungen so einstellen:

| GPIO # | Component |
|--------|-----------|
| GPIO00 | Relay1 |
| GPIO01 | Serial Tx |
| GPIO02 | None |
| GPIO03 | Serial Rx |
| GPIO04 | None |
| GPIO05 | None |
| GPIO09 | None |
| GPIO10 | None |
| GPIO12 | None |
| GPIO13 | None |
| GPIO14 | None |
| GPIO15 | None |
| GPIO16 | None |

Dann speichern

Jetzt im Hauptmenü auf "Konsole" klicken

Dann unten in die Befehlszeile eintippen:

seriallog 0

dahinter dann Enter drücken

Dann folgendes in die Befehlszeile kopieren:

Rule1

```
on System#Boot do Backlog Baudrate 9600; SerialSend5 0 endon
on Power1#State=1 do SerialSend5 A00101A2 endon
on Power1#State=0 do SerialSend5 A00100A1 endon
```

dahinter dann Enter drücken

Dann folgendes eintippen:

Rule1 1

Damit ist in Tasmota alles erledigt.

Dann in Deinem Router die IP des eDufti auf feste IP einstellen.

Sonst besteht die Gefahr, wenn z.B. der eDufti nicht eingesteckt ist, das sich ein anderes Gerät diese IP Adresse "holt"

Jetzt gibt es zwei Möglichkeiten:

Entweder das Gerät über den ioBroker einzubinden (**Video Teil 2**) oder direkt in Loxone (**Video Teil 3**)

Über den ioBroker: (im Video Teil 2 erklärt)

Jetzt kann man wie im Video erklärt, den Sonoff-Adapter im ioBroker installieren

Und dann kann man in Loxone mit folgendem Befehl den eDufti ansteuern:

Befehl ein: **/set/<Datenpunkt-kopieren-aus-ioBroker>?value=true**

Befehl aus: **/set/<Datenpunkt-kopieren-aus-ioBroker>?value=false**

Direkt in Loxone: (im Video Teil 3 erklärt)

Du kannst den eDufti direkt von Loxone aus ansprechen.

Hier die passenden Befehle:

Befehl ein: **/cm?cmnd=Power%20On**

Befehl aus: **/cm?cmnd=Power%20Off**

Viel Spaß wünscht das Team der Allroundbastler

www.allroundbastler.de