

Licht Bestehende Schema 0 - Schaltung mit Funktaster erweitern

Ausgangslage:

Eine bestehende Leuchte mit Schema 0 - Schaltung mit zusätzlichen Schaltstellen erweitern. Mit einem (mehreren) Funktaster ist der Installationsaufwand klein. Es ist bereits ein konventioneller Schalter verbaut.

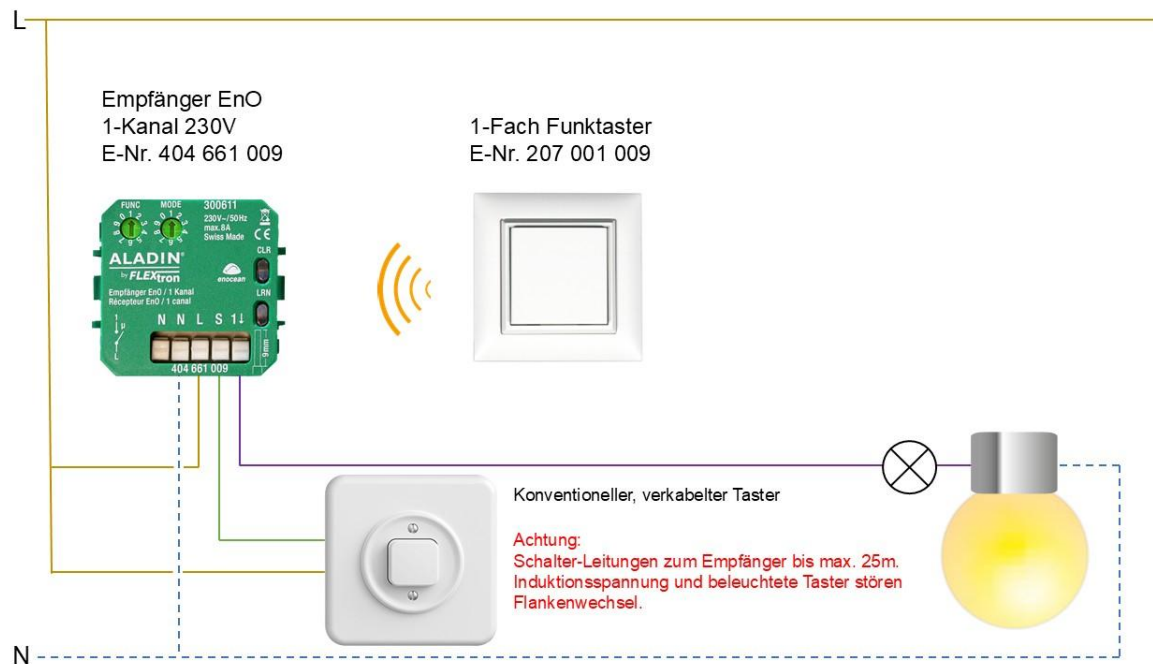
Lösung:

ALADIN EnO Funk-Empfänger mit Lampendraht und Schalterdraht verbinden. Mit Funktaster (auch mehrere möglich) ansteuern. Dies ist auch bei unterschiedlichen Gruppen (bei schwieriger Verdrahtung) möglich. Via Nebenstelle «S» wird die bisherige Schema 0 – Schaltung angeschlossen.

Der Empfänger wird in Funktion «Umschalter» gesteuert. Funktaster schaltet oben und unten.

Besonderheit:

- Die Leitungslänge der korrespondierenden Drähte darf 25 m nicht überschreiten.
- Das Schalten der Nebenstelle «S» wird durch Flankenwechsel erkannt.
- Funktaster können ohne Aufwand auch auf Fliesen, Glas etc. angebracht werden.



Produkte:

- 207 001 009 ALADIN Funktaster 1-Fach unbedruckt
- 404 661 009 ALADIN EnO 1-Kanal, 230V, UP

Programmierung:

Empfänger Schalten / 1-Kanal, 230V

1. Empf.: Funktion / Modus einstellen **FUNC 2 / MODE 3**
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