



Homematic Gehäuse für E- Paper Display (HB- Dis-EP-42BW)



printingbuddy

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 4. 5. 2022 | published 3. 5. 2022

Summary

Ins Zusammenarbeit mit Jérôme ist das hier zu findende Gehäuse für ein Selbstbau E-Paper Display für das Smarthome...

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

Tags: [sensor](#) [base](#) [homematic](#) [smarthome](#) [raspberrymatic](#)

Ins Zusammenarbeit mit [Jérôme](#) ist das hier zu findende Gehäuse für ein Selbstbau E-Paper Display für das Smarthome System von eQ-3 entstanden.

Eine genaue Beschreibung welche Teile für die Zusammenstellung benötigt werden findet ihr auf [dieser Github-Seite](#).

In cooperation with [Jérôme](#) we created the housing for a selfmade e-paper display for the Smarthome System of eQ-3.

A detailed description which parts are needed for the assembly can be found on [this Github page](#).

Model files



basis-e-paper-display-module-spi.stl



basis_batterie_deckel.stl



basis.stl

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

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