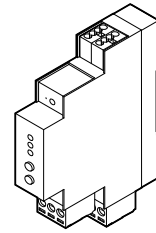


Uponor Smatrix Base PRO R-147 KNX



IC0000041



CD000177

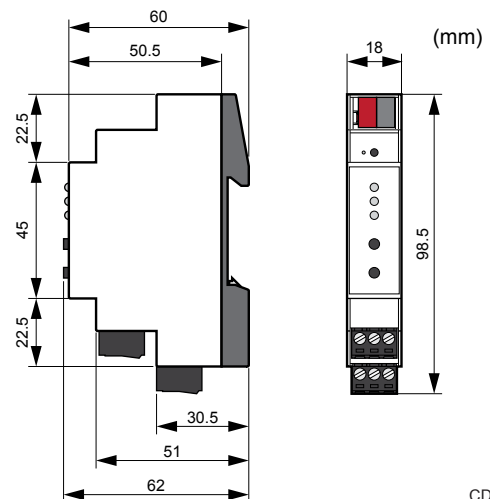
KNX modulet muliggør kommunikation mellem et Uponor Smatrix Base PRO system og en standard KNX-bus.

Mål

Funktioner

Vigtigste egenskaber:

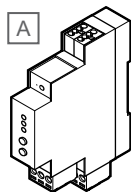
- Gør det muligt at anvende enten Uponor- eller KNX-termostater i systemet.
- Adgang til sætpunkter for hvert rum.
- Adgang til aflæsning af rum- og gulvtemperaturer.
- Adgang til alarmovervågning.
- Adgang til en varmekurve i Uponor Smatrix Move PRO styringen (hvis forbundet til en Base PRO system bus).
- Gør det muligt at anvende standard KNX-system til Comfort/ECO og varme/køling afbryder.



CD0000200

Komponenter i KNX modulet

Illustrationen nedenfor viser KNX-modulet og dets komponenter.



CD0000201

Komponent	Beskrivelse
A	Uponor Smatrix Base PRO R-147 KNX

Tekniske data

KNX modul	R-147 KNX
IP	IP20, klasse II (IP: grad af utilgængelighed til aktive dele af produktet og grad af vand)
CE-mærkning	
Driftstemperatur	-5 °C til +45 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C til 70°C
Relativ fugtighed	5 % til 93 %
Vægt	55g
Testet IHT	Lav volt direktiv 2014/35/EU EMV Directiv 2014/30/EU RoHS direktiv 2011/65/EU <ul style="list-style-type: none">• EN 50581: 2012• EN 50491-5-1: 2010• EN 50491-5-2: 2010• EN 50491-5-3: 2010• EN 61000-6-2: 2005• EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
KNX Forbindelse	29 V DC
KNX Bus aktuelle forbrug	10 mA
Kompatibel med ETS®	Ets® Version 5 (eller højere)
Modbus strømforsyning	5 V DC fra kontrolenheds termostat bus
Modbus forbindelse	A, B, – på kontrolenhed Bus



Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097146 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