

# Einbindung 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 eintippen:

**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.

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/<Befehl-kopieren-aus-ioBroker>?value=true**

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

Viel Spaß wünscht das Team der Allroundbastler