

433mhz Funk-Empfänger Halterung



Paul xy

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 8. 12. 2023 | published 8. 12. 2023

Summary

Eine halterung für einen Funkempfänger für z.B. Arduinoprojekte.



1.50 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



14 g



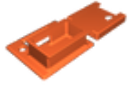
Creality
Ender 3

[Learning](#) > [Engineering](#)

Tags: [robot](#) [halterung](#) [arduino](#) [roboter](#)

Dies ist eine Halterung für einen Funkempfänger des oben genannten Modells (gibt auch ein Bild vom Funkempfänger). Der Deckel lässt sich schieben und hat ein Loch für die Antenne, welche man optional an den Funkempfänger löten kann. Durch die Antenne hat der Schiebedeckel auch noch mehr Halt und kann nicht runterrutschen. Bei mir bräuchte ich aber auch keine Antenne. Den Deckel kann man zwar abnehmen, aber er rutscht nicht einfach so runter.

Model files



funkempfangner_halterung.3mf

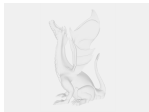
Print files



funkempfangner_halterung_04n_02mm_pla.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📐 0.20 mm ⌚ 1.50 hrs 📊 14 g 🖨️ Prusa MK4

Other files



funkempfangner-halterung-zeichnung.pdf

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