Emetteur/Recepteur 433Mhz

Emetteur/Recepteur 433Mhz Tester par Fernand

Fichier de test pour node-red en .json

Fichier de test en .json

Fonction 42

fonct42.js

```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Data;
msg.payload = Temp;
return msg;
```

Fonction 43 exemple ON



Cette fonction sera bien sur à adapter à vos code 433Mhz

fonc43.js

```
if (msg.payload == "0x555015")
{
    msg.payload = "0N";
}
return msg;
```

Fonction 44 exemple OFF



Cette fonction sera bien sur à adapter à vos code 433Mhz

fonc44.js

```
if (msg.payload == "0x155014")
```

 $\label{eq:control_problem} $$\sup_{2024/12/04} start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp32: tasmota: 433 \ https://chanterie 37. fr/fablab 37110/doku.php?id = start: arduino: esp3$

```
msg.payload = "OFF";
return msg;
```

Tester les valeurs 433Mhz

Pour les Bits

fonc49.js

```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Bits;
msg.payload = Temp;
return msg;
```

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:tasmota:433&rev=1733305885

Last update: 2024/12/04 10:51

