


**BERKER K.1 Raumtemperurregler mit Schalter/Öffner 230 V anthrazit matt**
**Art. Nr. 20307106**

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

Temperurregler mit Öffner, Z.-Stk., Wippschalter und LED K.1 anthrazit, matt. Raumtemperurregler mit Öffner, Zentralstück, Wippschalter und LED, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein, mit thermischer Rückführung, mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, Wird die eingestellte Temperatur erreicht, öffnet der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

**Technische Information**

Ausführung	An/Aus
Produktgruppe	Thermostat
Thermische Rückkopplung	Serie
Schalterprogramm	K.1
Differenzwert	0.5 K
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Montageart	Unterputz
Farbe	anthrazit matt

Kontaktausführung	Öffner (NC)
Schutzart (IP)	IP20
RAL-Nummer	7021
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	45.7 mm
Klasse des Temperurreglers	I
EAN	4011334309505