



HM-UNI-SEN-BATT



printingbuddy

[VIEW IN BROWSER](#)

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

Summary

Hier geht es um ein extra Gehäuse für einen "Selbstbau-Aktor" von Homematic.

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

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

Hier geht es um ein extra Gehäuse für einen "Selbstbau-Aktor" von Homematic. Das [PCB](#) stammt von [Alex Reinert](#) und der [Sketch](#) von [Jérôme Pech](#).

Vielen Dank für die Bereitstellung der Daten und Eurer Arbeit!

Eine genaue Aufstellung der benötigten Elektronischen Bauteile findet ihr in den oben genannten Links.

Das Gehäuse wird mit vier M2x16mm Spax Schrauben geschlossen.

Model files



et_boden.stl



et_deckel.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