

### Licht / Diverses NAP- oder verkabelte Taster/Schalter mit Sendemodul auf Funk nachrüsten

#### Ausgangslage:

Im Aussenbereich oder in einer feuchten Umgebung sollen Verbraucher per Funk geschaltet werden können.

Mit einem Taster/Schalter im NAP-Gehäuse für den Nassbereich und einem ALADIN Sendemodul kann dies einfach realisiert werden.

Auch konventionelle Taster/Schalter können auf diese Weise auf die Funktion per Funk nachgerüstet werden.

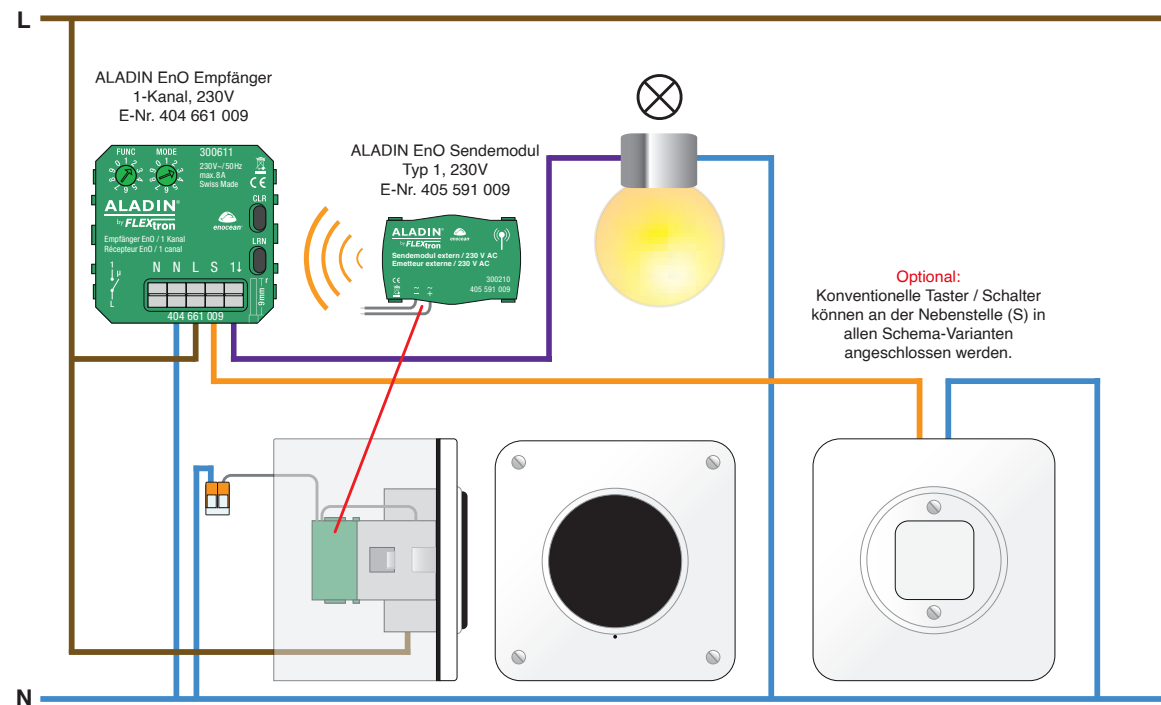
#### Lösung:

Ein ALADIN Sendemodul wird an den konventionellen Taster/Schalter (Feller) angeschlossen und in die Führung hinten aufgesetzt. Der modifizierte Taster/Schalter kann nun in ein NAP Nassgehäuse oder in einen konventionellen Rahmen eingesetzt werden.

Mit einem ALADIN Empfänger kann nun der Verbraucher per Funk angesteuert werden.

#### Besonderheit:

- Taster oder Schalter benötigen unterschiedliche Funktionseinstellung am Empfänger
- Weitere Versionen des Sendemoduls verfügbar:
  - Typ 2 / 5-24V (405 591 099)
  - Typ 3 / 3V Batteriebetrieb (405 591 199)



#### Produkte:

404 661 009 ALADIN EnO Empfänger 1-Kanal, 230V

405 591 009 ALADIN EnO Sendemodul, Typ 1, 230V

alternativ

204 014 559 ALADIN EnO Sendemodul, Typ 3, 3V, Batteriebetrieb

#### Programmierung:

Schalten, Beispiel: Einst-Bedienung EIN / AUS

1. Empfänger: Funktion / Modus einstellen:  
Einstellung für Taster: **FUNC 2 / MODE 3**  
Einstellung für Schalter: **FUNC 3 / MODE 3**
2. Empfänger: **LRN** drücken, LED blinkt grün
3. Funk-Taster: **2x** kurz Impuls geben
4. Empfänger: LED leuchtet 3s nach Einlernen
5. Empfänger: **LRN** 1 x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

Hinweis: Bei Montage im Aussenbereich ist die eingeschränkte Funkstrecke zu berücksichtigen.