

Licht

Licht schalten mit Näherungsschalter

Ausgangslage:

In Laboren, Spitätern und Arztpraxen werden Näherungsschalter eingebaut um beim Einschalten des Lichts die Hände frei zu halten oder nicht zu kontaminieren.

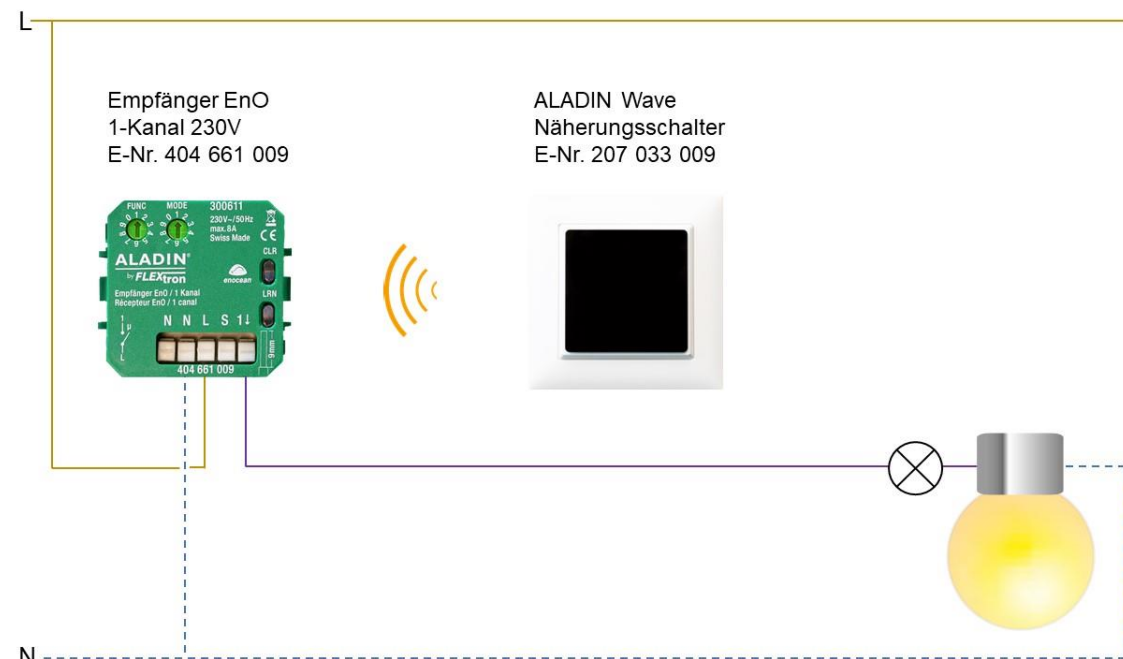
Lösung:

Ein ALADIN EnO-Empfänger wird an die Spannungsversorgung der Beleuchtung angeschlossen und via Funksensor (einer oder mehrere) angesteuert.

Der Funk-Empfänger wird in der Funktion «Schalter» eingelernt.

Besonderheiten:

- Beiliegende Batterie (CR2032) mit langer Lebensdauer
- Erkennung auf 10 cm Abstand



Produkte:

- 207 033 009 ALADIN Wave Näherungsschalter
 404 661 009 ALADIN EnO Empfänger 230V, 1 Kanal

Programmierung:

Schalt-Empfänger:

1. Empf.: Funktion einstellen **FUNC 2 / MODE 2**
2. Empf.: **LRN1** 1x kurz drücken (blinkt grün)
3. Funksensor: Sender **2x** drücken
4. Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
5. Empf.: **LRN1** 1x kurz drücken
(LED löscht / Sender eingelernt)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual