

Elektrischer Anschluss einer Funksteuerung

1. Anschluss der Steuerung an das 230V-Netz

- Der Anschluss der Steuerung an das 230V-Netz erfolgt durch Verbindung der mit L und N gekennzeichneten Schraubklemmen mit den entsprechenden Netzleitungen. Die Schraubklemmen befinden sich unter dem kleineren linken Gehäusedeckel.
- Eine geeignete Hausinstallationssicherung ist vorzusehen.
- Unmittelbar nach Zuschaltung der Netzspannung werden von der Steuerung für kurze Zeit der Gerätetyp, der Firmware-Stand sowie die Gerätenummer angezeigt. Anschließend wechselt das Display auf die Anzeige von Datum und Uhrzeit. Bei angeschlossenem Temperatursensor wird mit durchlaufenden ">"-Zeichen signalisiert, dass vom Sensor Temperatursignale empfangen werden. Die Anzeige des Temperaturwertes erfolgt erstmalig nach ca. 64 s.

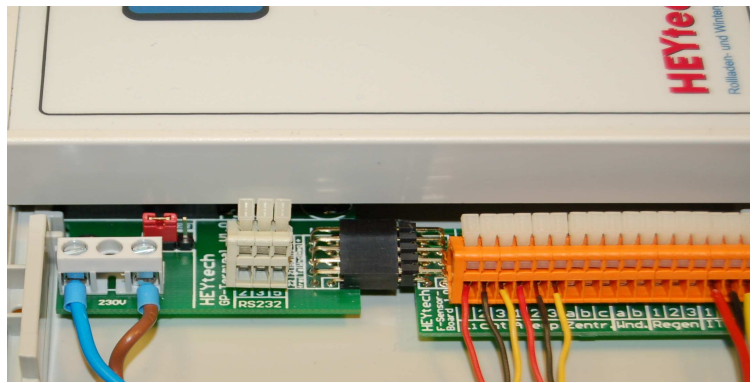


Abbildung:
Anschluss der Funksteuerung an das 230V-Netz, Anschluss Sensoren

2. Anschluss der Funk-Jalousieschalter

- Über den Funk-Jalousieschalter lassen sich 230V-Rollladen-, Jalousie- oder Markisenmotoren komfortabel über Funk ansteuern. Die Schaltbefehle werden von einer HEYtech-Funksteuerung oder einer mit einem Funksender ausgestatteten HEYtech-Zentralsteuerung oder von einem Handsender ausgesendet.
- Anschluss: Der Funk-Jalousieschalter wird gemäß nebenstehender Abbildung angeschlossen.
- Gefahrenhinweis: Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft (nach VDE 0100) durchgeführt werden. Die Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

3. Anschluss über Trennrelais

- Durch die Verwendung von Trennrelais lassen sich mehrere Motoren über einen Funk-Jalousieschalter ansteuern

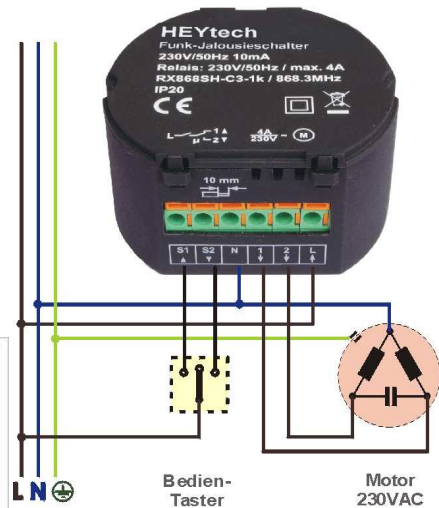
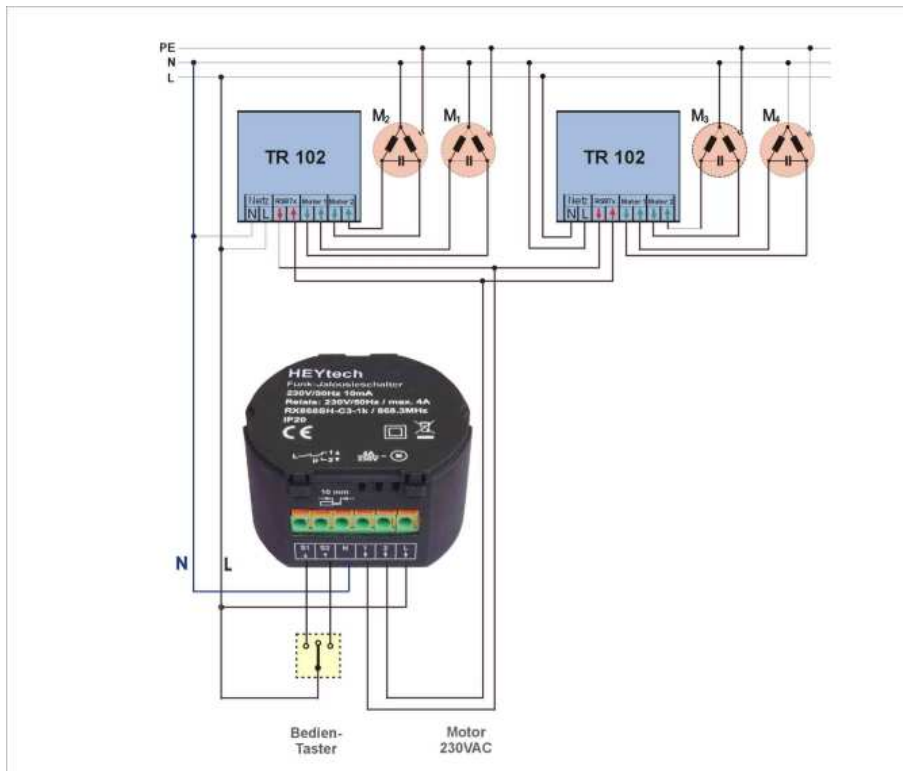


Abbildung:
Anschluss der Funk-Jalousieschalter



[Zurück](#)

HEYtech Rollladensteuerungen, Rollladensteuerungen, Wintergartensteuerungen, Jalousiesteuerungen, Zentralsteuerungen, Funksteuerungen, Haussteuerungen, Gebäudeautomatisierung