

Netzfreeschaltung mit REG-Schaltmodul

Ausgangslage:

Ein Zimmer oder einen sensitiven kleinen Bereich vom Netz trennen. Die REG-Empfänger werden dabei direkt im Tableau eingebaut.

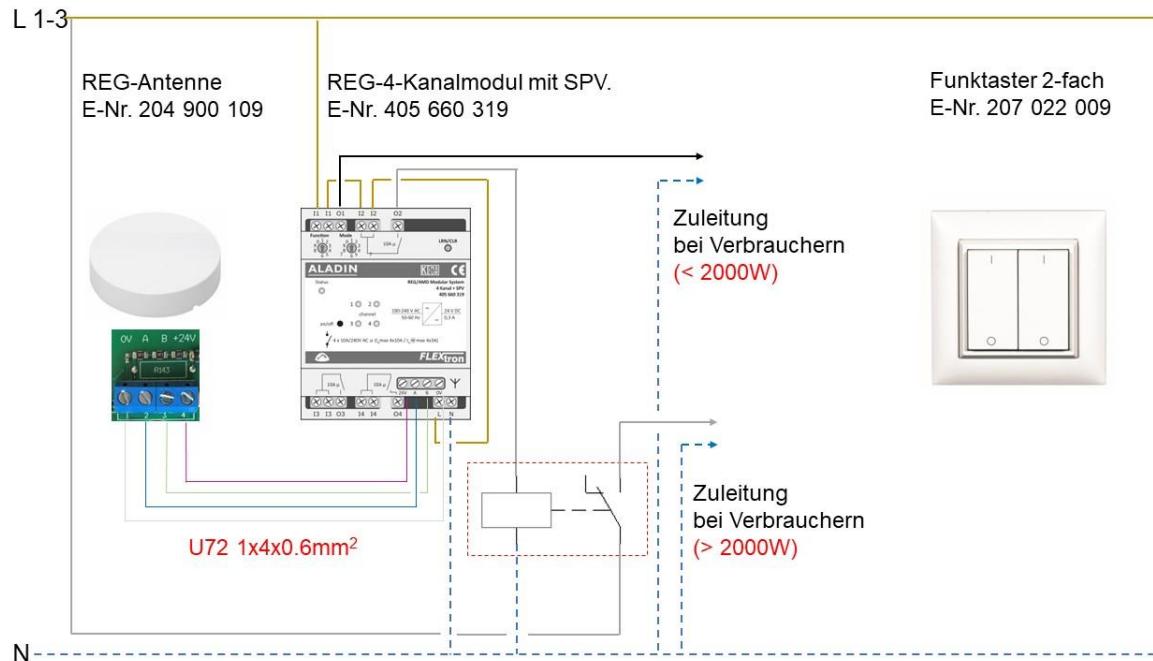
Lösung:

Das ALADIN REG-Modul kann mehrere Schaltgruppen sowie unterschiedliche Phasen potentialfrei trennen.

Der Funk-Empfänger wird als «EIN/AUS» bei Lasten (< 2000W) programmiert. Bei Lasten (> 2000W) ist es notwendig ein Schütz mittels «Impuls mit Notstopp 5s» anzusteuern.

Besonderheiten:

- REG-Module mittels Buskabel erweiterbar
- Potentialfreie Kontakte
- Mehrere Antennen parallel verwendbar um Funkreichweite zu erweitern



Produkte:

- 207 022 009 ALADIN 2-Fach Funkstaster bedruckt I / O
- 204 900 109 ALADIN REG-Antennenmodul
- 405 660 319 ALADIN REG-4-Kanalmodul mit SPV

Programmierung:

Empfänger Schalten, 4-Kanal, 230V

- Empf.: Funktion «EIN/AUS» **FUNC 1 / MODE 1**
Empf.: Funktion «Impuls» **FUNC 3 / MODE 6**
- Empf.: LRN/CLR 1x kurz drücken (blinkt orange)
- Funktaster: Taster **1x** drücken
- Empf.: LED leuchtet 3s / blinkt anschliessend
- danach nächsten Funkstaster einlernen.
- Empf.: LRN/CLR 1x kurz drücken (Sender eingelernt, nächster Kanal blinkt)
- Empf.: Weitere Sender / Kanäle einlernen
- Empf.: Nach Kanal 4, LRN/CLR drücken (Abschluss)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual