

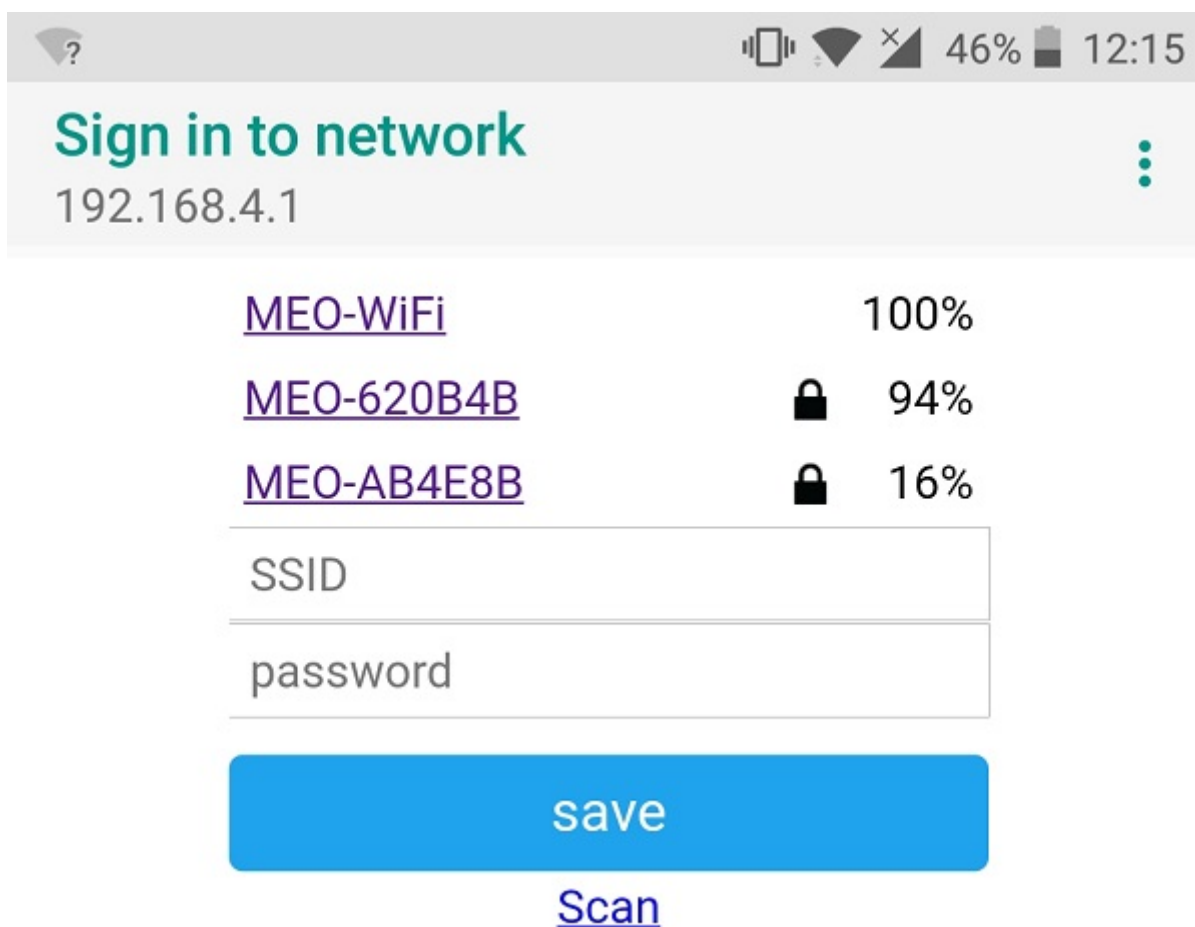
# 02 - Configuration du Wifi

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



Sign in to network  
192.168.4.1

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

SSID

password

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