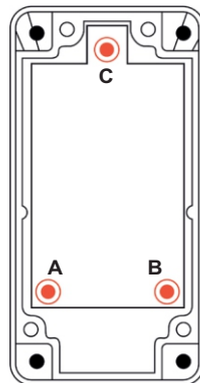
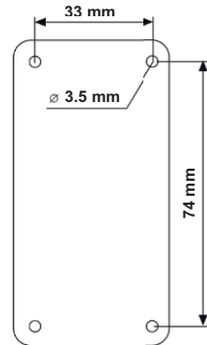
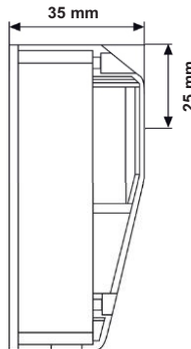
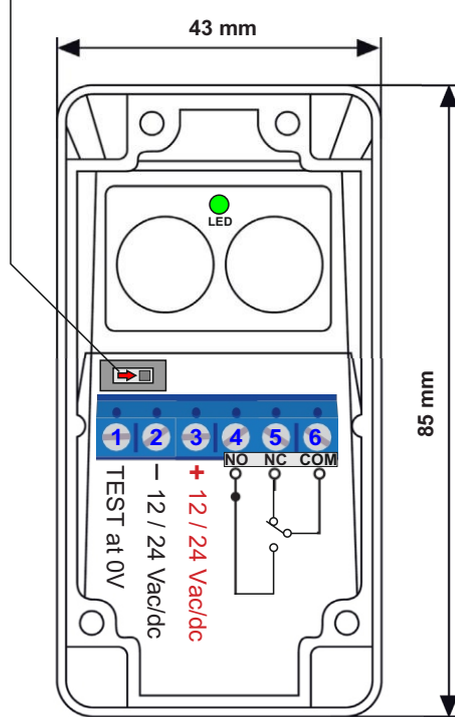


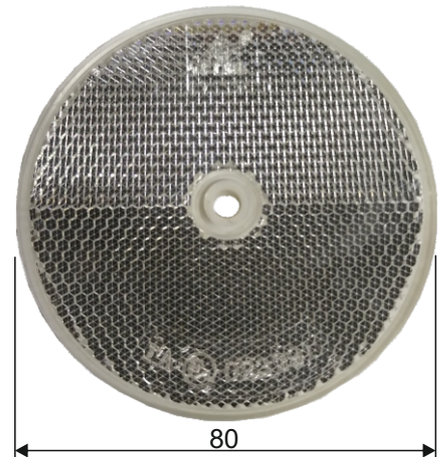
Schalter nach rechts = Relaisausgang aktiv



3-fach justierbare Grundplatte

TECHNICAL DATA

Power	12...36 V DC / 10 - 24 V AC
Current consumption	30 mA / 24 V(max)
Switch rating	Min 1 mA / 5 V DC Max 0.5 A / 48 V AC (resistive load) Max 0.6 A / 50 V AC
Light	689 nm pulsed, polarised
Operational	<100 ms
Angle	1.5° approx
Output Relay	Change over contact
Switching type	Responsive to brightness
Indications	Green
Connection	Screw max 1,5 mm ²
Protection degree	IP 67 EN6052
Operating temperature	-25...60°C
Weight	60 g
Dimensions	85x43x39mm ³ (L x W x H)



AS-REFLEX

- Spannungsversorgung 12...36 Vdc o 10 ~24Vac
- Polarisationsfilter
- Reichweite max 15m
- immun gegen Sonneneinstrahlung
- N.O. / N.C. Relaisausgang
- Status LED Anzeige (rot/grün)

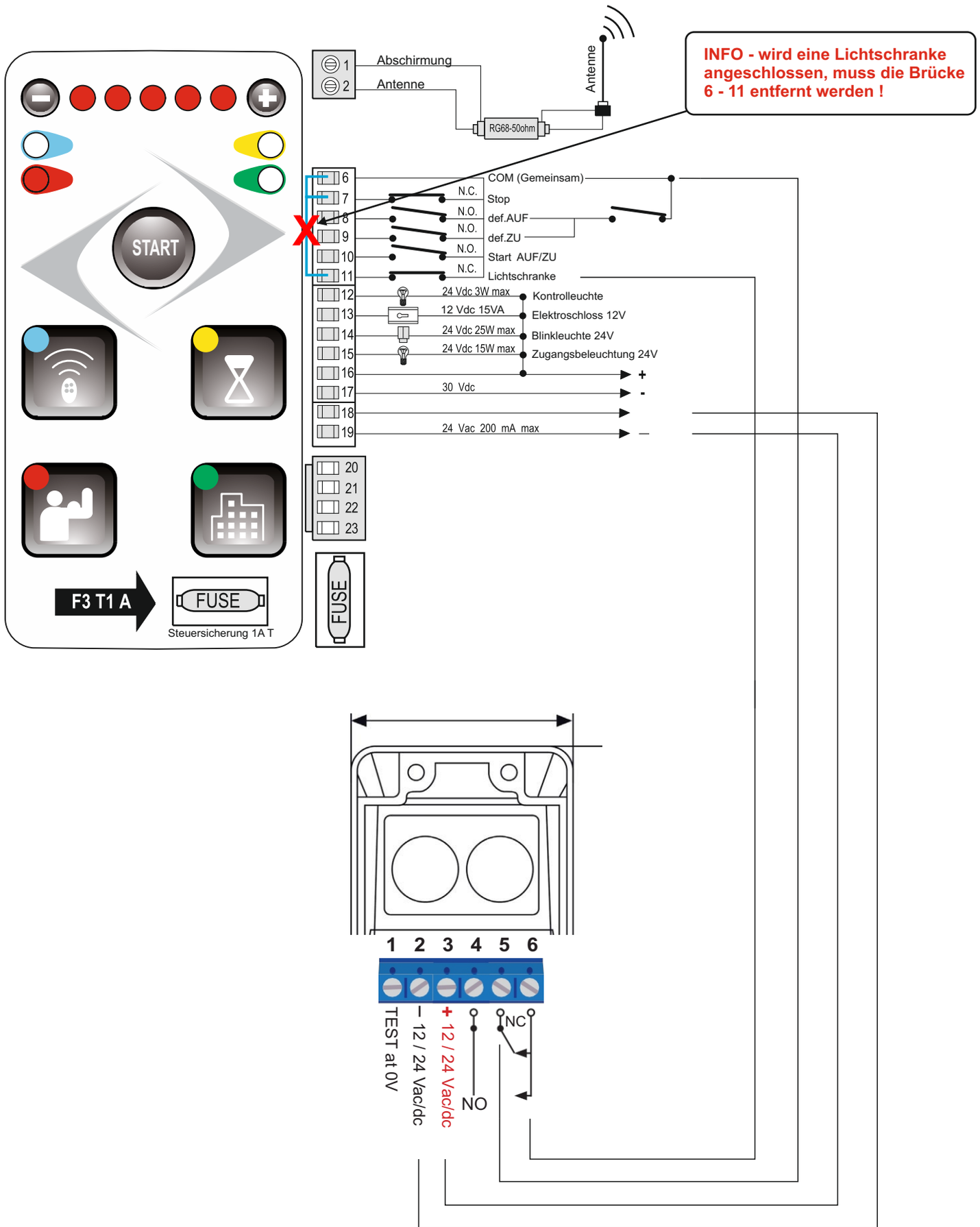
- kein Kontakt zum Reflektor bzw. Hindernis erkannt (Relaisausgang geöffnet)
- Kontakt zum Reflektor (Relaisausgang geschlossen)

Anleitung erstellt durch AS-Torantriebe - Nachdruck verboten!



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

Anschluss an der GEUNI 24

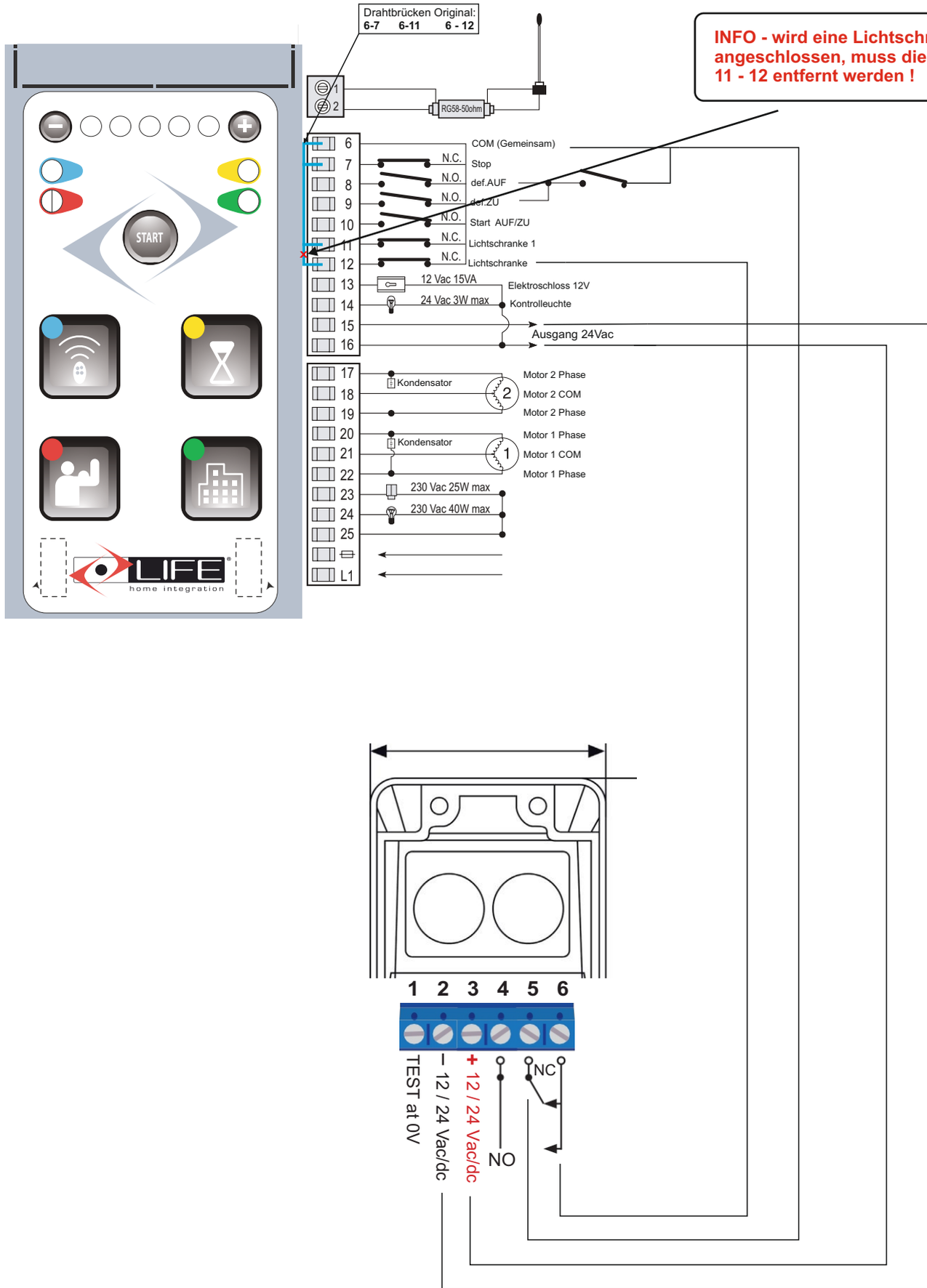


Anleitung erstellt durch AS-Torantriebe - Nachdruck verboten!



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

Anschluss an der GEUNI 230



Anleitung erstellt durch AS-Torantriebe - Nachdruck verboten!

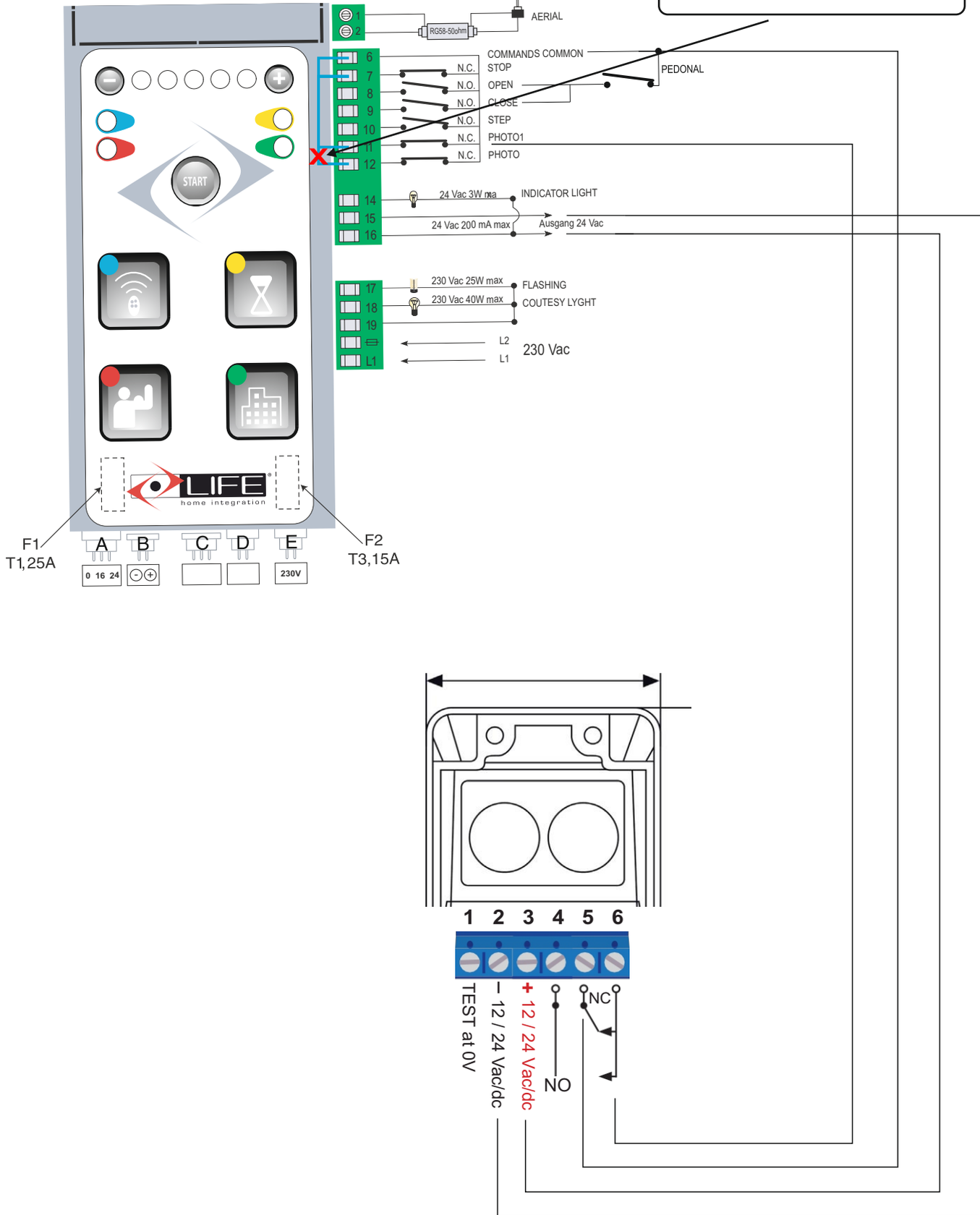


Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

Anschluss an der RG-1

RG1 DL

**INFO - wird eine Lichtschranke
angeschlossen, muss die Brücke
11 - 12 entfernt werden !**



Anleitung erstellt durch AS-Torantriebe - Nachdruck verboten!



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

