

## Relais Gehäuse für Platine mit 2 Relais

 **BastelWastel95**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 7. 1. 2024 | published 7. 1. 2024

### Summary

Ein Gehäuse um die Relaiskarte sicher betreiben zu können.

[Hobby & Makers](#) > [RC & Robotics](#)

Tags: [relay](#) [klipper](#) [gpio](#) [relaycase](#)

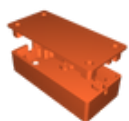
Die Schrauben für die Platine sind M3x6 und werden direkt in das Plastik geschraubt.

Für den Deckel werden M3 Heat inserts verwendet.

Die Löcher für AC Kabel haben 8mm ø

Das Loch für GPIO Kabel hat 4mm ø

### Model files



**relais-box.3mf**



relais-2x-card-case.step

## 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