

Timer-Ersatzplatine — Projektplan

Stand: 2026-07-13 · Aktuelle Phase: **3 — Verifikation** [■] Pflegehinweis: Erledigtes abhaken ([x]), neue Erkenntnisse mit Datum ergänzen, niemals Messwerte ohne neue Messung ändern (siehe CLAUDE.md).

Phase 0 — Analyse & Vermessung abgeschlossen

- [x] Originalplatine fotografiert und Funktionsprinzip analysiert (Kondensatornetzteil, DS1302-RTC, 4-Digit-Display, Relais)
- [x] Bestückungsseiten-Scan 300 dpi → Außenmaße 76,7 × 66,1 (±0,3)
- [x] Lötseiten-Scan 300 dpi → Taster-Pinbilder, 4 Löcher, Aussparung
- [x] Gehäusescan → Registrierung über die 4 Rahmenschrauben (±0,4), Rahmenaußenkontur, 6 Dompositionen (±1,5) [■]
- [x] Höhenmessungen: 19,9 innen / 2 Rahmen / 16,5 über Platine
- [x] Erkenntnis: alte Aussparung = Freistellung Dom B5
- [x] Erkenntnis: 4 Befestigungsdome mit Stabilisierungstegen (fix!)

Phase 1 — Konzept abgeschlossen

- [x] Architektur: Taster → ESP32-C3 → PhotoMOS → Shelly-SW (Follow-Mode)
- [x] Timing WLAN-unabhängig, Konfiguration per ESPHome-Webserver
- [x] Shelly 1PM Mini Gen4 gewählt (29 × 34 × 16, 8 A) — Datenblatt liegt vor
- [x] Netzteil: TSP-05 (HLK-PM05-Klon, 5 V/3 W) — vorhanden
- [x] OLED 0,91" 128 × 32, rahmenmontiert, **gesteckt** auf J4
- [x] Alle Module liegen flach AUF der Platine (unten nur 1,8 mm!)

Phase 2 — Konstruktions- und Entwurfsvorlagen abgeschlossen

- [x] Parametrischer DXF-Generator `platine_template.py` (v8)
- [x] DXF mit Kontur, ø10-Durchführungen, Löchern, beschrifteten Stellflächen, Keepouts, J4/OLED-Steckposition [■]
- [x] KiCad-Schaltplan `timer_ersatzplatine.kicad_sch` (15 Bauteile, Netzlabels, Footprint-Vorbelegung)
- [x] ESPHome-Firmware `timer-relais-c3.yaml` (Pins synchron zum Plan)

Phase 3 — Verifikation am Objekt IN ARBEIT

Vor dem Einfrieren der Kontur zwingend abarbeiten:

- [] **Papier-Anprobe:** DXF/PDF 1:1 drucken, ausschneiden, ins Gehäuse legen — Dome, Taster, Fenster müssen treffen (fängt die ±1-1,5 mm ab)
- [] **Stegrichtungen** der 4 Befestigungsdome im Gehäuse ansehen und mit den RIBS-Annahmen im Template abgleichen (oben-links/rechts → Oberkante? Mitte-links → linker Rand? Mitte-rechts → Unterkante?)

- [] **Wandstärke** der Gehäuseschale messen (`WALL_T`, Annahme 2,0 mm)
- [] **TSP-05-Pinabstände** messen und gegen KiCad-Footprint `HLK-PMxx` vergleichen (AC-Pitch, DC-Pitch, Lage zur Kante)
- [] **OLED-Modul vermessen:** Linkskante→Pinreihe (Annahme 2,5), Linkskante→Zentrum aktive Fläche (Annahme 23,5)
- [] **Glaseinstand** messen → Stackhöhe J4 festlegen (~13–14 mm), Buchsen-/Stiftleisten-Kombination bestellen
- [] **Dom-Durchmesser** der 6 Gehäuseschrauben prüfen (ø10-Ausschnitt ausreichend?)
- [] Ggf. korrigierte Werte in `platine_template.py` eintragen, `python3 platine_template.py` ausführen, Anprobe wiederholen
- [] **Meilenstein: Kontur eingefroren** (Datum eintragen: __)

Phase 4 — KiCad-Layout **offen**

- [] Projekt anlegen, Schaltplan übernehmen, ERC (Doku Kap. 7.1)
- [] ESP32-C3-Super-Mini-Footprint anlegen (Doku Kap. 7.3)
- [] Footprints final zuordnen (Doku Kap. 7.2)
- [] DXF importieren, Kontur auf Edge.Cuts, Maßkontrolle T1→T2 = 25,6 mm
- [] 4 × MountingHole 3,2 mm auf Lochkoordinaten
- [] Taster + J4 numerisch exakt platzieren ($\pm 0,2!$)
- [] Module auf Stellflächen, 230-V-Ecke unten links aufbauen
- [] Netzklasse HV + 6-mm-Regel HV↔LV einrichten (Doku Kap. 7.6)
- [] Routing; O-Pfad ≥ 2 mm (8 A); DRC fehlerfrei
- [] Silkscreen: Stellflächen-Rahmen + Beschriftungen übernehmen
- [] 3D-Kontrolle, 1:1-Plot-Anprobe des fertigen Layouts

Phase 5 — Fertigung & Beschaffung **offen**

- [] Gerber + Bohrdaten exportieren, Bestellung (2 Lagen, 1,6 mm)
- [] Fehlende BOM-Teile bestellen: PhotoMOS ≥ 400 V, Buchsen-/Stift-leisten in gemessener Stackhöhe, Sicherungshalter, Varistor, Kleinteile (siehe Doku Kap. 3)

Phase 6 — Aufbau & Test **offen**

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

Phase 7 — Integration & Abschluss **offen**

- [] Zeiten final einstellen (`http://timer-relais.local`)
- [] Optional: Einbindung in ioBroker (esphome-Adapter) / Shelly-Adapter
- [] Fotos des Aufbaus + „as built“-Abweichungen in die Doku

Risiken & offene Punkte

#	Risiko	Auswirkung	Gegenmaßnahme	Status
1	Dompositionen $\pm 1,5$ mm	Platine passt nicht über Dome	$\varnothing 10$ statt $\varnothing 8$; Papier-Anprobe	offen (Phase 3)
2	Stegrichtungen falsch angenommen	Modul kollidiert mit Steg	Sichtprüfung + Keepout-Korrektur	offen (Phase 3)
3	TSP-05 nicht HLK-pinkompatibel	Footprint falsch	Messschieber-Check vor Layout	offen (Phase 3)
4	OLED-Modulmaße streuen	Display sitzt schief im Fenster	Messung am realen Modul; J4 parametrisch	offen (Phase 3)
5	Stackhöhe passt nicht exakt	OLED drückt/hängt	Glaseinstand messen; Schaumstoffpad als Toleranzausgleich	offen (Phase 3)
6	Dom T3-Führung dicker als $\varnothing 8$	Shelly-Fläche kollidiert	bei Anprobe prüfen; Fläche kann 1-2 mm nach unten	offen (Phase 3)
7	Kriechstrecken im Layout	Sicherheit!	6-mm-DRC-Regel, Review vor Bestellung	Phase 4
8	Shelly-Wärme unter 0,5 mm Deckenluft	Derating	PM-Werte beobachten; Last ≤ 8 A ohnehin	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	Kein Versenken von Modulen	unter der Platine nur 1,8 mm (Dome hängen an der Front)
2026-07-13	TSP-05 statt HLK-PM05	vorhanden, gleiche Klasse; Stellflächen-Rochade ESP↔PSU nötig
2026-07-13	OLED gesteckt statt verdrahtet	Montage/Service; J4 von Fensterzentrierung rückwärts konstruiert
2026-07-13	GPIO3/4/5/6 + 8/9	Strapping-Pins gemieden; 8/9 = SDA/SCL wie Modulaufdruck