

91 - mode dev Copie ou MAJ des sources du dépôt

Les sources sont disponible sur le Github (un serveur Web de dépôt de code)

une fois votre Visual Studio lancé, allez dans votre Terminal et tapez

```
git clone https://github.com/xlyric/PV-discharge-Dimmer-AC-Dimmer-KIT-Robotdyn.git
```

il va alors cloner le dépôt sur votre machine et vous pourrez adapter le code à vos besoin et le téléverser.

```
PS C:\Users\c_lyr\Documents\PlatformIO\Projects\1> git clone https://github.com/xlyric/PV-discharge-Dimmer-AC-Dimmer-KIT-Robotdyn.git
Cloning into 'PV-discharge-Dimmer-AC-Dimmer-KIT-Robotdyn'...
remote: Enumerating objects: 179, done.
remote: Counting objects: 100% (179/179), done.
remote: Compressing objects: 100% (136/136), done.
Recote: Total 179 (delta 90), reused 119 (delta 38), pack-reused 0 eceiving objects: 75% (135/179)
Receiving objects: 100% (179/179), 630.36 KiB | 2.58 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (90/90), done.
```

vous pouvez par la suite aller dans le répertoire créé lors de la commande

```
Resolving deltas: 100% (90/90), done.
PS C:\Users\c_lyr\Documents\PlatformIO\Projects\1> ls

Directory: C:\Users\c_lyr\Documents\PlatformIO\Projects\1

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d---             10/03/2022   16:53                pv-router-esp32
```

Dans le cas d'une mise à jour, vous pouvez remettre à jour votre code par la commande suivante

```
git pull
```

```
PS C:\Users\c_lyr\Documents\PlatformIO\pv-router-esp32> git pull
Already up to date.
PS C:\Users\c_lyr\Documents\PlatformIO\pv-router-esp32> |
```

Configuration par défaut

Il n'y a rien à configurer en plus dans le dimmer,
il faudra juste par la suite téléverser la version correspondante au dimmer.

La configuration du Wifi se fait en Wifi autoconnect.

Il crée un Wifi "dimmer" avec une interface web accessible en 192.168.4.1 qui permet de configurer son Wifi perso.

Revision #5

Created 5 May 2022 18:22:49 by Cyril

Updated 2 March 2023 17:59:38 by Cyril