

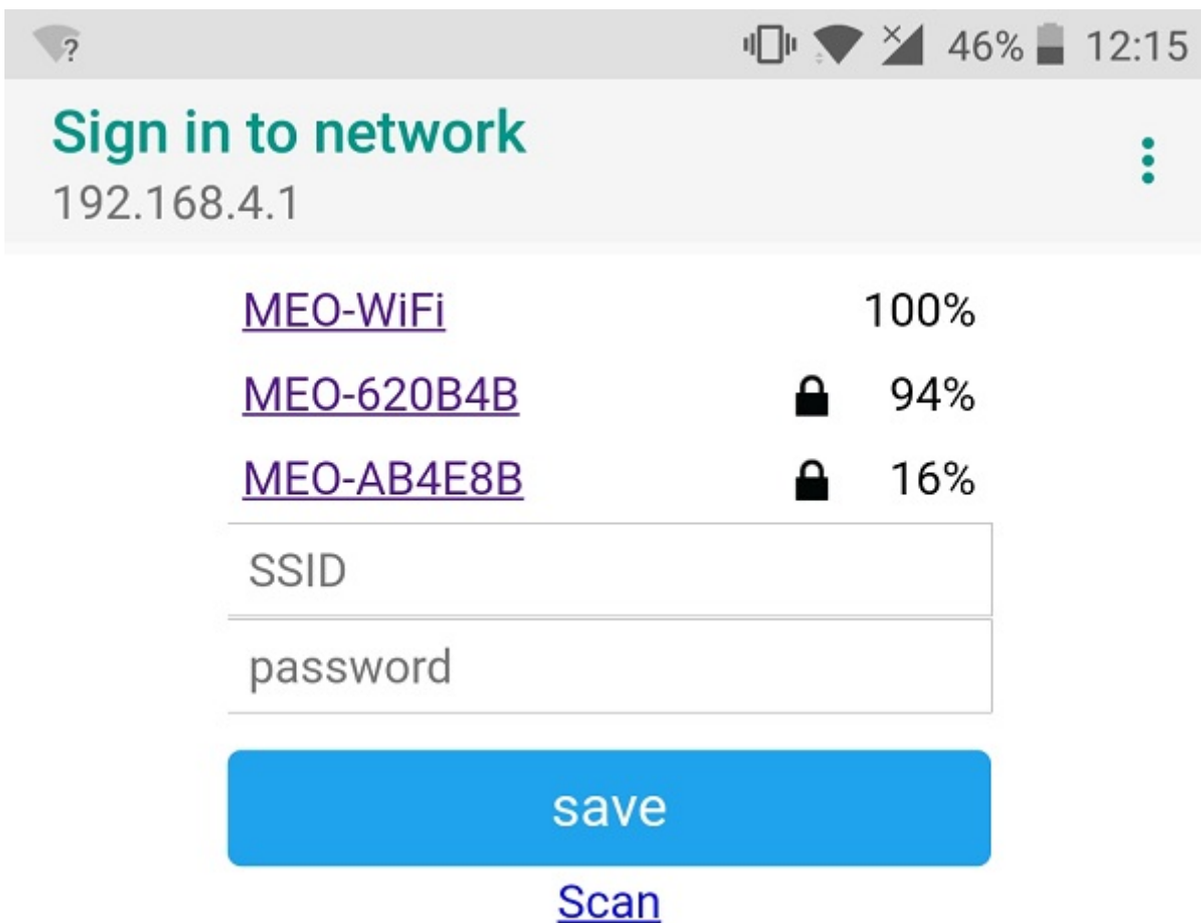
02 - Configuration du Wifi

Le code dimmer utilise la librairie Wifi autoconnect

au 1er téléversement du firmware, il va créer un wifi "dimmer"

une fois l'utilisateur connecté à ce Wifi, le navigateur va renvoyer vers la page <http://192.168.4.1>

pour vous demande de configurer votre Wifi



| | | |
|-------------------|---|------|
| <u>MEO-WiFi</u> | | 100% |
| <u>MEO-620B4B</u> | 🔒 | 94% |
| <u>MEO-AB4E8B</u> | 🔒 | 16% |

save

[Scan](#)

il mémorisera vos infirmation de connexion Wifi même après une mise à jour du firmware.

Pour plus de détails: <https://www.raspberryme.com/wifimanager-avec-esp8266-connexion-automatique-parametre-personnalise-et-gestion-de-votre-ssid-et-mot-de-passe/>

Réinitialisation du WiFi

Pour par exemple passer en mode AP, il est possible de réinitialiser la connexion automatique du wifi

Pour cela il faut aller sur la page "/resetwifi"

et permettra de pouvoir de nouveau se connecter sur le wifi désiré en reprenant la procédure de configuration du Wifi depuis le début.

Spécificité du mode AP

dans le cas où le Pv routeur a été configuré en mode AP, le dimmer peut se connecter dessus en configurant le Wifi, le routeur apparait sous le SSID "PV-ROUTER-XXXX"
le mot de passe pour se connecter dessus est "PV-ROUTER"

le dimmer sera automatiquement reconnu par le Pv routeur sans aucune autre configuration coté Pv routeur.

Il est cependant déconseillé et à utiliser principalement pour des démonstrations.

Revision #6

Created 18 May 2022 15:19:35 by Cyril

Updated 2 March 2023 16:49:05 by Cyril