

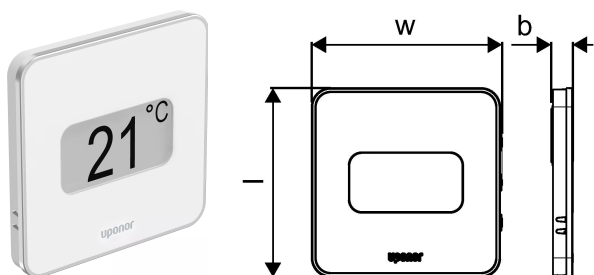
Uponor Smatrix Base Termostat style T-149 Bus D+ RH

1087813

- Måler og viser den oppfattede romtemperaturen og den relative fuktigheten
- Beskyttelsesklasse: IP30
- Farge: hvit RAL9016

- Funksjoner:
 - Oppvarming eller kjøling etterspørsel indikasjon
 - RH målt verdi
 - Komfort/ECO indikasjon
 - ECO tilbakeslagsendring
 - Manuell H/C funksjon
 - Kjøling tillatt funksjon (rom for rom)
 - Viser celsius eller fahrenheit
 - Driftsmoduser: romtemperatur (RT), internt med gulv maks/min (RFT), ekstern sensor (RS), ekstern utendørs (RO)
 - Temperaturkalibrering
 - Valgfritt: gulvføler kan kobles til

- Bestående av:
 - Uponor Smatrix Base Termostat D + RH Style T-149 Bus
 - Monteringsmateriale



Om Uponor Smatrix Base Termostat style T-149 Bus D+ RH

Spesifikasjon

- inntil 4 sentralenhet i ett system
- driftsspennning: 230V
- autobalansering optimaliserer energibruk og komfort - elektrisk styring
- støtter opptil 6 romtermostater og 8 aktuatorer (24V) per styreenhet - pumpe- og kjelereleer

- ventil og pumpetrening - relativ fuktighet kontroll - forskjellige ledninger alternativer (kjede / stjerne)
- 4-leders bus installasjon
- kommunikasjonsprotokoll: RS485 seriell buss
- maks. tilført effekt per aktuator: 24 VAC / 0,2A (0,4A topp)

Smatrix-base puls:

- Lokal tilgang (Wi-Fi) eller ekstern tilgang (Internett-tilkobling kreves) via Uponor Smatrix Pulse App (med R-208)
- midlertidig wi-fi-tilgangspunkt for direkte tilgang (hvis lokal wi-fi ikke er tilgjengelig) (med R-208)
- "Smart hjem" integrasjon (Amazon Alexa, Google Home) (med R-208) - multi-home kontroll (med R-208)
- tredjepartstilgang for ekstern støtte (krever brukergodtgjørelse) (med R-208)
- historie trendanalyse via Uponor Smatrix Pulse app (med R-208) - tidtakerprogrammering (med R-208)
- komfortinnstillinger (med R-208)
- forsyningsdiagnostikk (med R-208)

Søknad

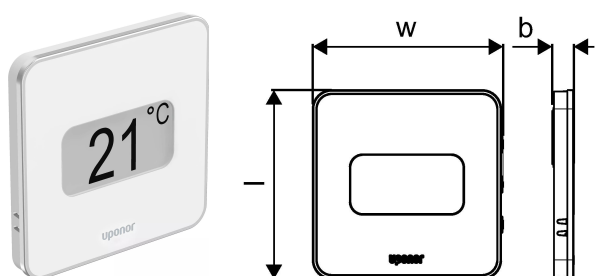
- kablet romregulering for gulvvarme og kjøling
- sett punktområde: (+5°C) +35°C

Sertifikat

CE, EAC

Uponor Smatrix Base Termostat style T-149 Bus D+ RH

1087813



Product code

Item no EAN	4021598149809
Item no GF	35001087813
Item no GTIN	04021598149809
Item no LVI	2025243
Item no NOBB	51974315
Item no NRF	8361247
Item no RSK	2987813
Item no VVS	466253060

Dimensjoner

Element Enhets høyde	10
Vare Enhetslengde	80
Vare Enhetsvekt	0,057
Vareenhetsbredde	80
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	80
Z Mål h	10
Z Mål w	80

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900570350
Emballasje GTIN PL3	06414900570343
Emballasje GTIN PL4	06414900570336
Emballasjehøyde PL1	20
Emballasjehøyde PL3	200
Emballasjehøyde PL4	950
Emballasjelengde PL1	100
Emballasjelengde PL3	400

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasjemateriale (nummer) PL1	20
Emballasjemateriale (nummer) PL3	20
Emballasjemateriale (kort) PL1	PAP_C
Emballasjemateriale (kort) PL3	PAP_C
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL3	90
Emballasje mengde PL4	2880
Emballasjetype PL1	BASE_BOX
Emballasjetype PL3	BOX
Emballasjetype PL4	PALLET
Emballasjevolum PL1	0,00018
Emballasjevolum PL3	0,024
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjevekt PL1	0,083
Emballasjevekt PL3	7,890
Emballasjevekt PL4	264,98
Emballasjebredde PL1	90
Emballasjebredde PL3	300
Emballasjebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no