

Feeder-Relais (Timer-Ersatzplatine) — Projektplan

Stand: 2026-08-12 · Aktuelle Phase: **v2 fertig entwickelt — vor der Fertigung** Pflegehinweis: Erledigtes abhaken ([x]), neue Erkenntnisse mit Datum ergänzen, niemals Messwerte ohne neue Messung ändern (siehe CLAUDE.md).

Produktstand: Version 2 (Elektronik auf der Rückseite, Shelly extern) ist die maßgebliche Hardware. Version 1 wurde aus dem Repo entfernt (bleibt in der Git-Historie). Die alten v1-Geometrie-Phasen (DXF-Template, Papier-Anprobe) sind damit historisch — die v2-Geometrie steckt in `kicad-v2/` und `box/`.

Phase 0-3 — Analyse, Konzept, v1-Entwurf abgeschlossen (historisch)

- [x] Originalgerät vermessen (Kontur, Taster, Dome, Höhenbudget)
- [x] Architektur: Taster → ESP32-C3 → PhotoMOS → Shelly-SW (Follow-Mode)
- [x] Firmware `timer-relais-c3.yaml` (ESPHome), Web-App + JSON-API, NTP, OLED, Status-LED, Netzwerk-Laufzeitkonfig, Mehrsprachigkeit DE/EN/FR
- [x] v1-Platine (Shelly on-board) entworfen — durch v2 abgelöst

Phase 4 — v2-Layout abgeschlossen

- [x] v2 aus v1 abgeleitet: Elektronik komplett auf die **Rückseite**, Shelly + Snubber **extern** (J1/X3), Außenmaß **101,6 × 77,5 mm**
- [x] **4-lagig**: F/B tragen die Signale, In1/In2 = GND-Masseflächen nur im Kleinspannungsbereich; Netzspannung ausschließlich auf F/B
- [x] Netzklassen aus v1 übernommen (Default 0,2/0,2, 230V 1,0/1,0)
- [x] **6-mm-Kriechstrecke** als `.kicad_dru` (K1-Barriere ausgenommen)
- [x] Routing (Freerouting + Handarbeit), GND-Zonen-Outlines mit 6-mm-Rückzug
- [x] DRC sauber (0 clearance / 0 creepage / 0 unrouted; nur harmlose `lib_footprint`-Warnungen, weil Wago/G3VM-Libs nicht in der User-Lib-Table)
- [x] **Board↔Firmware-Audit (2026-08-12)**: alle ESP-GPIO abgeglichen
- [x] **KRITISCHER FIX (2026-08-12)**: OLED-SDA lag auf v2 fälschlich auf **GPIO8** (= Onboard-WS2812) → auf **GPIO7** korrigiert (Schaltplan-Pin 8→7, Layout, Zonen neu gefüllt; verifiziert per Netzliste + DRC). GPIO8 bleibt frei für die Status-LED. Firmware unverändert.

Phase 5 — Gehäuse abgeschlossen

- [x] Rückteil `box/feeder_back.scad` (3D-Druck, 35 mm tief, 6 Schraubdome Raster 45×70, Aufhängelasche mit Schlüsseloch) → `feeder_back_35mm.stl`
- [x] Platinen-Attrappe `Timer-Ersatzplatine-v2-BOARD.stl` für die Anprobe

Phase 6 — Dokumentation abgeschlossen

- [x] Handbuch `docs/handbuch/` (HTML→PDF via WeasyPrint, nach asksin-Regelwerk: Deckblatt, klickbares Inhaltsverzeichnis, Fußsteg „↑ Inhaltsverzeichnis“, Umbruchregeln, 45 Seiten) — anfängertaugliche Nachbau-Anleitung

- [x] Technische Referenz `DOKUMENTATION.md` auf v2 (penibel-genaue GPIO- und Bauteil-Tabellen, Board↔Firmware, Netze, Steckverbinder)
- [x] Projektplan (diese Datei) auf v2

Phase 7 — Fertigung & Beschaffung offen

- [x] **SW4/X4 aus Schaltplan entfernt** (2026-08-12)
- [x] **J3-J6 platziert + geroutet** (Nutzer, GUI) — 4 zusätzliche OLED-Header rechts neben J2
- [x] **F1 gedreht/versetzt** (Nutzer, GUI)
- [x] **DRC bereinigt** (2026-08-12): Short /SDA↔/+3V3, Kupfer-Rand (+5V, PMOS), Text-Spiegelungen, L_F südlich um K1 (B.Cu-Unterführung) → **K1-SELV in der GND-Fläche**, DRC ohne echte Fehler (nur Silk-/Lib-Hinweise)
- [] **Vor Bestellung noch offen:** Rand-Aussparungen ggf. Ø +1 mm (Nutzer-Wunsch, GUI); GUI-Gegenprüfung + Gerber frisch erzeugen stehen noch im Schaltplan, nicht auf dem PCB)
- [] Testdruck der Platinen-Attrappe im gedruckten Rückteil (Passprobe)
- [] Gerber + Bohrdaten final prüfen, bestellen (**4 Lagen**, 1,6 mm)
- [] BOM-Teile bestellen: PhotoMOS ≥ 400 V, TSP-05, Buchsen-/Stiftleisten, Sicherungshalter, Varistor, Kleinteile, Shelly 1PM Mini Gen4

Phase 8 — Aufbau & Test offen

- [] Bestückung (flach → hoch), Taster exakt
- [] ESP vorab per USB flashen + WLAN-Test
- [] **Nur-USB-Funktionstest** (Taster, OLED, GPIO6) — ohne Netz!
- [] PS1 einlöten, Shelly an J1 verdrahten (SW/O/L/N), Last an X2, ggf. X3
- [] Sicht- & Durchgangsprüfung, Abstandskontrolle (≥ 6 mm)
- [] Erster Netztest über PRCD/RCD, Gehäuse geschlossen
- [] Shelly einrichten (WLAN, Input Mode „Switch/Follow“)
- [] Lasttest, Zeitentest, OTA-Update-Test

Phase 9 — Abschluss offen

- [] „as built“-Abweichungen + Fotos in die Doku
- [] EN/FR-Handbuch je Release nachziehen (DE führend)
- [] Release/Tag + Firmware-Images

Risiken & offene Punkte

#	Risiko	Auswirkung	Gegenmaßnahme	Status
1	Schaltplan-Altlast (J3-J6, SW4, X4)	„Update PCB from Schematic“ fügt Phantom-Footprints ein	vor Release aus Schaltplan löschen	offen
2	Passprobe Platine ↔ gedrucktes Rückteil	Platine sitzt nicht satt	Attrappe drucken + einlegen vor Bestellung	offen
3	TSP-05 Pinabstände vs. Footprint	Netzteil passt nicht	Messschieber-Check; Footprint ist HLK-Klasse	offen
4		Sicherheit!		

#	Risiko	Auswirkung	Gegenmaßnahme	Status
	Kriechstrecken im Layout		6-mm-DRC-Regel aktiv, DRC sauber, Review vor Bestellung	erledigt (Review offen)
5	Board↔Firmware-Pinabgleich	Gerät unbrauchbar	vollständiger Audit 2026-08-12; SDA-Fix angewandt + verifiziert	erledigt
6	Shelly-Wärme im Gehäuse	Derating	extern + 35 mm tiefes Rückteil; Last ≤ 8 A	Beobachtung

Entscheidungslog (warum ist etwas so?)

Datum	Entscheidung	Begründung
2026-07-13	Shelly schaltet, eigene Platine steuert nur SW	PM + Fernzugriff erhalten, Timing bleibt WLAN-unabhängig
2026-07-13	PhotoMOS ≥ 400 V statt Optokoppler/Relais	SW-Eingang ist netzspannungsbezogen; winzig; galvanische Trennung
2026-07-13	1PM Mini Gen4 statt 1PM Gen4	42 × 38 des großen passt flächig nicht
2026-07-13	OLED gesteckt statt verdrahtet	Montage/Service; von Fensterzentrierung rückwärts konstruiert
2026-07-16	I2C-SDA GPIO8 → GPIO7 ; Onboard-RGB-LED (GPIO8) als Status-LED	GPIO8 trägt die WS2812 des Super Mini; I2C-Verkehr trieb sie hell/warm. SDA daher auf GPIO7 (Schaltplan-Pin GPIO8/SDA → GPIO7/SDA inkl. Instanz-Nr.). WS2812 als <code>light: esp32_rmt_led_strip</code> : grün=OK/gelb=Timer/rot=Störung
2026-07-16	Kein einkompiliertes WLAN – Provisioning nur per Captive-Portal	kein fremder SSID/PW in Auslieferung; Portal-Daten unter festem Prefs-Key → überstehen OTA
2026-07-16	Panik-/Stack-Fixes: keine großen Puffer/Prefs-Writes im httpd-Task	Preferences aus Webserver-Task = Data-Race; große Stack-Puffer = httpd-Stack-Overflow → alles single-threaded / auf den Heap
2026-07-16	Mehrsprachigkeit DE/EN/FR (Web + OLED)	Sprache geräteweit in <code>g_netcfg.lang</code> ; Web-Wörterbuch + neutrale Statuscodes; OLED-Sprachtabellen (akzentfrei)
2026-08-12	v2 = v1 mit Elektronik auf der Rückseite, Shelly extern	Höhenbudget zur Front zu knapp für Module vorne; externer Shelly hält Platine klein und 230-V-Wege kurz; 4-lagig mit GND-Flächen (nur Kleinspannung) für Störfestigkeit; Steckverbinder umbenannt (X1 Netz, X2 Last, X3 Snubber, J1 Shelly, J2 OLED)
2026-08-12	v2-Board: OLED-SDA von GPIO8 auf GPIO7 korrigiert	Beim Ableiten von v1 war die 2026-07-16-Korrektur verloren gegangen — v2 hatte SDA wieder auf GPIO8 (= WS2812). Ohne Fix: OLED tot + LED/I ² C-Konflikt. Headless behoben (Schaltplan Pin 8→7, Layout pad8→pad7, Zonen neu gefüllt), verifiziert (Netzliste / SDA→U1.7, DRC sauber). Firmware war stets korrekt (SDA=GPIO7)
2026-08-12	Doku nach asksin-Regelwerk (HTML-Handbuch)	anfängertaugliches Handbuch <code>docs/handbuch/</code> (WeasyPrint-PDF, Inhaltsverzeichnis mit Sprungmarken, Fußsteg zurück zum Inhalt, feste Umbruchregeln); <code>DOKUMENTATION.md</code> bleibt technische Quelle der Wahrheit