Problématique

Le controller doit être configurable sans avoir à recompiler le projet.

Éléments configurables (liste à compléter):

- Wifi
 - SSID
 - Mot de passe
- API Dolibarr
 - URL
 - Clé d'API
- Chaine
 - Vitesse du tapis
 - Délai maximum entre chaque scan de colis

Solutions

Communication série filaire

L'utilisateur doit exécuter des commandes sur un terminal pour lire/modifier la configuration du controller.

S'inspirer des commandes AT.

Inconvénients :

• Est archaïque

Serveur Web (solution retenue)

Lib: https://registry.platformio.org/libraries/gerlech/WebConfig

Inconvénients :

- indisponible en cas de défaillance réseau
- doit connaître l'IP du controller

Voir plus loin L'ESP peut fonctionner en mode Client et Point d'accès en même temps :

- Le réseau créé par l'ESP permet de le configurer
- Le réseau auquel l'ESP se connecte lui permet de se connecter à l'API Dolibarr