



20341606

## Termostato s. rad. S/B antracita

### Características técnicas

#### Funciones

Comutación Con interruptor de conexión/desconexión y 2 LED

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal	230 V
Tensión nominal	230 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 10 A

#### Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Antracita
Material	Plástico+Metal

#### Gestión de iluminación LED

LED Con LED para calentar y LED para modo reducción nocturna

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

#### Conexión

Longitud de cable de sensor	4 m
Tipo de conexión	Con regletas enchufables
conexión	Con conexión aparte para modo reducción nocturna

#### Configuración

Rango de ajuste temperatura del suelo	10...50 °C
Rango de ajuste temperatura ambiente	5...30 °C

#### Equipo

Reducción de la potencia durante la noche	≈ 5 K
Diferencia de temperatura de conmutación	≈ 1 K

Regulación Botón regulador con limitación del rango de temperaturas

Accionamiento regulador Por ejemplo, para accionamientos reguladores conectados sin corriente

#### Utilizar

_empty_	con interruptor basculante
differentiationfeature3web	Sensor de temperatura externo

**Condiciones de uso**

Clase de eficiencia energética

I (1%)

**Identificación**

Aplicaciones

Regulación HVAC

Serie principal de diseño

BERKER S.1/B.3/B.7

Serie

S.1, B2, Berker B.7