

Heizung Heizventile/Stellantriebe mit Funk-Raumthermostat ansteuern

Ausgangslage:

Bei Renovationen / Neubauten ohne grossen Installationsaufwand einzelne Heiz-Stellantriebe via Funk ansteuern.

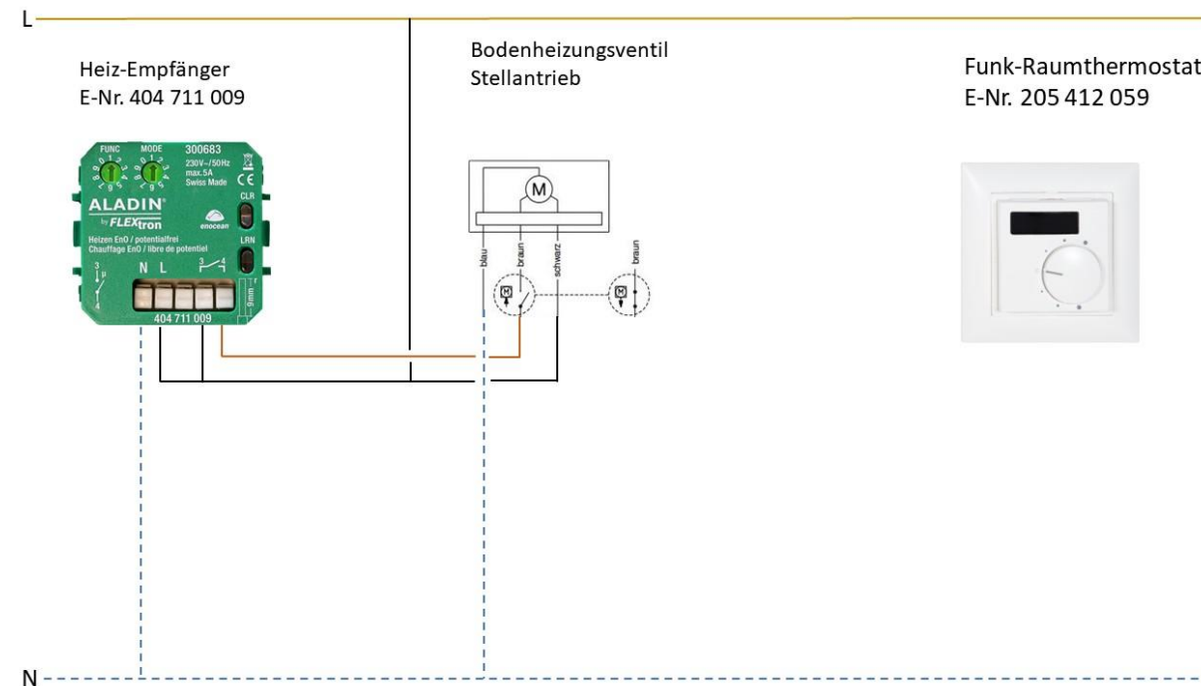
Lösung:

Ein Funk-Raumthermostat steuert einen ALADIN Heiz-Empfänger. Dieser öffnet/schliesst ein Bodenheizventil bedarfsabhängig. Die Thermostat-Sollwert-Mittelstellung entspricht ca. 21°C

Der Heiz-Empfänger wird als Umschalter mit Basiswert Sollwert 21°C eingestellt (Mittelstellung)

Besonderheit:

- Der Thermostat sendet ohne Temp.Veränderung alle 15min den Status / mit Änderung nach 100s
- Zum Testen im Sommer den Thermostat einen Moment in Kühlschrank legen
- Am Thermostat kann der Sollwert (+/- 4K) verstellt werden. Rad unten = kalt / oben = warm
- ACHTUNG: Funkempfänger in Bodennähe hat in der Regel schlechten Funkempfang



Produkte:

- 205 412 059 ALADIN Funk-Raumthermostat mit SWV
- 404 711 009 ALADIN Eno Heiz-Empfänger, pot. frei

Programmierung:

Heiz-Empfänger mit Sollwert-Mittelstellung 21°C

1. Empf.: Funktion / Modus einstellen **Func1/Mode1**
2. Empf.: LRN 1x kurz drücken (blinkt grün)
3. Thermostat: LRN-Taste 1x drücken
4. Empf.: LED leuchtet 3s nach einlernen
5. Empf.: LRN 1x kurz drücken (LED löscht / Sender eingelernt)

Weitere Funktionen / Parameter einstellbar gem. Manual