

Anwendungsbeispiel



Licht

Bewegungsmelder mit Sendemodul

Ausgangslage:

Ein konventioneller Bewegungsmelder soll eine neue Lichtgruppe ansteuern. Eine Verkabelung ist nicht möglich.

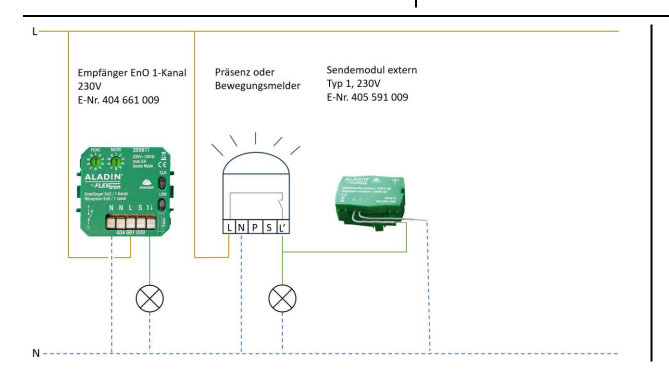
Lösung:

Ein ALADIN Funkempfänger wird in der Abzweigdose in die Zuleitung der Lichtgruppe platziert. Der PIR/BM wird mit einem Funk-Sendemodul ausgerüstet. Über die Nebenstelle S können weitere Taster/Schalter angeschlossen werden.

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

Besonderheit:

- Der Impuls dauert so lange, wie die Nachlaufzeit des PIR/BM aktiv ist.
- Im Aussenbereich benötigen Sender-Empfänger Sichtkontakt für die Signalübermittlung



Produkte:

207 001 009 ALADIN Funktaster unbedruckt, weiss 404 661 009 ALADIN EnO Empfänger 230V, 1 Kanal 405 591 009 ALADIN Sendemodul Typ 1, 230V

Programmierung:

Schalt-Empfänger:

(1) Empf.: Funktion einstellen Func 3 / Mode 2

(2) Empf.: LRN 1x kurz drücken (blinkt grün)(3) Sender: 2x auslösen (Modul auf Code I)

(4) Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen

(5) Empf.: LRN 1x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual