



20301606



## Temperaturregler, Öffner, mit Zentralstück mit Wippschalter, Berker S.1/B.3/B.7, anthrazit matt

Raumtemperaturregler 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 Merkmale

#### Funktion

- mit Ein-/Ausschalter und Kontroll-LED für Ein

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V AC

#### Strom

Induktive Last bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Schaltstrom	10 A
"Schaltstrom ""Heizen""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A

#### Messung

Temperaturbereich	5 bis 30 °C
-------------------	-------------

#### Werkstoff

Designlinienfarbe	anthrazit
Farbe	anthrazit

#### Abmessungen

Einbautiefe	24,5 mm
-------------	---------

#### Montage

- ohne Spreizkrallen

#### Anschluss

- mit separatem Anschluss für Nachtabsenkung
- mit Steckklemmen

#### Ausstattung

Nachtabsenkung	≈ 4 K
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung	
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen	

#### Bedienung

- mit Wippschalter

**Verwendung Bedingungen**

Energieeffizienzklasse	I (1%)
- mit thermischer Rückführung	

**Temperatur**

Temperatur	5 ... 30 °C
------------	-------------

**Kennzeichnung**

Gewerk / Anwendung	HLK-Regelung
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Sekundär Designlinie(n)	Berker B.1, Berker B.3, Berker B.7