

3D-Gehäuse für Arduino Relais-Module

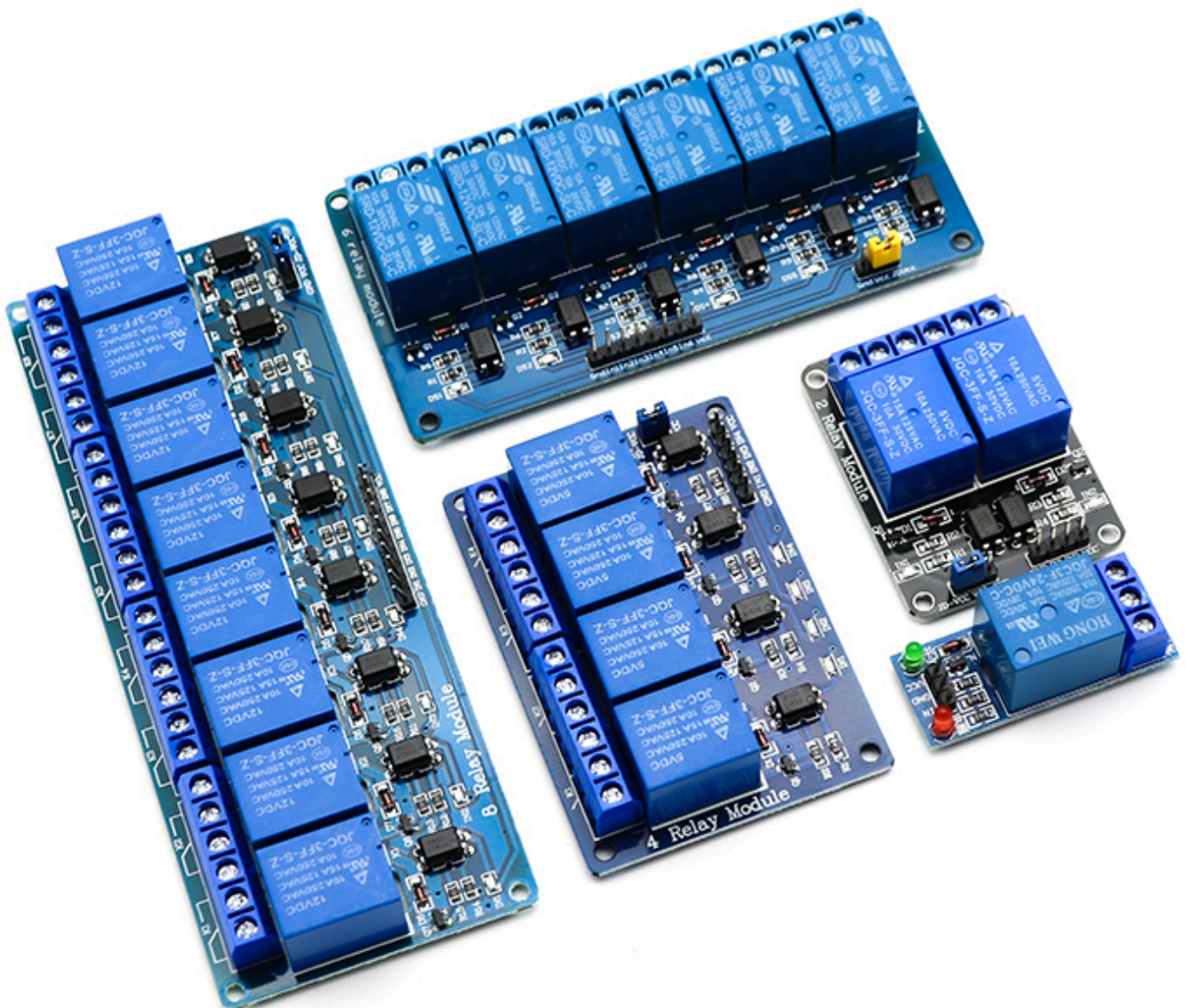


Diese Seite befindet sich aktuell im Aufbau. Für Fehlermeldungen bin ich dankbar. — [Michael](#) 2022/09/01

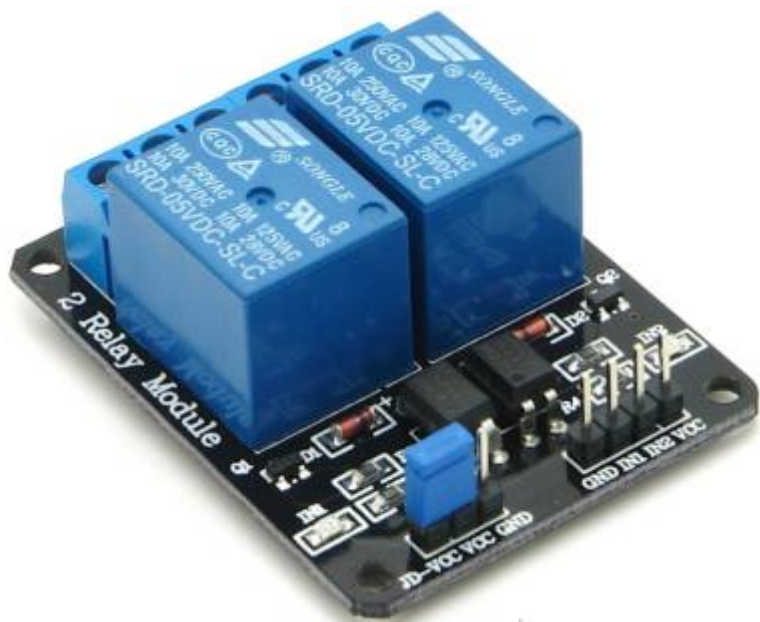
Eignung für 3D-Drucker: **FFF / FDM ★★★★★** **SLA / STL ★★★★★**

Die Arduino Relais-Karten gibt es in einer Vielzahl von Ausführungen. Die Lochabstände sind leider nicht genormt, sodass es erforderlich ist, immer das passende Gehäuse zu verwenden. Für alle Varianten gibt es Gehäuse, bei denen eine Aussparung für einen Wannenstecker vorgesehen ist, damit die WS2811-Chips direkt im Gehäuse untergebracht werden können. Die Vielzahl der bereits erhältlichen Dateien erfordert daher eine detaillierte Auflistung.

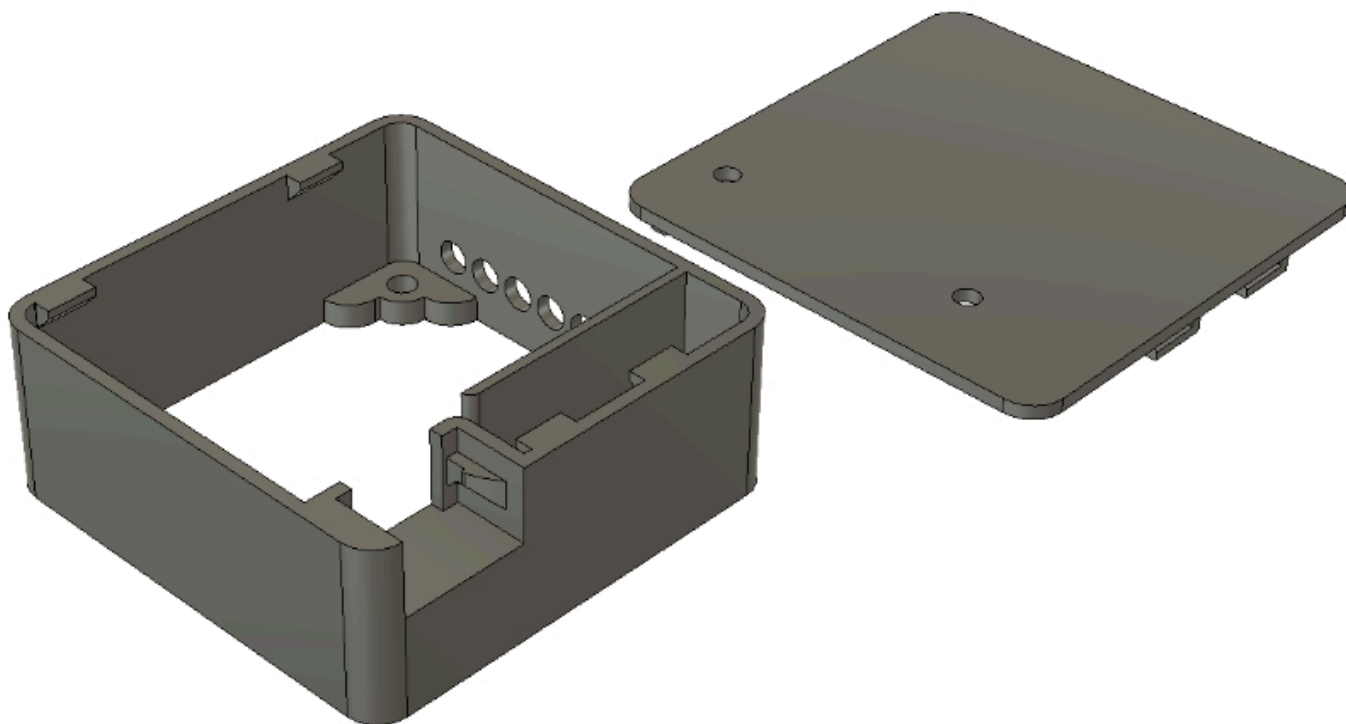
Generell ist bei allen Gehäusen mit IDC-Stecker auch ein kleiner Raum für die Unterbringung einer WS2811-Schokoladentafel oder eines Abschnitts der [503 Multi-Use Platine](#) vorgesehen. Bei Gehäusen ohne IDC-Stecker ist nur eine Aussparung für das Kabel vorhanden, mit dem die Relais beispielsweise an einen [Single-LED-Connector](#) angeschlossen werden können.



Gehäuse für 2-fach Relais



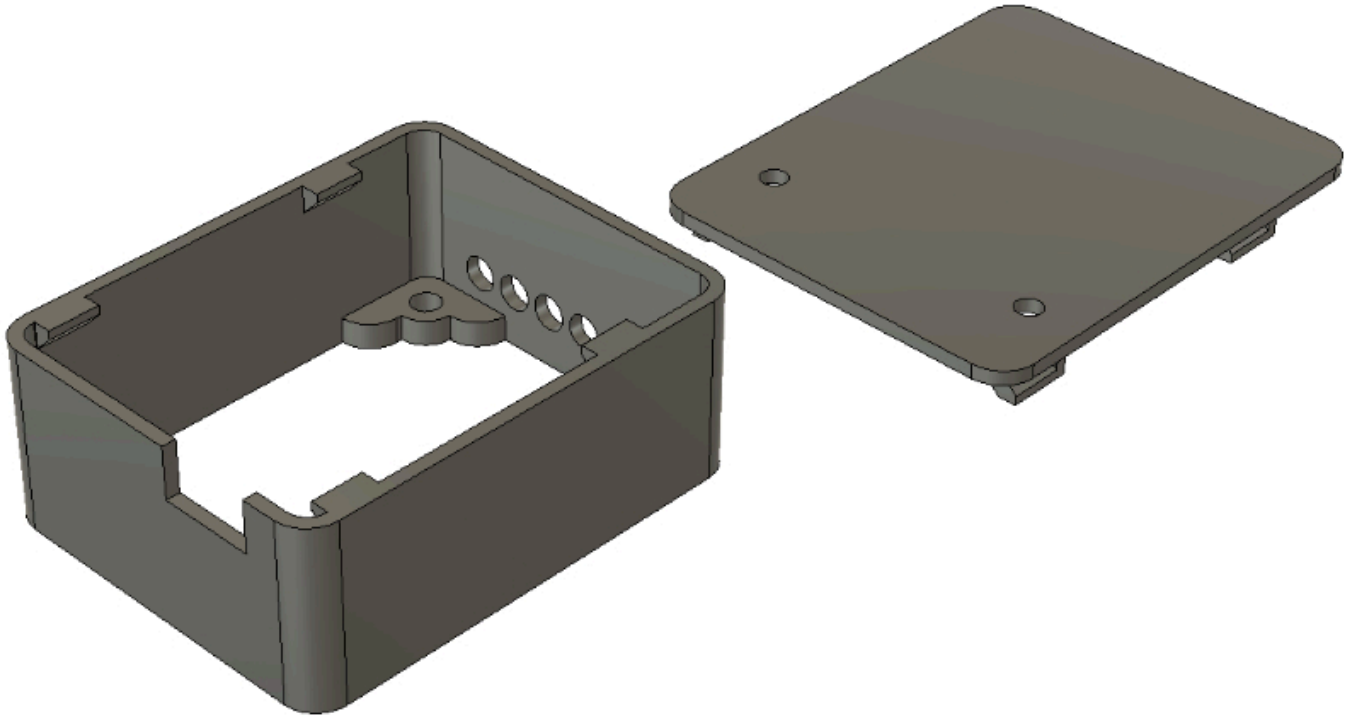
Version mit IDC-Stecker:



Downloadlink (Lochabstand 33 x 44,5 mm):

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

Version ohne IDC-Stecker:



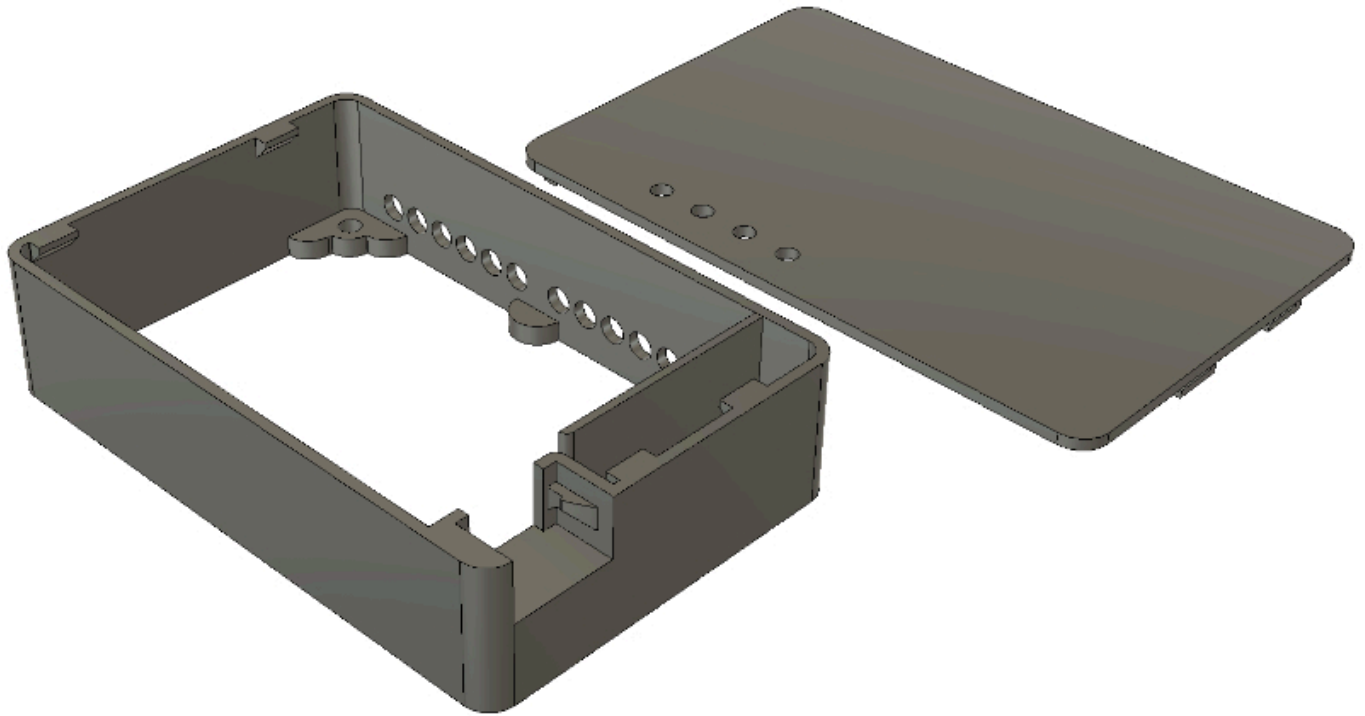
Downloadlink (Lochabstand 33 x 44,5 mm):

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

Gehäuse für 4-fach Relais



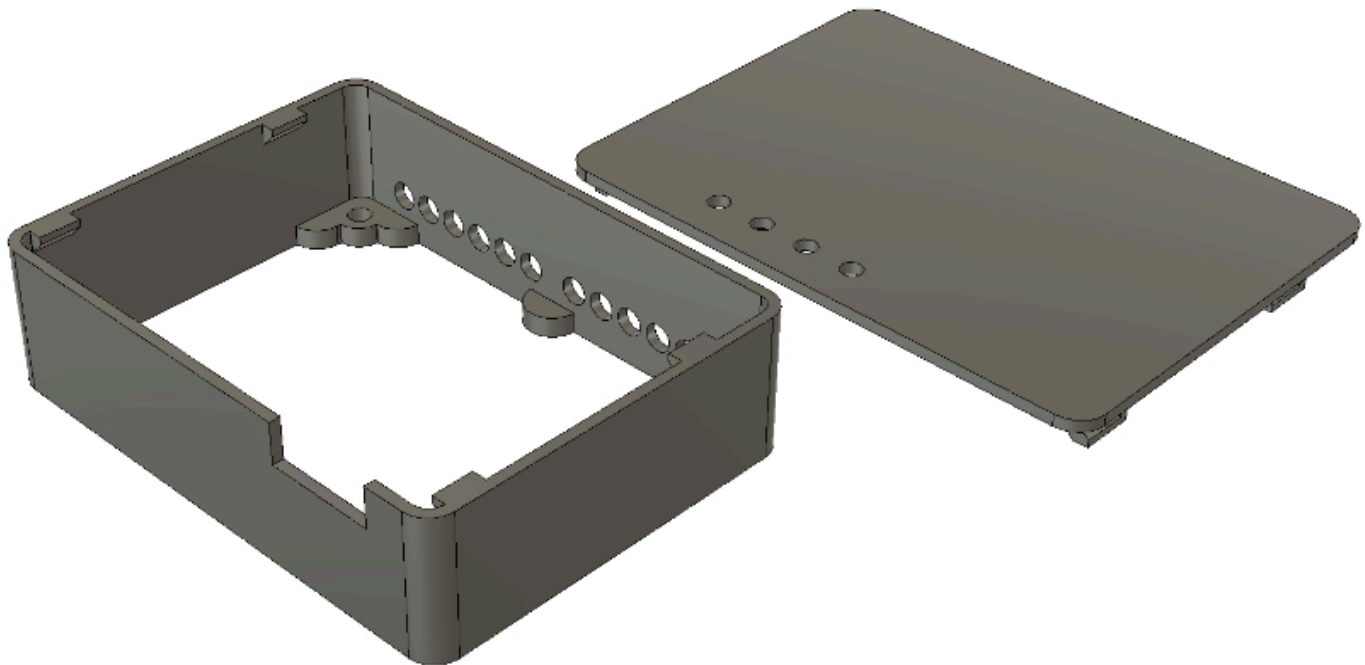
Version mit IDC-Stecker:



Downloadlink (Lochabstand 68 x 48 mm):

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

Version ohne IDC-Stecker:



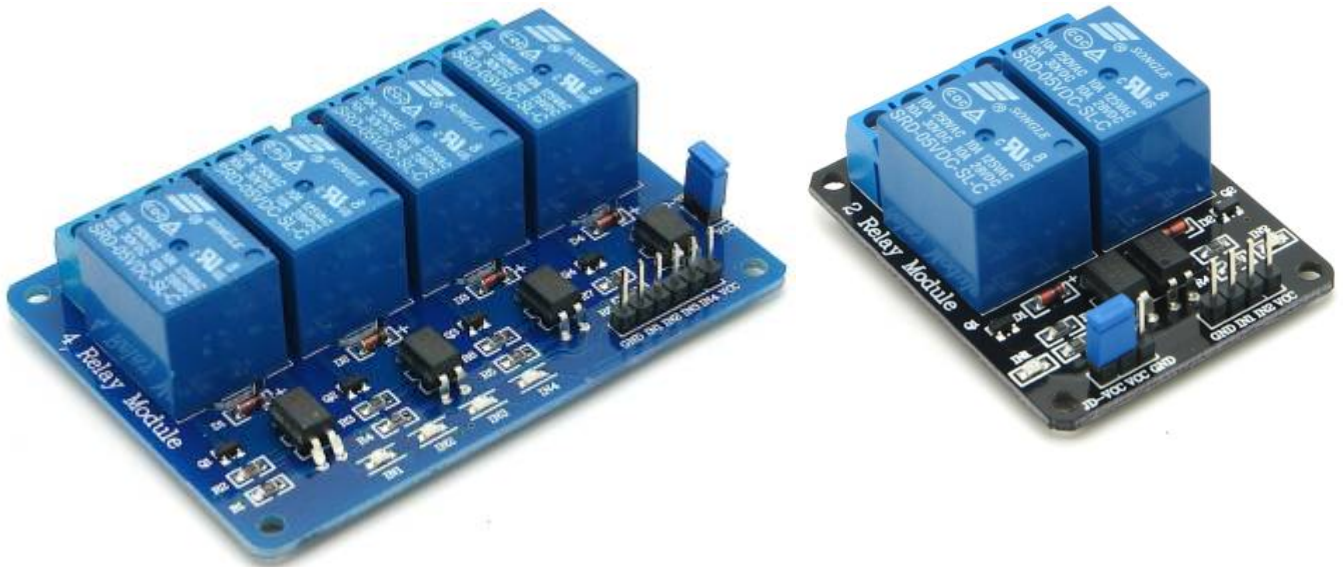
Downloadlink (Lochabstand 68 x 48 mm):

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

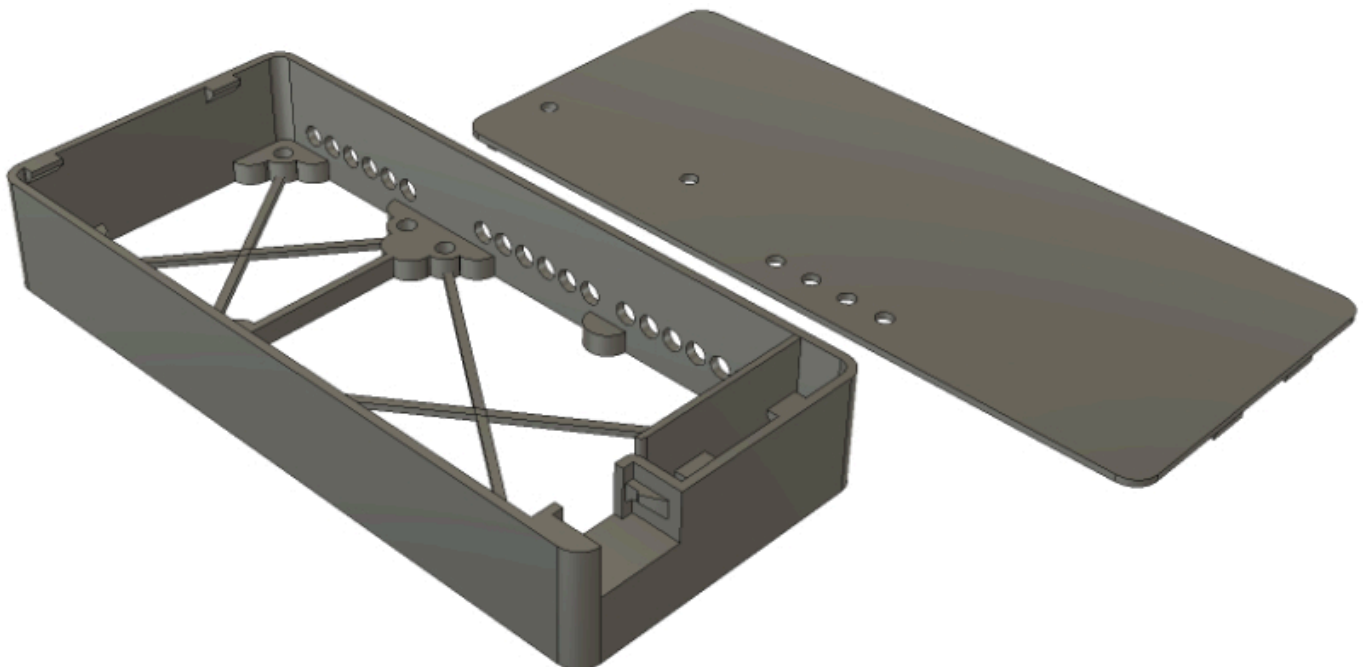
Gehäuse für 2+4-fach Relais



Das gemeinsame Gehäuse für das 2-Kanal- und das 4-Kanal-Relais stellt eine Besonderheit dar, weil man das Ganze so im Inneren mit zwei WS2811 (Schokotafel) direkt betreiben kann.



Version mit IDC-Stecker:



Downloadlink (Lochabstand 33 x 44,5 mm plus 68 x 48 mm):

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

Gehäuse für 6-fach Relais



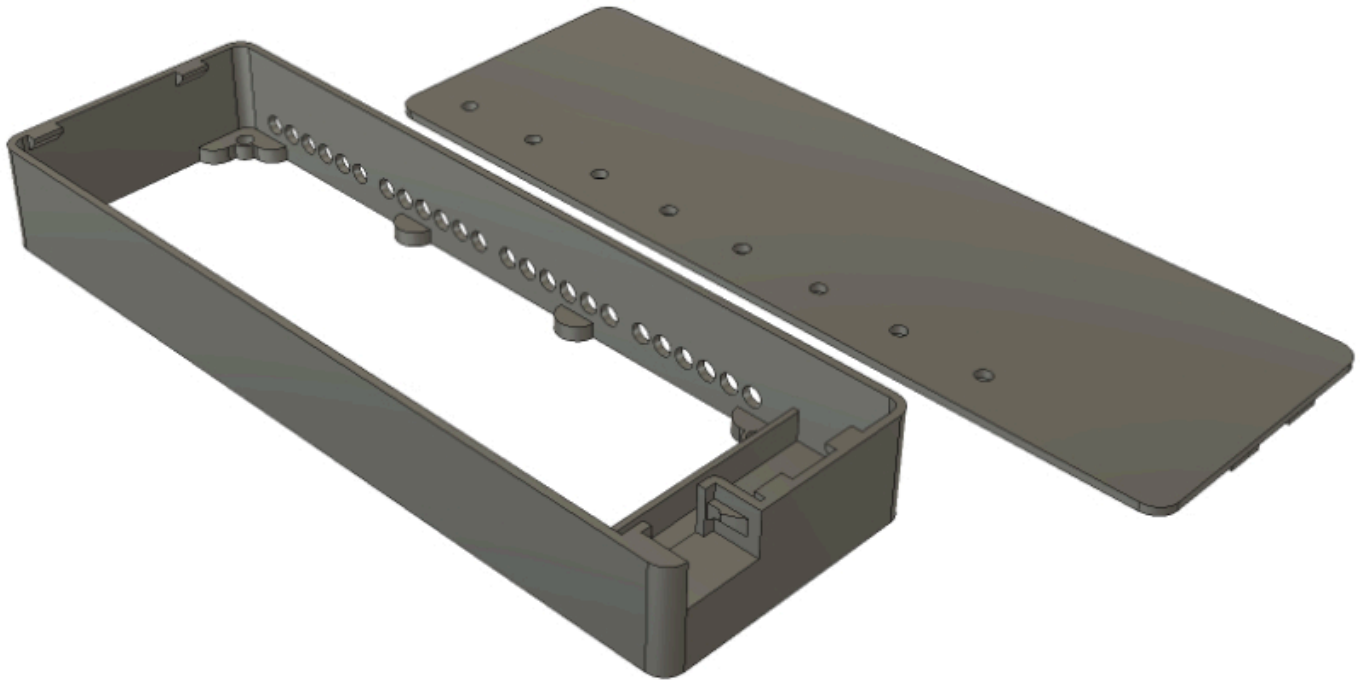
Ein Gehäuse für ein 6-Kanal-Relais kann auf Wunsch angefertigt werden. Mir steht aktuell kein passendes Relais zur Verfügung, sodass ich die Abmessungen nicht habe. — *Michael*



Gehäuse für 8-fach Relais



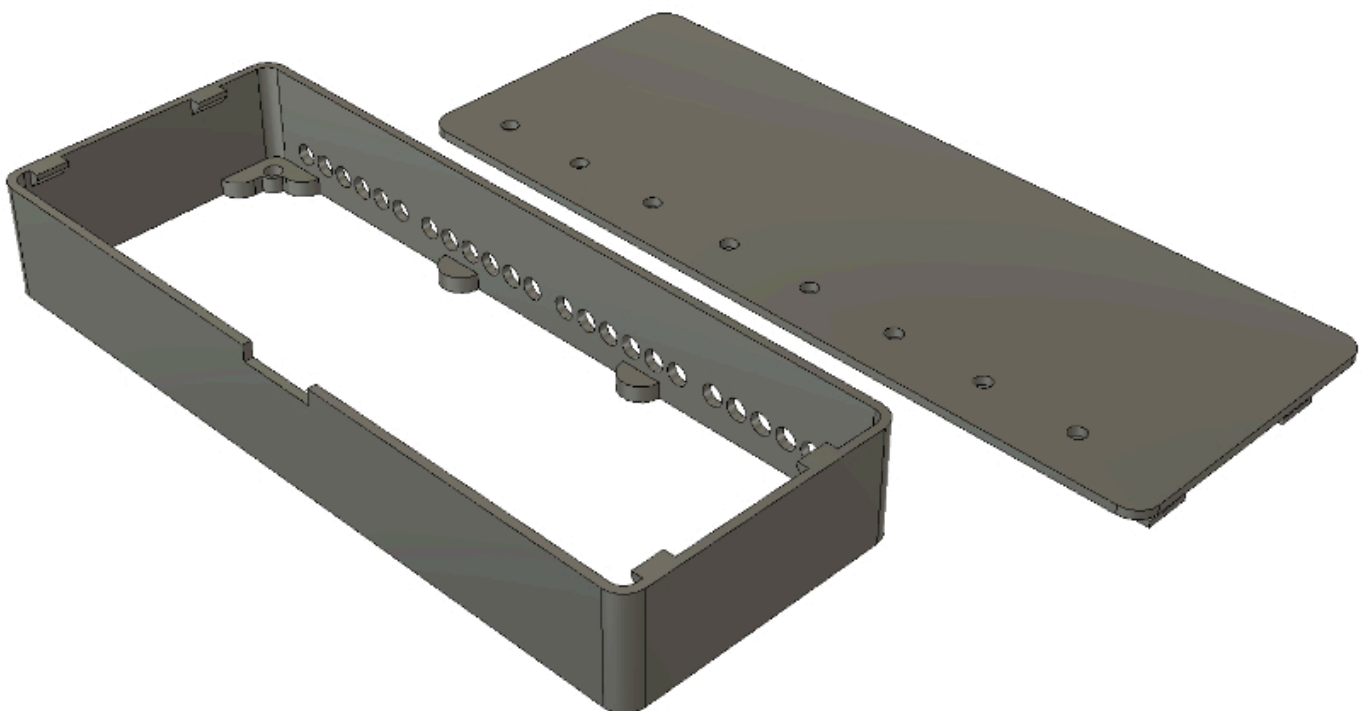
Version mit IDC-Stecker:

**Downloadlink (Lochabstand 132 x 44 mm):**

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

Downloadlink (Lochabstand 128,5 x 46,5 mm):

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

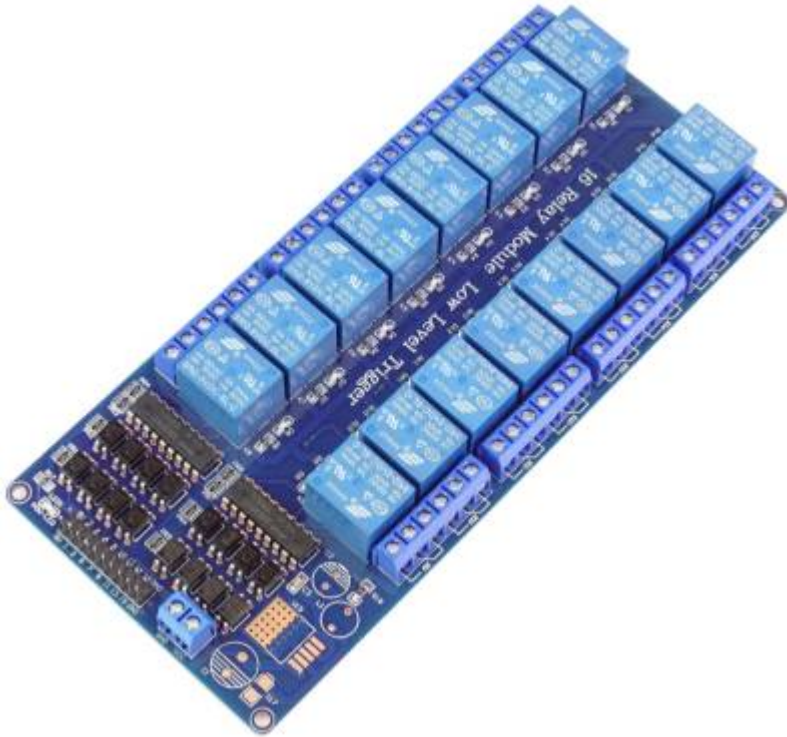
Version ohne IDC-Stecker:**Downloadlink (Lochabstand 132 x 44 mm):**

- [Gehäuse](#)
- [Deckel](#)

Gehäuse für 16-fach Relais



Ein Gehäuse für ein 16-Kanal-Relais kann auf Wunsch angefertigt werden. Mir steht aktuell kein passendes Relais zur Verfügung, sodass ich die Abmessungen nicht habe. — *Michael*



From:

<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/3d_druck/relais?rev=1662031083

Last update: **2022/09/01 12:18**

