

Licht-div Taster/Schalter auf Funk nachrüsten und entfernten Verbraucher steuern

Ausgangslage:

Konventionelle Schalter/Taster sollen bei Erweiterungen, oder Renovationen einen Verbraucher schalten. Eine neu Leitungsführung ist nicht möglich. Die Schaltstellen werden nun mit einem Funk-Sendemodul erweitert.
Schema 3 konventionell – Funk.

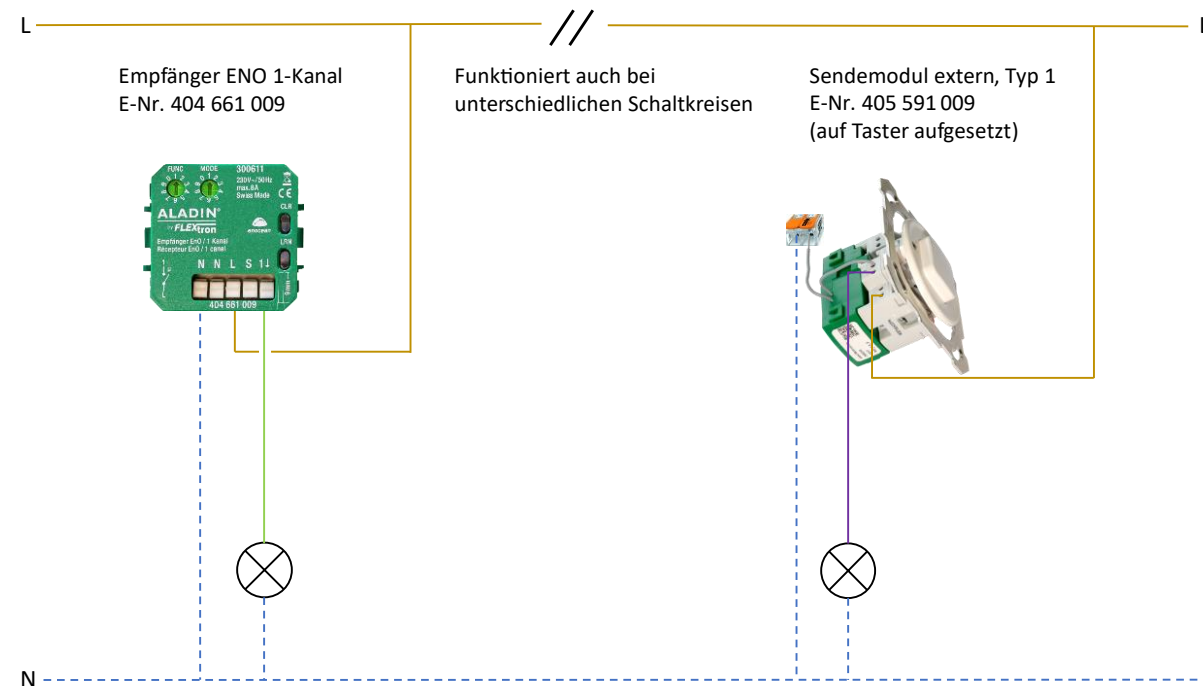
können einzelne Leuchten oder Lichtgruppen mit anderen zusammenschaltet werden, unabhängig von der Stromversorgung.

Lösung:

ALADIN Sendemodul (230V) wird an den bestehenden Schalter/Taster hinten aufgesteckt und angeschlossen. Wird die Schaltstelle betätigt, sendet das Modul ein Signal. Beim Verbraucher wird ein passender Empfänger angeschlossen.

Besonderheit:

- Taster oder Schalter benötigen unterschiedliche Funktionseinstellung am Empfänger
- Das Sendemodul funktioniert auch mit Bewegungsmelder, Leuchten, Zeitschaltuhren etc.
- Weitere Versionen sind verfügbar:
Typ 2 / 5-24V (405 591 099)
Typ 3 / 3V/Batterie / zum Einbau in NAP (405 591 199) ACHTUNG: Funkstrecke Aussenbereich!



Produkte:

- 405 591 009 ALADIN Sendemodul extern, Typ 1, 230V
- 404 661 009 ALADIN EnO 1-Kanal, 230V, 8A, UP

Programmierung:

Empfänger Schalten, 1-Kanal, 230V (oder andere)

- Empf.: Funktion / Modus einstellen
Einstellung bei Taster **Funktion 2 / Mode 2**
Einstellung bei Schalter etc. **Funktion 3 / Mode 2**
(siehe Manual Sender Pkt. 10)
- Empf.: LRN 1x kurz drücken (blinkt grün)
- Sender: **2x** auslösen (Modul auf **Code I**)
- Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
- Empf.: LRN 1x kurz drücken (Sender eingelernt)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual