


BERKER Q.x Fußbodentemp.-Regler mit Zentralstück und Fühler anthrazit samt
Art. Nr. 20346086

- Wippschalter
- externer Temperaturfühler
- LED für Heizen und LED für Nachtabsenkung
- Schalt-Temperaturdifferenz: $\approx 0,5$ K
- Nennspannung: 250 V AC
- Schaltstrom: 10 A
- Bauform: Up

Fußbodentemperaturregler mit Schließer, Zentralstück, Wippschalter, 2 LED und Fußbodentemperaturfühler Berker Q.1/Q.3 anthrazit, samt - 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	Q.1/Q.3/Q.7
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz
Farbe	anthrazit samt
Kontaktausführung	Schließer (NO)

Schutzart (IP)	IP20
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	49 mm
Klasse des Temperaturreglers	I
Heizungssystem	Fußbodenheizung
EAN	4011334379683