



Therm. met display, maakcontact, berker Q.1/Q.3/Q.7,
antraciet

20446086

Funcities

- bedrijfsurenteller of energieverbruiksweergave instelbaar
- met toegangsbeveiliging
- met ventielbeschermingsfunctie
- timer voor verandering per uur van de temperatuur
- met vorstbeschermingsfunctie
- met schakeling handmatig/automatisch bedrijf

Bedienen en signaleren

- taal voor bediening instelbaar in Duits, Engels, Nederlands of Frans
- groot LC-display met achtergrondverlichting en tekstweergave

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning	230 V
Nominale spanning	230 V AC

Stroom

Schakelstroom	10 mA ... 10 (4) A
Schakelstroom bij $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A

Vermogen

Opgenomen vermogen	~ 1,2 W
--------------------	---------

Batterij

Reservetijd lithiumcel [jaren]	~ 10
--------------------------------	------

Sensor

- met geïntegreerde temperatuurvoeler

Materiaal

Serie-kleur	antraciet
Kleur	antraciet
Oppervlaktebehandeling	gelakt

Afmetingen

Inbouwdiepte	25 mm
--------------	-------

Montage

- zonder spreidklemmen

Aansluiting

- met extra aansluiting voor externe vloertemperatuurvoeler/afstandsvoeler
- met schroefklemmen

Instellingen

Instelbereik bodemtemperatuur	10 40 °C
Instelbereik kamertemperatuur	5 30 °C

- met automatische zomer-/wintertijdschakeling (uitschakelbaar)
- 3 dagblokken: ma-vr, za-zo, ma-zo
- programmeerbaar met afgenomen bedieningsdeel
- max. 9 schakeltijden per weekdag instelbaar
- 3 vooringestelde tijdprogramma's individueel instelbaar
- vakantieprogramma met datumactivering

Samenstelling

Schakeltemperatuurverschil	~ 0,5 K
----------------------------	---------

- met zelfregelende temperatuurcurve
- bij vloerverwarming regeling d.m.v. kamer- en/of vloertemperatuur mogelijk
- voor kamer- en vloerverwarmingen
- voor verwarmen of koelen
- regelaargedrag PWM of 2-punts (aan/uit) instelbaar
- PWM-cyclustijd en hysteresis (bij 2-puntsregeling) instelbaar
- soort stelaandrijving (spanningsloos gesloten/open) instelbaar

Toepassing

- tijdgestuurd

Gebruiksvoorwaarden

Energiezuinigheidsklasse	IV (2%)
--------------------------	---------

- regelbereik van de temperatuur instelbaar
- met thermische terugkoppeling via software

Identificatie

Toepassing	Klimaatregeling
Secundaire design-lijn(en)	Berker Q.1, Berker Q.3