

Licht Bestehende Schema 3 – Schaltung auf Dimmer umrüsten (+ Funktaster)

Ausgangslage:

Eine bestehende Schema 3 - Schaltung (Schalter) wird neu mit dimmbaren LEDs ausgerüstet. Bestehende Schalter werden durch Taster ersetzt und mit zusätzlichen Schaltstellen (Funktaster) erweitert.

Lösung:

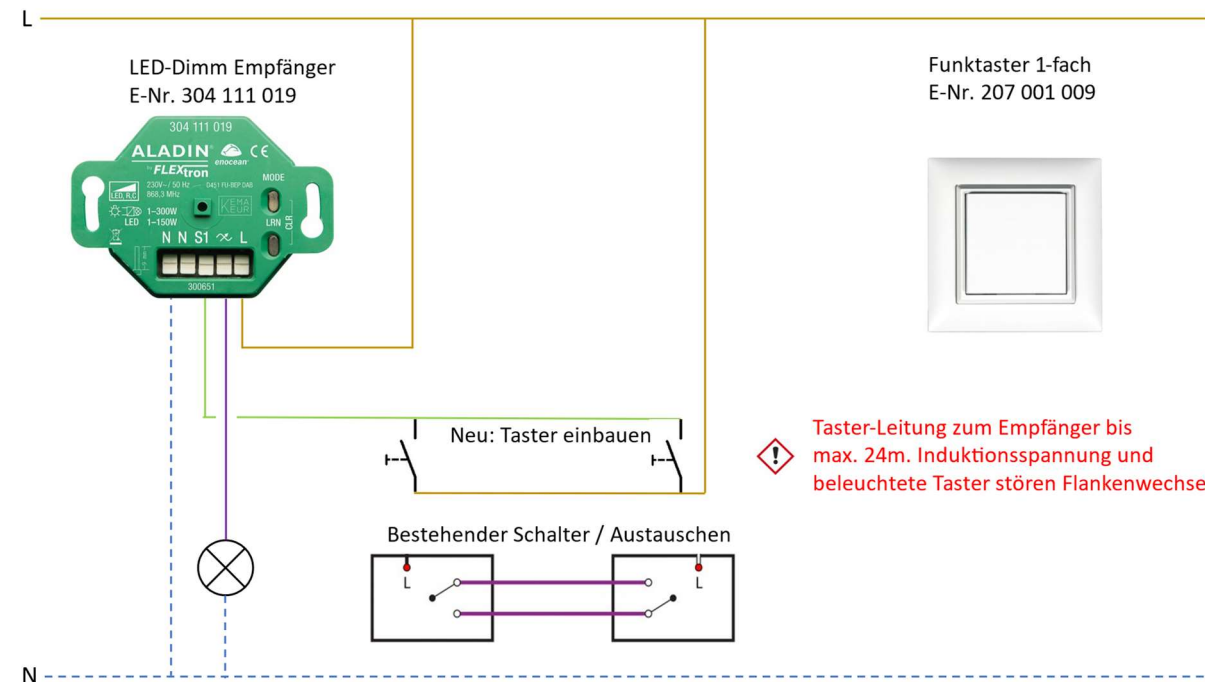
ALADIN Funk-Dimmer mit Lampendraht und Tasterdraht verbinden. Mit Funktaster (auch mehrere möglich) ansteuern. Dies ist auch bei unterschiedlichen Gruppen (bei schwieriger Verdrahtung) möglich. Via Nebenstelle «S1» wird die bisherige Schema 3 – Schaltung angeschlossen.

Der Empfänger wird in Funktion «Dimmen mit Memory» gesteuert.

- Kurz drücken: Wippe oben: Schalten EIN (mit Memory) / Wippe unten: AUS
- Lang drücken: Wippe oben: Dimmen HOCH / Wippe unten: Dimmen RUNTER

Besonderheit:

- Die Leitungslänge der korrespondierenden Drähte darf 24 m nicht übersteigen.
- Funktaster können ohne Aufwand auch auf Fliesen, Glas etc. angebracht werden.



Produkte:

- 207 001 009 ALADIN Funktaster 1-Fach unbedruckt
- 304 111 019 ALADIN LED-Dimm-Empfänger, 230V, UP

Programmierung:

LED-Dimm-Empfänger, 230V

1. Empf.: Funktion / Modus einstellen **Func 1 / Mode 1**
2. Empf.: LRN 1x kurz drücken (blinkt grün)
3. Funktaster: Taster **2x** drücken
4. Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
5. Empf.: LRN 1x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual