

50 - Historique des mises à jour

20230331:

Correction d'un bug d'affichage de la température sur l'écran.

20230328:

Ajout d'une condition de reboot après 6h d'uptime si le Pv routeur passe en mode AP (cas des box qui reboot suite à une coupure de courant)

20230327:

Passage en version 6.1 de l'OS Espressif -> nécessite une remise à jour par le site OTA (pas par /update -> FS manquant)

20230324:

Support du jotta sur le pv routeur

Passage sur la version ESPhome de espasyncwebserver

20230323:

Passage en version 4.2 de l'OS Espressif

modification des tasks

correction du bug d'affichage de température

20230321:

correction de la latence des ping (wifi en mode économie d'énergie)

20230320:

Affichage du RSSI sur l'écran

Correction de du bug de lecture sur dallas lente

optimisation de code et wifi AP

20230315:

ajout de commande flip et reboot dans le mode serial

correction sur page html

20230314:

création du mode serial pour la configuration du wifi et enregistrement en ROM

mise en place de la compression HTTP

20230312:

optimisation du firmware,
passage en json dynamique et uptime dans les logs

20230302:

correction de trame mqtt
correction du bug de lenteur sur le dimmer

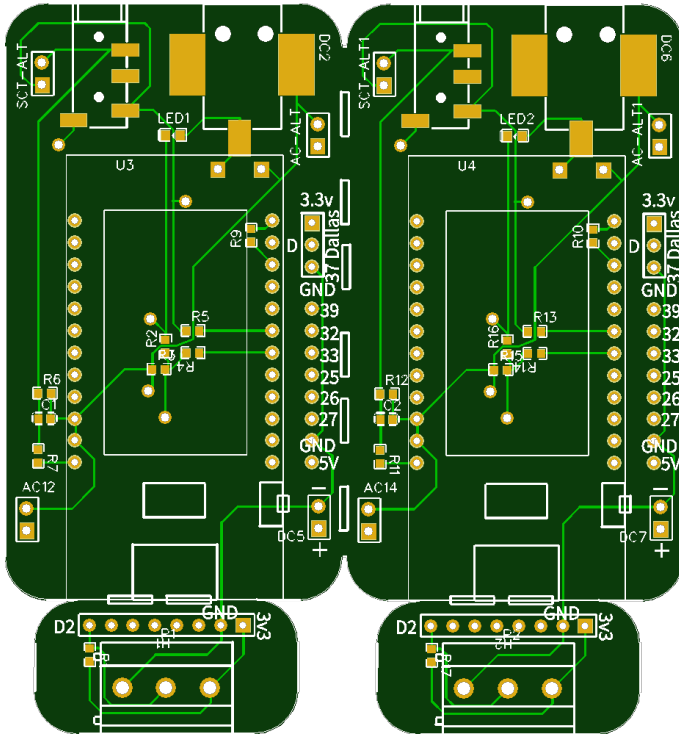
2023:

- Routeur : amélioration de la réactivité
- correction déclaration MQTT
- Amélioration de la régulation
- Correction bug spam MQTT
- Amélioration de la gestion par HA,
- Ajout d'un bouton web pour faire rotation d'écran
- Changement de timers pour plus de réactivité
- Affichage de la dallas sur la page web
- Modification de la fonction de calcul
- Affichage de la dallas local sur l'afficheur
- Ajout de 2 switches (/get?relay1=x /get?relay2=x (0 off , 1 on , 2 bascule état)

2022 :

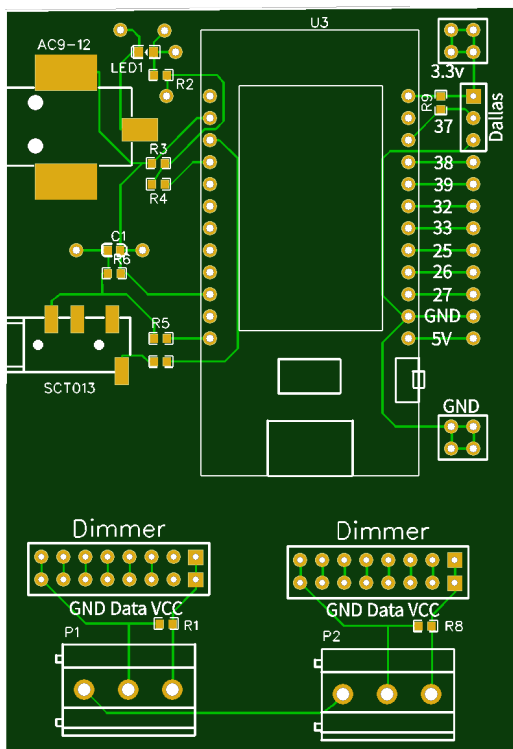
- Mise en place de la conf d'offset et voltage sur l'interface web
- Intégration dimmer local et distant par web (filesystem)
- Ajout de logs web
- Correction mode AP et safe reboot (7 jours)
- Changement delay envoy
- Intégration Home assistant
- Correction bug wifi
- Sécurisation mqtt (password)
- Correction spiffs
- STL 3D (boîte)
- Wifi mode AP et config auto dimmer AP
- Compatibilité Envoy et froniux
- Support de dallas local
- Mise en place du mode OTA web installer
- Mise en place des logs web
- Configuration du wifi et mqtt par l'interface web
- Intégration du mode AP par défaut avec nom de wifi personnalisé
- Mode access point (AP) pour les sites sans Wifi, et configuration automatique lors de la connexion d'un dimmer
- Compatibilité avec frontius et envoy S et R
- Reconnexion du Wifi en cas de perte du réseau
- Ajout de la température du 1er dimmer sur l'afficheur du TTGO

- Ajout de la fonctionnalité de mise en veille de l'écran (nécessite une mise à jour du filesystem)
- Correction de l'envoi de données vers Jeedom via MQTT
- Translation en anglais des informations de l'afficheur
- Retrait de la librairie Emonlib.
- Impression de la carte V2 pour TTGO monté en SMD et compatible avec le boitier TTGO



2021

- Impression de la carte V1 pour TTGO monté en SMD

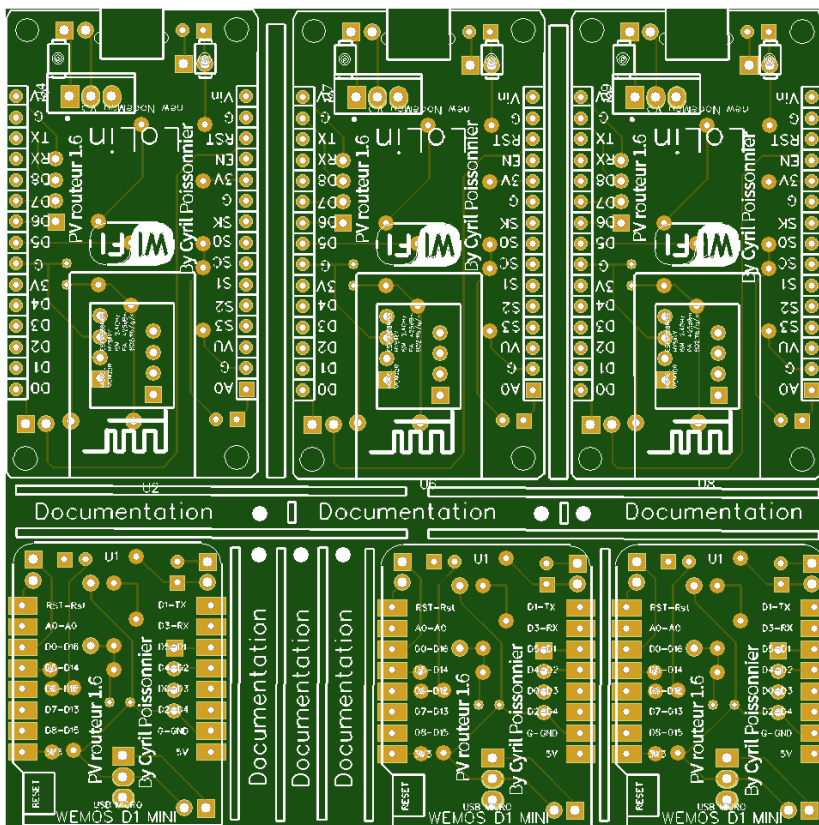


Mise à jour du 10/10/2021

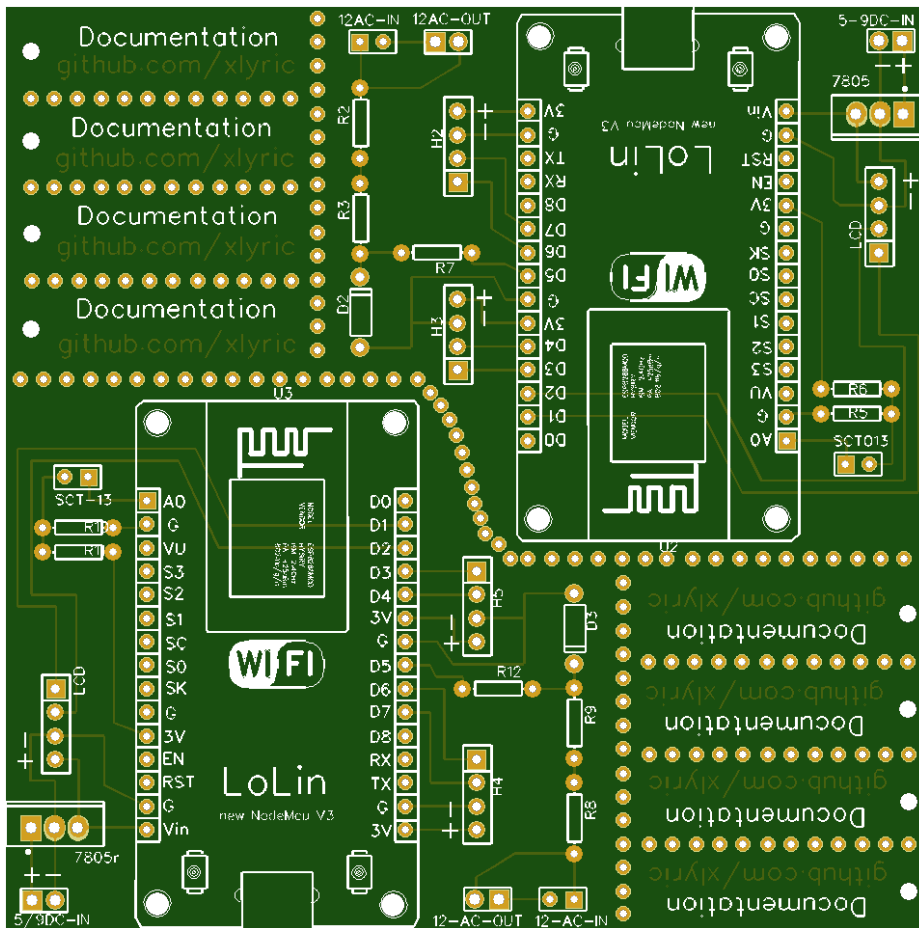
- Support du TTGO-Tdisplay
- Passage du filesystem en LittleFS
- Correction de bug IDX et d'affichage
- Correction de la librairie fournis par Robotdyn
- Init Commit pour ESP32

2019

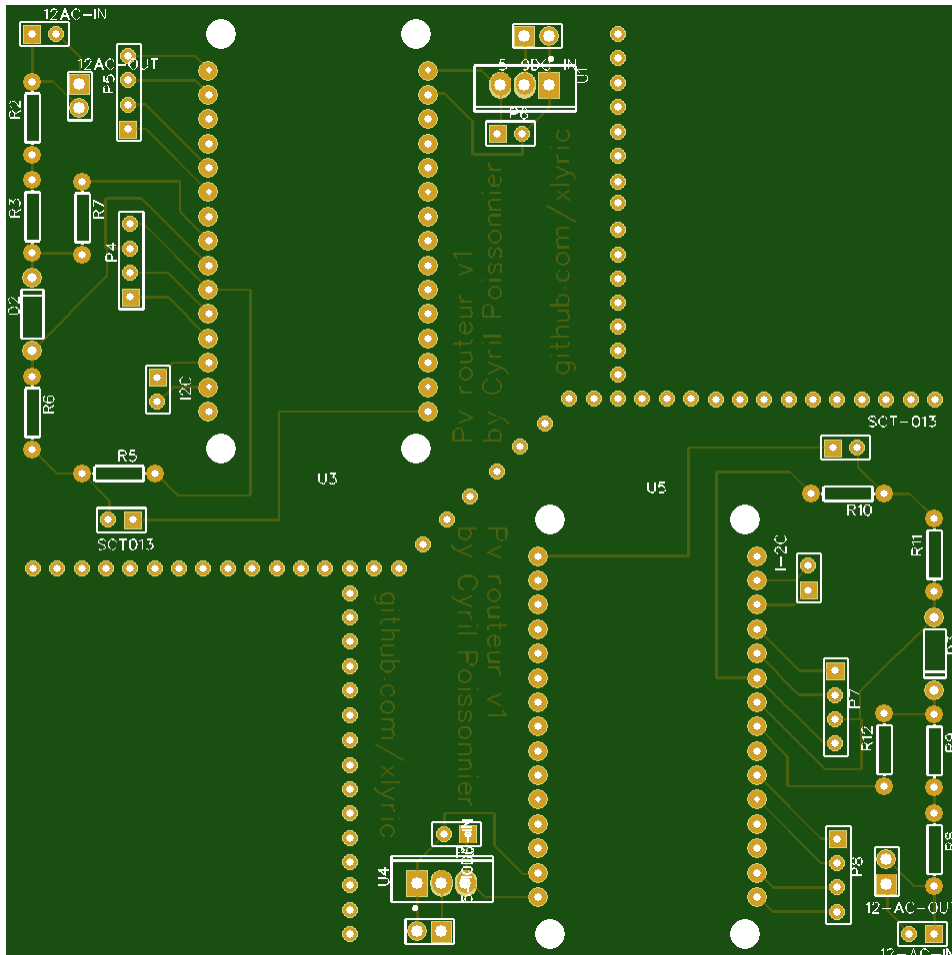
- Correction de bug IDX et d'affichage
- Mise en place de la page de configuration
- Correction d'affichage Oled
- Documentation
- Impression de la carte V3 pour lolin ou Wemos



- Support pour Domoticz
- Init Commit pour ESP8266
- Impression de la carte V2



- Impression de la carte V1



Revision #10

Created 25 March 2022 08:38:59 by Cyril

Updated 31 March 2023 09:18:48 by Cyril