

# Boitier ESP32-POE porte de garage Home Assistant

S Sebr

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 21. 1. 2024 | published 21. 1. 2024

## Summary

Boitier pour intégrer un ESP32-POE avec une carte double relais pour piloter des portes de garage.

[Hobby & Makers](#) > [Electronics](#)

Ceci est un boitier pour y loger un ESP32-POE, une carte double relais et un PCB pour connecter les moteurs des portes de garage et leur capteurs d'ouverture.

Il est prévu pour fonctionner avec ESPHome sous Home Assistant.

Guide de complet disponible au lien suivant : [Voir le guide complet](#)

Les photos sont la version 1 mais les fichiers en v2. Les ouïs d'aération sont mieux positionné et la sortie du port Ethernet est mieux faite.

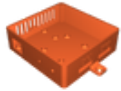
Matériel nécessaire:

- Un ESP32-POE de chez
- Une carte double Relai
- Un PCB
- Des borniers à vis
- (Optionel) un capteur de température DHT11.

# Model files



**couvercle-v2.stl**



**boitier-v2.stl**

## License ©

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



**Attribution-NonCommercial**

- 
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
  - ✓ | Remix Culture allowed
  - ✗ | Commercial Use
  - ✗ | Free Cultural Works
  - ✗ | Meets Open Definition