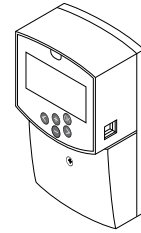


Uponor Smatrix Move X-157



IC0000041



CD000176



Forsigtig!

Kun 230 V-telestater er kompatible med kontrolenheden.

Kontrolenheden styrer 3-vejsventillelestaten og cirkulationspumpen, som derefter påvirker gennemstrømningen af fremløbsvandet, således at både fremløb- og indendørstemperatur skifter.

Uponor Smatrix Move X-157 er en kontrolenhed, der bruger en udendørstemperaturføler, en fremløbstemperaturføler, en valgfri returføler samt systemparametre til at regulere systemet.

Funktioner

Vigtigste egenskaber:

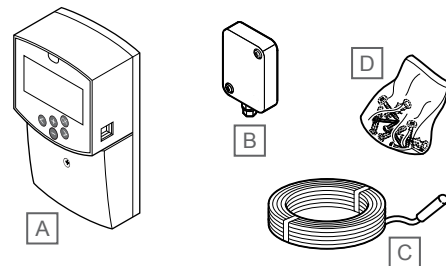
- Styring af fremløbstemperatur til varme- og/eller kølesystemer.
- Varme- og kølekurve til udendørskompensation.
- 3-vejsventilstyring med status i display.
- 2-vejsventilstyring, specialelestat, med status i display.
- Varme/køle-udgange til omskiftningsventiler.
- Cirkulationspumpestyring med status i display.
- Planlægning, forprogrammerede og tilpasningsbare tidsplaner.
- Udendørstemperaturføler, ledningsforbundet.
- Start/stop af varmekilde (kedel osv.) og/eller kølekilde (køler osv.).
- Sænkning af indendørstemperatur med natreduktion (ECO-tilstand).

Ekstra:

- Vægmonteret (skruer medfølger).
- Ekstern antenne, som skal installeres lodret.

Komponenter på fremløbstemperaturregulatoren

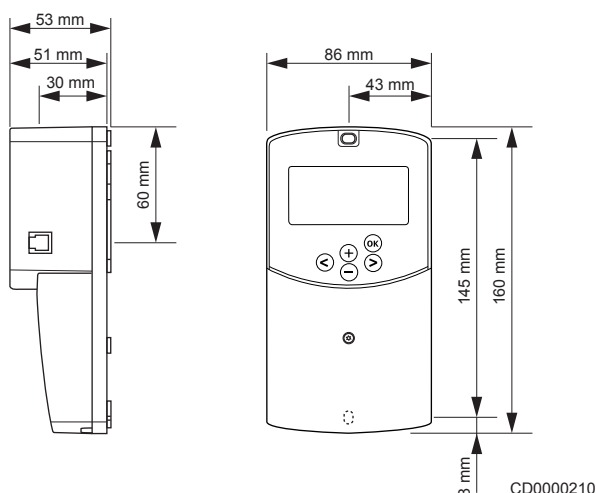
Illustrationen herunder viser styringen til fremløbstemperatur og dens komponenter.



CD0000208

Komponent	Beskrivelse
A	Uponor Smatrix Move X-157
B	Uponor Smatrix S-1XX
C	Uponor Smatrix Move S-152
D	Monteringsmateriale

Mål



Tekniske data

Kontrolenhed	X-157
IP	IP30 (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 (med rumtermostat)	VII
ERP (uden rumtermostat)	III
Lavspændingstests	EN 60730-1* og EN 60730-2-1**
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	230 V vekselstrøm +10/-15 %, 50 Hz
Driftstemperatur	0 °C til +50 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C til +70 °C
Maks. forbrug	75 W
Pumpe 1-udgang	230 V vekselstrøm +10/-15 %, 250 V vekselstrøm 5 A maksimum (L, N, PE)
Varmeudgang	230 V vekselstrøm +10/-15 %, 250 V vekselstrøm 5 A maksimum (L, N, PE)
Køling/pumpe 2-udgang	230 V vekselstrøm +10/-15 %, 250 V vekselstrøm 5 A maksimum (L, N, PE)
3-punktsstyring	2 TRIACS => 75 W maks.
Ventiludgang	230 V vekselstrøm ±10 %,
Tilslutningsklemmer	Op til 4,0 mm ² massiv eller 2,5 mm ² fleksibel med tyller

*) 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 (Move without antenna A-155 only)

Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097164 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