

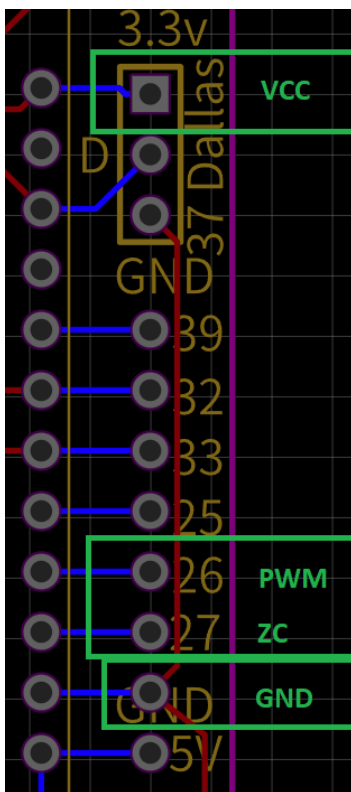
12 - Fonctionnalités Spécifiques

Dimmer Local

Il est possible de brancher directement un dimmer en local sur la carte

Pour cela il faut brancher le dimmer sur les pin suivantes

PV ROUTER	DIMMER
3.3	VDD
26	PWM
27	ZC
GND	GND



et définir dans le fichier config.h

```
#define DIMMERLOCAL true
```

Passage en mode AP

Dans le cas où le wifi serait absent ou mal configuré, le microcontrôleur passe en mode AP (Access point) il crée donc un wifi sur lequel il est possible de se connecter (PV-Routeur-Xxxx) et le mot de passe est "PV-ROUTER"

Il est alors possible d'aller sur la page configuration (<http://192.168.4.1/config.html>) puis d'aller changer le SSID et le mot de passe de votre Wifi.

le mode AP peut subvenir si le wifi a été perdu ou n'est pas disponible au retour du courant, le routeur rebootera alors après 6h d'uptime, pour tenter de se reconnecter au réseau.

Revision #6

Created 1 July 2022 14:44:22 by Cyril

Updated 28 March 2023 12:29:43 by Cyril