


**BERKER S.1/B.x Fußbodentemp.-Regler mit Zentralstück und Fühler alu matt**
**Art. Nr. 20341404**

- Externer Temperaturfühler
- Ein-/Ausschalter, LED für Heizen und LED für Nachtabsenkung
- Einstellbereich Fußbodentemperatur/Raumtemperatur: 10 bis 50 °C/5 bis 30 °C
- Schalt-Temperaturdifferenz:  $\approx 0,5$  K
- Eigener Anschluss für Nachtabsenkung
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Schaltstrom: 10 A
- Montageart: Up

Fußbodentemperaturregler mit Schließer, Zentralstück, Wippschalter, 2 LED und Fußbodentemperaturfühler Berker B.7 alu, matt - mit Aufdruck - Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung - mit Ein-/Ausschalter und 2 LED - mit LED für Heizen und LED für Nachtabsenkung - mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung - z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen - ohne Spreizkrallen - mit Steckklemmen 10 - 50 °C, 50/60 Hz Nennspannung 250 V- Schaltstrom 10 A Schalttemperaturdifferenz ca. 1 °C Nachtabsenkung ca. 5 °C Fühlerleitungslänge 4 m Neutralleiter erforderlich! Wird die eingestellte Temperatur unterschritten, schließt der Kontakt.

**Technische Information**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Produktgruppe               | Thermostat     |
| Messbereich                 | 10 °C          |
| Schalterprogramm            | S.1/B.3/B.7    |
| Temperatur ablesbar         | Nein           |
| Ausführung Aufnehmer/Fühler | Bimetall       |
| Montageart                  | Unterputz      |
| Farbe                       | alu matt       |
| Kontaktausführung           | Schließer (NO) |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Schutzart (IP)               | IP20            |
| Höhe                         | 71 mm           |
| Breite                       | 71 mm           |
| Tiefe                        | 58 mm           |
| Klasse des Temperaturreglers | I               |
| Heizungssystem               | Fußbodenheizung |
| EAN                          | 4011334310051   |