



20447106



Regolatore di temperatura, contatto di chiusura, con pezzo centrale ritardato, BERKER K.1, antracite opaco

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Con funzione di protezione valvola
- Contatore di esercizio o indicatore del consumo energetico impostabile
- Con protezione contro l'accesso
- Con funzione antigelo
- Timer per variazione della temperatura
- Con commutazione funzionamento manuale/automatico

Comandi e indicatori

- Lingua utente impostabile: tedesco, inglese, olandese o francese
- Display retroilluminato con caratteri grandi

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	230 V
Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50 Hz

Corrente

Corrente di interruzione	10 mA ... 10 (4) A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A

Potenza

Potenza assorbita	≈ 1,2 W
-------------------	---------

Batterie

Riserva di funzionamento cella al litio [anni]	≈ 10
--	------

Rilevazione

- Con sonda termica integrata

Materiali

Colore linea di design	antracite
Materiale	Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso	25 mm
----------------------	-------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

Collegamento

Collegamento	Con collegamento supplementare per sonda esterna
- Con morsetti a vite	

Impostazioni

Campo di regolazione temperatura del pavimento	10...40 °C
Campo di regolazione temperatura ambiente	5...30 °C
Tempo	Con commutazione automatica ora legale/solare (disinseribile)
<ul style="list-style-type: none">- Programma ferie con attivazione in data- Max. 9 tempi di commutazione per giorno- 3 programmi orari preimpostati, modificabili in base alle esigenze- Programmabile con frontalino rimosso- 3 blocchi di giorni: Lun.-Ven., Sab.-Dom., Lun.-Dom.	

Equipaggiamento

Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K
<ul style="list-style-type: none">- Per riscaldamento o raffreddamento- Con autoacquisizione della curva di riscaldamento- Con riscaldamento a pavimento, possibilità di regolazione tramite temperatura ambiente e/o del pavimento- Per riscaldamento convenzionale e a pavimento- Tempo del ciclo PWM e isteresi (in caso di regolazione a 2 punti) impostabili- Tipo di regolazione PWM o a 2 punti (On/Off) a scelta- Selezione tipo funzionamento valvola (contatto in chiusura o apertura)	

Uso

empty	ritardato
---------	-----------

Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	IV (2%)
<ul style="list-style-type: none">- Campo di regolazione della temperatura impostabile- Con ritorno termico tramite software	

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER K.1