

RWE SmartHome Radiatorthermostaat



De radiatorthermostaat regelt de temperatuur van de radiator. Het instellen en besturen vindt plaats via de pc/Mac met het SmartHome-programma. U kunt de radiatorthermostaten ook handmatig besturen.

Voorwaarden

Gebruik van de centrale en configuratie van de radiatorthermostaten via het SmartHome-programma.

Afzonderlijke functies

- > thermostaat voor afsluiters van standaard-radiatoren
- > regeling van de kamertemperatuur
- > weergave van de gewenste temperatuur
- > eenvoudige regeling van alle aangesloten radiatoren in een ruimte via handmatige instelling op één radiator mogelijk
- > tijdgestuurd temperatuurprogramma met maximaal 8 temperatuurinstellingen per weekdag
- > tijdprogramma activeren en deactiveren via toets op thermostaat
- > begrenzing temperatuurbereik: vastleggen van minimale en maximale waarden
- > vorstbescherming: voorkomt temperatuurdaling onder de vorstgrens.
- > daling temperatuur bij openstaand raam. Temperatuur daalt naar een vooraf gedefinieerde waarde als er bijvoorbeeld een openstaande deur of raam door de deur- en raamsensor gedetecteerd wordt.
- > stille elektrothermische motor
- > eenvoudige montage
- > communicatie tussen apparaten op basis van versleutelde draadloos verzonden gegevens

Inhoud verpakking

- > radiatorthermostaat
- > bedieningshandleiding
- > batterijen 3 x LR6 (Mignon/AA)
- > adapterringen Danfoss RAV, RA, RAVL,
- > thermostaatpen (in combinatie met Danfoss RAV)

Gebruiksbeperkingen

Het is aan te bevelen om alle geconfigureerde profielen en/of schakelingen nogmaals te controleren.

De constructie van het gebouw kan de werking van de apparaten beïnvloeden.

Overzicht RWE SmartHome

Met een SmartHome-systeem worden energieverbruikers (verwarming, verlichting en andere stroomverbruikers) bestuurd of geautomatiseerd op basis van tijd, aanwezigheid of gebruikersinvloed.

Het hart van een SmartHome-systeem is de centrale. De centrale bestuurt andere SmartHome-apparaten, communiceert met de SmartHome-servers en biedt gebruikers toegang tot de SmartHome-software. Via de centrale worden systeemconfiguraties in de vorm van profielen opgeslagen.

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

E smarhome@rwe.de
I www.rwe-smarhome.de

RWE SmartHome Radiatorthermostaat



De apparaten kunnen alleen in combinatie met de centrale en de software ingesteld worden en communiceren via een versleutelde draadloze verbinding. RWE verleent u met dit contract het enkelvoudige, niet exclusieve recht de RWE SmartHome-software voor onbepaalde tijd voor uw eigen interne doeleinden binnen het kader van het in dit contract gedefiniëerde gebruikersdoel te gebruiken.¹

Het gebruik volgens contract is alleen mogelijk indien de "Silverlight"-software van Microsoft is geïnstalleerd. Deze software is via www.microsoft.com gratis te downloaden.

Voor inbedrijfname van de SmartHome-apparatuur is een internetverbinding met de SmartHome-servers noodzakelijk.

¹ In geval van verhuur van de woonruimte mag u tijdens de huurperiode het aan u toegekende gebruiksrecht gratis overdragen aan de betreffende huurder, voor zover de woning is uitgerust met een SmartHome-systeem.

Technische gegevens

Naam van het apparaat:	RST
Voedingsspanning:	4,5 V
Batterijen:	3 x LR 6 (Mignon/AA)
Levensduur batterij:	tot 2 jaar
Radiofrequentie:	868,3 MHz
Bereik in het vrije veld:	ca. 100 m
Max. zendvermogen:	10 mW
Classificatie van de ontvangsteenheid:	SRD Class 2
Beschermingsgraad:	IP 20
Aansluiting:	M 30 x 1,5 mm
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot 55 °C
Display:	LCD
Afmetingen:	67 x 75 x 107 mm (b x h x d)
Gewicht (zonder batterijen):	210 g
Kleur:	wit
Aansluitschroefdraad:	M 30 x 1,5
Radiatoraansluitingen:	Honeywell-Braukmann M 30 x 1,5, Heimeier M 30 x 1,5, Junkers M 30 x 1,5, Landis & Gyr "Duogyr" M 30 x 1,5, Oventrop M 30 x 1,5, MNG M 30 x 1,5, Danfoss RA (met adapter), Danfoss RAV (met adapter), Danfoss RAVL (met adapter)

Technische wijzigingen voorbehouden.

Aangeboden door

RWE Effizienz GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

E smarthome@rwe.de

I www.rwe-smarthome.de