

Uponor Smatrix Wave ruimtethermostaat met luchtvochtigheidssensor style T-169 black D+ RH

1087817

- Voor registratie en weergave van de ruimtetemperatuur en relatieve luchtvochtigheid
- Kleur: zwart

- Kenmerken
- Weergave bedrijfstoestand verwarmen/koelen
- Registratie van de relatieve luchtvochtigheid
- Statusaanduiding Comfort/ECO-modus
- Wijziging ECO-verlaging
- Handmatig omschakelen verwarmen/koelen
- Koelen toegestaan (per ruimte)
- Keuze temperatuurindicatie in Celsius/Fahrenheit
- Keuze regelfunctie: ruimtetemperatuur (RT), met vloersensor max/min (RFT), afstandssensor (RS), draadloze buitenvoeler (RO)
- Weergave lage batterijstatus
- Kalibratie temperatuur
- Compatibiliteit met Smatrix Move regelmodule H/C Radio X-158
- Optioneel: aansluitmogelijkheid voor een vloer-, afstands- of buitenvoeler

- Bestaande uit:
- Uponor Smatrix Wave ruimtethermostaat D+RH Style T-169
- 1 CR2032 batterij
- Montagemateriaal



Over Uponor Smatrix Wave ruimtethermostaat met luchtvochtigheidssensor style T-169 black D+ RH

Specificatie

- Tot 4 regelaars in één systeem
- Automatische kalibratie optimaliseert energieverbruik en comfort
- Ondersteunt tot 6 kamerthermostaten en 8 actuators (24 V) per regelaar
- Geïntegreerde pomp- en ketelrelais
- Geïntegreerde klep- en pompintervalschakeling
- Max. Stroomverbruik per actuator: 24 VAC / 0,2 A (0,4 A piek)

Smatrix Wave Pulse:

- Lokale toegang via (WLAN) of toegang op afstand (via internetverbinding) met Uponor Smatrix Pulse app
- Tijdelijk WLAN-toegangspunt voor directe toegang (als lokaal WLAN niet beschikbaar is)
- Smart home-integratie mogelijk met Amazon Alexa of Google Home
- Multi Home besturing
- Toegang van derden voor ondersteuning op afstand (gebruikersautorisatie vereist)
- Historische trendanalyse via de Uponor Smatrix Pulse app
- Timer programmering
- Comfortinstellingen
- Diagnose van de voeding
- De Pulse com R-208 interface is vereist voor alle bovenstaande functies.

Smatrix Wave:

- Temperatuurreductieprogramma's voor elk kanaal
- max / min temperatuurgrenzen
- Vakantie-instellingen
- Automatische zomer- / winteromschakeling
- Systeem diagnostiek
- Trendweergave (instelpunt vs. kamertemperatuur, enz.)
- Configuratie van accessoires
- Lokale toegang (WLAN) of toegang op afstand (via internetverbinding) met Uponor Smatrix app
- Informatie over status en energie-efficiëntie
- De I-167 programmeerunit is vereist voor alle bovenstaande functies.

Toepassing

- Draadloze regelmodule voor vloerverwarming en -koeling
- Instelbereik: +5°C tot +35 °C

Certificaten

- CE / EAC

Uponor Smatrix Wave ruimtethermostaat met luchtvochtigheidssensor style T-169 black D+ RH

1087817



Product code

Item no EAN	4021598149847
Item no GF	35001087817
Item no GTIN	04021598149847
Item no LVI	2025247
Item no NOBB	51974383
Item no NRF	8361253
Item no RSK	2987819
Item no VVS	466251071

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	10
Artikeleenheid Lengte	80
Artikel Eenheid Gewicht	0,042
Artikeleenheid Breedte	80
Item_UOM	st.

Measurements

LENGTH_L	80
Z-meting h	10
Z-meting w	80

Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905285532
Verpakking GTIN PL3	06414900570442
Verpakking GTIN PL4	06414900570435
Verpakkingshoogte PL1	20
Verpakkingshoogte PL3	200
Verpakkingshoogte PL4	950
Verpakkingslengte PL1	100

Verpakkingslengte PL3	400
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingsmateriaal (nummer) PL1	20
Verpakkingsmateriaal (nummer) PL3	20
Verpakkingsmateriaal (kort) PL1	PAP_C
Verpakkingsmateriaal (kort) PL3	PAP_C
Verpakkingshoeveelheid PL1	1
Verpakkingshoeveelheid PL3	90
Verpakkingshoeveelheid PL4	2880
Verpakkingstype PL1	BASE_BOX
Verpakkingstype PL3	BOX
Verpakkingstype PL4	PALLET
Verpakkingsvolume PL1	0,00018
Verpakkingsvolume PL3	0,024
Verpakkingsvolume PL4	0,912
Verpakkingsgewicht PL1	0,068
Verpakkingsgewicht PL3	6,54
Verpakkingsgewicht PL4	221,78
Verpakkingsbreedte PL1	90
Verpakkingsbreedte PL3	300
Verpakkingsbreedte PL4	800

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E info.nl@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl