

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

Ausgangslage:

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

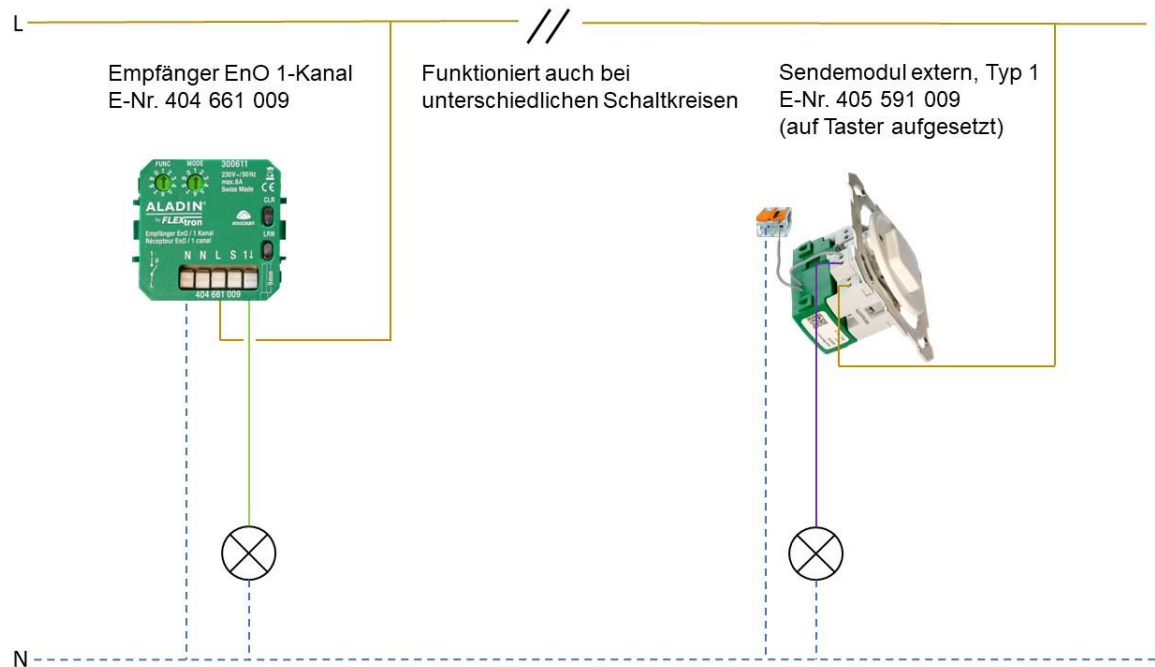
Es sollen einzelne Leuchten oder Lichtgruppen mit anderen zusammenschaltet werden, unabhängig von der Stromversorgung.

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 Bewegungsmeldern, 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 **FUNC 2 / MODE 3**
Einstellung bei Schalter etc. **FUNC 3 / MODE 3**
(siehe Manual Sender Punkt 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