



AWTRIX BIG Gehäuse



Ossilampe

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 30. 7. 2023 | published 30. 7. 2023

Summary

Ich wollte einfach nur ein eigenes Gehäuse für Mein AWTRIX haben, bei dem die Druckzeiten nicht für ein Teil gleich 8h...

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

Tags: [mqtt](#) [div](#) [esp8266](#) [thingiverse](#) [mqttbutton](#) [awtrix](#)
[iobroker](#) [ledmatrix](#)

Ich wollte einfach nur ein eigenes Gehäuse für Mein AWTRIX haben, bei dem die Druckzeiten nicht für ein Teil gleich 8h sind..

Touchbutton werden oben nur in den Rahmen eingeschoben und sind von hinten sichtbar.

Gehäuse ist auf Rechts und links geteilt damit es in den Druckraum passt, wird dann mit 2 Verbinder verklebt.

Wer sich das ändern will kann sich die Fusion360 Dateien unter laden und es nach seinen Bedürfnissen anpassen.

Print Settings

Printer Brand:

Creality

Rafts:

No

Supports:

No

Resolution:

200

Infill:

38

Filament:

PolyMaker PETG Category: Electronics

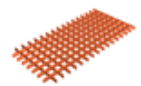
Model files



awtrix_eigen_v6.f3d



elektrobox.stl



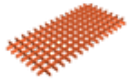
grid_links.stl



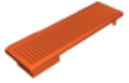
body_links.stl



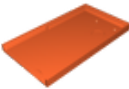
rahmen1.stl



grid_rechts.stl



komponente1.stl



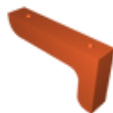
body_rechts.stl



rahmen2.stl



verbinder2.stl



fuss.stl



verbinder1.stl

[Find source .stl files on Thingiverse.com](https://www.thingiverse.com)

License ©

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



Attribution

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