

Jalousie Steuerung STAK/STAS Empfänger (Hirschmann) mit Timer

Ausgangslage:

Zuvor wurden die Jalousien mit einem ALADIN Empfänger und Sender ausgestattet.

Die Jalousien sollen zusätzlich zu einer vorgegebenen Zeit automatisch runter- und später wieder rauffahren.

Dies kann sinnvoll sein, z.B. in einem Geschäftsgebäude, um Anwesenheit zu simulieren oder um die Jalousie-Kästen bei wenig Gebrauch vor dem Einnisten von Vögeln zu schützen.

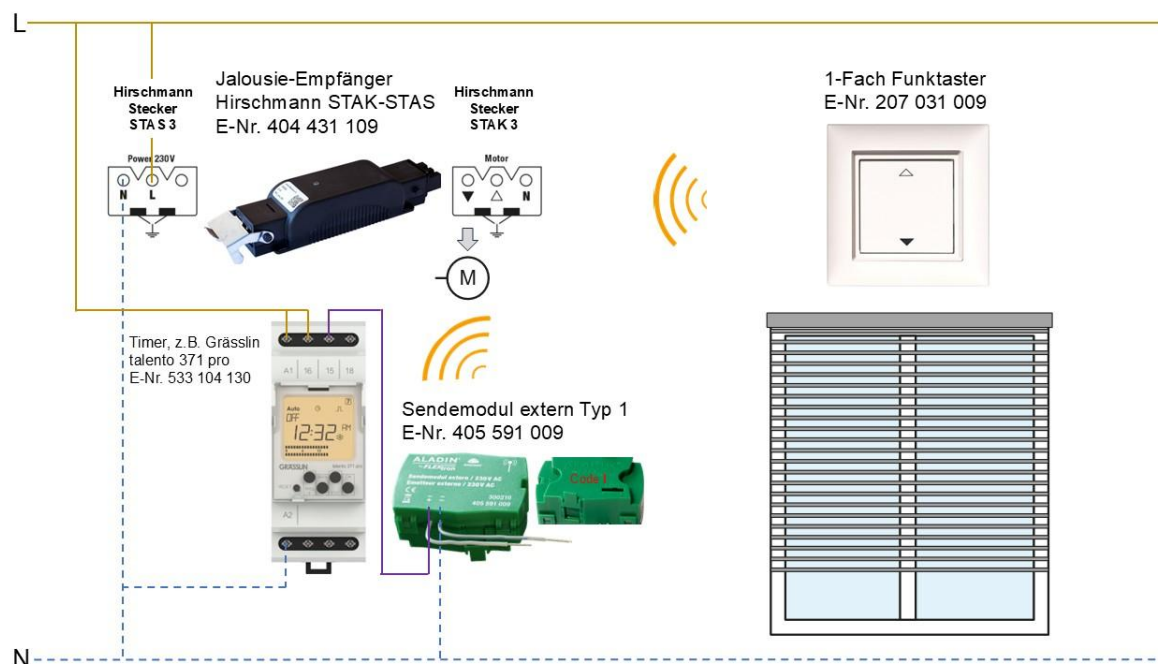
Lösung:

Nachdem der ALADIN Empfänger (gem. Anwendungsbeispiel AWB-DE-200) an den Jalousie-Motor angeschlossen wurde, erfolgt eine zusätzliche Installation eines ALADIN Sendemoduls und einer externen Zeitschaltuhr.

Das ALADIN Sendemodul sendet, gesteuert vom Timer, Schaltsignale AUF/AB an den Jalousie-Empfänger.

Besonderheit:

- Das Sendemodul wird mit Eintast-Bedienung auf den Rolladen-Empfänger eingelernt
- Der Code auf der Rückseite des Sendemoduls wird auf **I** gestellt
- Die Zeitschaltuhr sendet immer 2 Befehle. Z.B. 1 x AB und nach vorgegebener Zeit 1 x AUF
- Je nach Timer-Modell können auch mehrere Zeiten und Schaltungen programmiert werden



Produkte:

- 404 431 109 ALADIN Jalousie-Empfänger STAK/STAS
- 405 591 009 ALADIN Sendemodul extern, Typ 1, 230V

Programmierung:

Jalousie-Empfänger:

1. Empfänger in den Einlernmodus versetzen, LED blinkt grün
2. Sendemod.: **2x** kurz Impuls geben
3. Empf.: LED leuchtet 3s
4. Empf.: warten, bis LED orange blinkt
5. Sendemod.: **2x** kurz Impuls geben
6. Empf.: LED blinkt 1 x rot
7. Sendemod.: **8x** kurz Impuls geben **MODE 8**
8. Empf.: LED blinkt **8 x** rot (Bestätigung)
9. Empf.: ca. 30 Sek. Warten, LED erlischt, Empfänger ist programmiert

Den Timer, pro Schaltung, auf Impuls für ca. 10 Sekunden programmieren. Der Abstand zwischen den Schaltungen darf nicht kürzer als 120 Sek. sein.

Weitere Programmierung / Funktionen / Parameter einstellen gem. Manual