

Emetteur/Recepteur 433Mhz

Emetteur/Recepteur 433Mhz Testé par Fernand

Fichier de test pour node-red en .json

Fichier de test en .json

[Fichier .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 = "ON";  
}  
return msg;
```

Fonction 44 exemple OFF



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

[fonc44.js](#)

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

Pour le protocole

[fonc50.js](#)

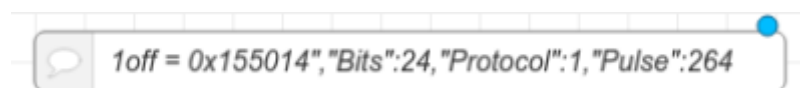
```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Protocol;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

Pour le Pulse

[fonc50.js](#)

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

Ce qui donne pour l'exemple



From:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:tasmota:433>

Last update: **2024/12/04 18:38**

