

Netzfreeschaltung mit REG-Schaltmodul, per Funk gesteuert

Ausgangslage:

In einer Wohnung / einem Haus oder Büro sollen einzelne Räume bei Bedarf vom Netz getrennt werden können.

Die Netzfreeschaltung wird häufig dort eingesetzt, um elektrische Strahlung „Elektromog“ in sensitiven Bereichen wie z.B. im Schlafzimmer zu minimieren.

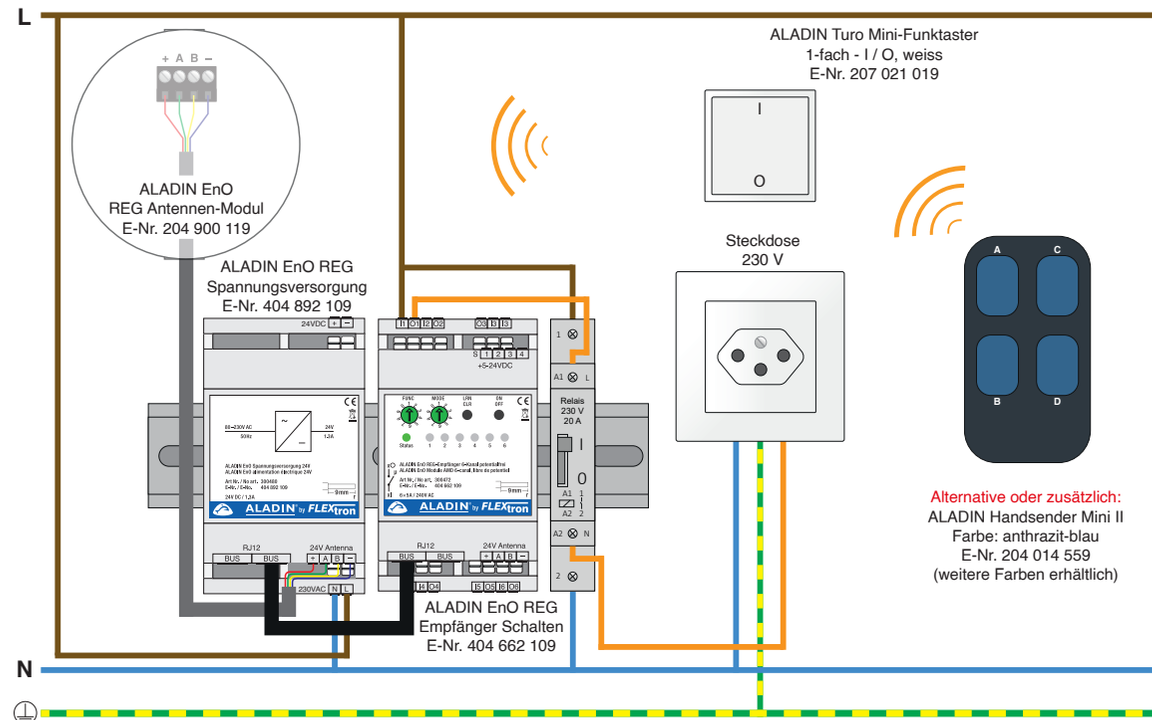
Aber auch aus ökonomischen Gründen macht eine Netzfreeschaltung Sinn. Wird z.B. ein Büro oder ein anderer Raum in der Nacht nicht verwendet, können somit Energiekosten, durch abgeschalteten Standby-Verbrauch, gespart werden.

Lösung:

Ein ALADIN EnO REG-Schalt-Empfänger wird an die Steckdosen der einzelnen Räume angeschlossen. Danach können diese über einen Funktaster oder Handsender EIN- und AUS-geschaltet werden.

Besonderheit:

- Es können bis zu 6 Kanäle individuell angesteuert werden (z.B. 6 Räume)
- Mehrere REG-Empfänger können mittels Buskabel verbunden werden
- Es wird die Zuschaltung eines externen Relais empfohlen, um eine entsprechend hohe Schaltleistung zu erreichen (Spezifikationen Relais beachten)
- Funktionen programmierbar: z.B. Minuterie, Bewegungsmelder, Türkontakt u.s.w.



Produkte:

- | | |
|-------------|--|
| 404 662 109 | ALADIN EnO REG-Empfänger 6-Kanal |
| 404 892 109 | ALADIN EnO REG-Spannungsversorgung |
| 204 900 119 | ALADIN EnO REG Antennen-Modul |
| 207 021 019 | ALADIN Turo Mini-Funktaster 1-fach - I / O |

Programmierung:

Schalt-Empfänger, Beispiel: Zweitast-Bedienung EIN / AUS

1. Empfänger: Funktion einstellen: **FUNC 1 / MODE 1**
2. Empfänger: **LRN** drücken, LED 1 blinkt grün
3. Funk-Taster: **2x** kurz Impuls geben
4. Antenne: Gibt 2 x Signaltone — Sender eingelernt
5. Für nächsten Kanal **LRN** drücken
6. Schritt 3 & 4 für weitere Kanäle wiederholen
7. Einlernen abschliessen: **LRN** so oft drücken, bis alle LED 1 - 6 ausgehen oder 30 Sek. warten

Tipps:

- Das Antennen-Modul ist möglichst nahe zu den Funk-Tastern und auf gleicher Etage zu platzieren
- Mit einem Handsender können bis zu vier Kanäle geschaltet werden