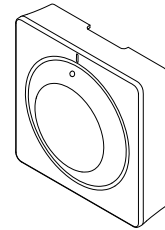


Uponor Smatrix Wave T-165



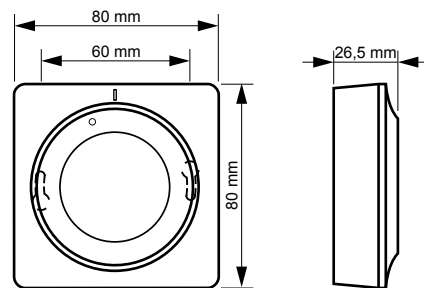
IC0000041



CD000188

Termostatens temperaturindstillinger justeres ved hjælp af drejeskiven. Maksimum-/minimumtemperaturer kan kun angives ved hjælp af Uponor Smatrix Pulse appen (kræver kommunikationsmodul). Positionen 21 °C er markeret på drejeskiven.

Mål



CD0000123

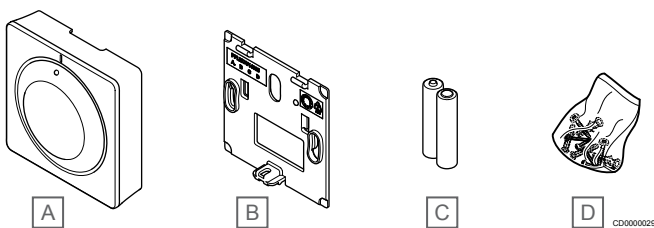
Funktioner

Vigtigste egenskaber:

- Justering af temperatursætpunkt med stor drejeskive.
- Visning af indikatorring, når drejeskiven drejes (ændring af temperatursætpunkt).
- Sætpunktsinterval fra 5-35 °C (maksimum- og minimumindstillingen kan være begrænset af andre systemindstillinger).
- Indikatorlampe i nederste højre hjørne angiver i ca. 60 sekunder, om der behov for opvarmning eller køling.
- Aktivering eller deaktivering af tidsplan for komfort-/ECO-tilstand for rummet via en DIP-kontakt på bagsiden.
- Kan placeres op til 30 meter væk fra kontrolenheden.

Termostatens komponenter:

Illustrationen nedenfor viser termostaten og dens komponenter.



CD0000029

| Komponent | Beskrivelse |
|-----------|---------------------------|
| A | Uponor Smatrix Wave T-165 |
| B | Vægbeslag |
| C | Batterier (AAA 1,5 V) |
| D | Monteringsmateriale |

Tekniske data

| Termostat | T-165 |
|---|---|
| IP | IP20, klasse III (IP: grad af utilgængelighed til aktive dele af produktet og grad af vand) |
| Maks. omgivende RF (relativ luftfugtighed) | 85 % ved 20 °C |
| CE-mærkning | |
| ERP | IV |
| Lavspændingstests | EN 60730-1* og EN 60730-2-9*** |
| EMC-tests (krav til elektromagnetisk kompatibilitet) | EN 60730-1 og EN 301-489-3 |
| ERM-tests (elektromagnetisk kompatibilitet og spørgsmål vedrørende radiospektrum) | EN 300 220-3 |
| Strømforsyning | To alkaliske 1,5 V AAA-batterier |
| Spænding | 2,2 V til 3,6 V |
| Mærkeimpulsspænding | 0,33 kV, OVC I |
| Forureningsgrad | 2 |
| Softwareklasse | A |
| Driftstemperatur | 0 °C til +45 °C |
| Opbevaringstemperatur | -10 °C til +65 °C |
| Radiofrekvens | 868,3 MHz |
| Radiofrekvens, kun EAC-markeder | 869 MHz |
| Senderens driftscyklus | <1 % |
| Tilslutningsklemmer | 0,5 mm ² til 2,5 mm ² |

*) EN 60730-1 Automatiske elektriske kontrolenheder til husholdning og lignende brug -- Del 1: Generelle krav

**) EN 60730-2-1 Automatiske elektriske kontrolenheder til husholdning og lignende brug -- Del 2-1: Særlige krav til elektriske kontrolenheder til elektriske husholdningsapparater

***) EN 60730-2-9 Automatiske elektriske kontrolenheder til husholdning og lignende brug -- Del 2-9: Særlige krav til enheder til kontrolenheder til temperaturregistrering

Kan anvendes over hele Europa



Overensstemmelses erklæring:

Vi erklærer hermed på vores eget ansvar, at produkter, som disse instruktioner vedrører, opfylder alle væsentlige krav i forbindelse med oplysningerne i folderen med sikkerhedsforskrifter.

EAC (kun 869 MHz)

Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097173 01_2020_INT
Production: Uponor/MRY

Uponor forbeholder sig retten til uden forudgående meddelelse at foretage ændringer af specifikationerne for de indgående komponenter i overensstemmelse med sin politik om løbende forbedring og udvikling af produkterne.



www.uponor.com