

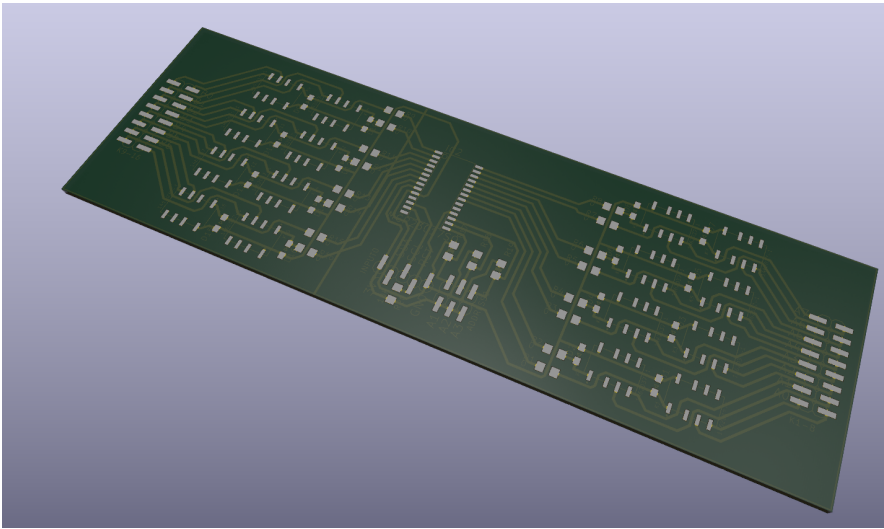
RelaisBoard

Quelldaten: <https://gitlab.com/fabinfra/fabhardware/relaisboard>

PCB mit 3V-Relais zur Schalterüberbrückung. Es hat 16 Kanäle. Es verwendet

[MCP23017S0](#)

Das Projektverzeichnis enthält sowohl den Original-Quellcode (EAGLE-Dateien) als auch das mit KiCad konvertierte PCB-Schema.



Version #2

Erstellt: 2024-10-21 13:37:35 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 2025-03-12 01:04:25 CET von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)