

Aanwijzing	Specificatie					
Typenbezeichnung	D302161	D302162	D302163	D302164	D302165	D302166
Max. Aantal verwarmingszones	4		8		12	
Bedrijfsspanning 230 V / ± 15% / 50 Hz	230 V / ± 15% / 50 Hz					
Stroomverbruik tijdens inactiviteit / met transformator	1,5 W	2,4 W	1,5 W	2,4 W	1,5 W	2,4 W
max. opgenomen vermogen (zonder pomp)	50 W					
Zekering	5 x 20 mm, T4AH					
Beschermingsklasse	II					
Mate van bescherming	IP20					
Radiotechnologie	Funk, 868 MHz SRD-band					
Max. Aantal actuators	2x2 + 2x1		4x2 + 4x1		6x2 + 6x1	
Max. nominale belasting van alle actuators	24 W (12 x 2 W of 8 x 3 W of 18 x 1 W)					
Ontwerp schakelelement R	Relais					
Schakelvermogen per verwarmingszone	Max. 1 A toelaatbaar					
Bescherming tegen overladen	Huidige beperking via apparaatzekering					
Pomp verbinding	Contact: 1C (monopolair schakelen / directe toevoer van de pomp) / geen doorverbinding mogelijk					
Doorlooptijd / follow-up tijd	Parametrisable					
Hoog rendement pomp	Parametrisable					
Schakelvermogen	8 A bij $\cos\phi = 1$ / inductief max. 200 VA					
Ketelaansluiting / CO-uitgang	Contact 1 A (monopolair, maak contact) / inverteerbaar					
Doorlooptijd / follow-up tijd	Parametrisable					
Schakelvermogen	1 A bij $\cos\phi = 1$ / inductief max. 200 VA					
Vermindering invoer	Te schakelen via potentiaalvrij contact					
Potentiaalvrije CO-input	Te schakelen via potentiaalvrij contact					
TPS-invoer	1 ingang voor meerdere sensoren (via open collector), 1 aansluiting					
Overtemperatuurbegrenzeringang	voor zwevende bedrading					
Systeembusverbinding	Spanningsgeleide schakelingang RS485 met GND en 24 V mogelijk voor de toevoer van ext.					
Externe antenne	componenten met een max. stroomverbruik van 2 W RJ12-aansluiting / 5 m standaard lijnlengte, EMC getest tot een lengte van 10 m					
Ethernet-verbinding	-	RJ45	-	RJ45	-	RJ45

SST EXCELLENT BASIS 230 V, DRAADLOOS

4 - zones | D302161

4 - zones LAN | D302162

8 - zones | D302163

8 - zones LAN | D302164

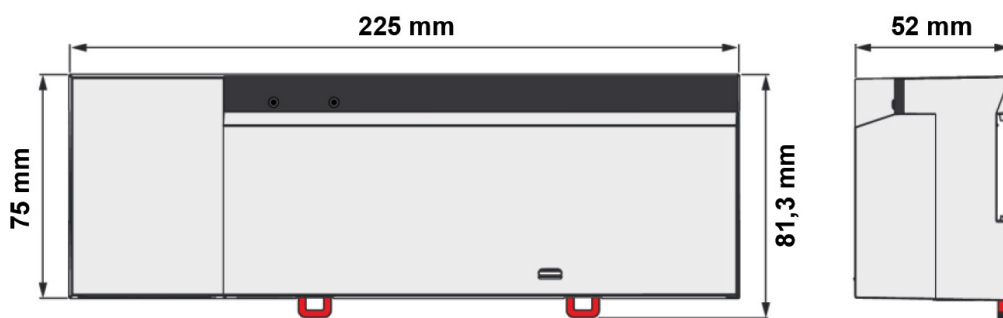
12 - zones | D302165

12 - zones LAN | D302166

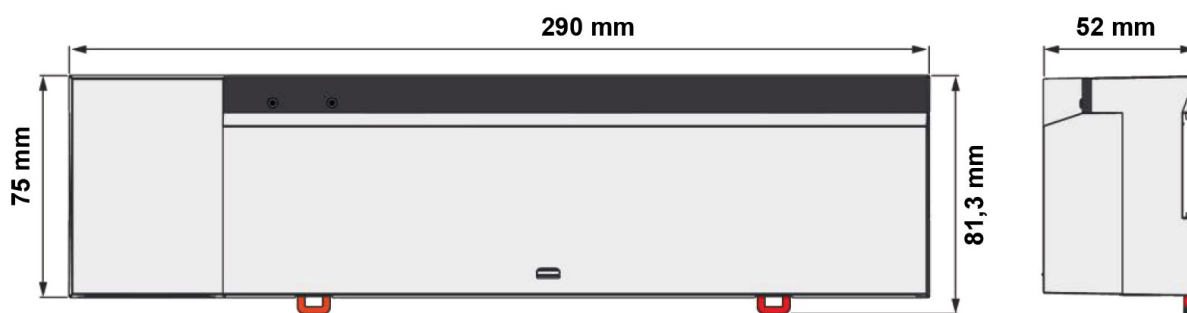
Aanwijzing	Specificatie
Aansluitklemmen	
Lijndwarsdoorsnede: massief	0,2 tot 1,5 mm ²
Conductor sectie: Fijngestrand met ADH zonder plastic huls	Max. 1,0 mm ²
Leidingsectie: fijnstrengs met ADH met kunststof huls Max.	Max. 0,75 mm ²
Kabelstriplengte	8 tot 9 mm
Stuur reactie	PI / 2-punts instelbaar
Bepaling van de precisie van de ingestelde doelwaarde:	± 1 K
Jacht	± 0,2 K
Toelaatbare omgevingstemperatuur	0 tot 60 ° C
Toelaatbare luchtvochtigheid	5 tot 80%, niet condenserend
Opslag / transporttemperatuur	-25 ° C tot +70 ° C
Normen en voorschriften	EN 60730-1 / EN60730-2-9 / ElektroG resp. RoHS-conformiteit
ERP-klasse acc. bij EU 811/2013	1 = 1%
Ontwerp van de netaansluiting	NYM-aansluitklemmen 3 x 1,5 mm ²
Materiaal	PC + ABS
Kleur	RAL7035 (lichtgrijs)
Buitenste afmetingen	225 x 52 x 75 mm 290 x 52 x 75 mm 355 x 52 x 75 mm
Gewicht	500 g 650 g 760 g

Afmetingen

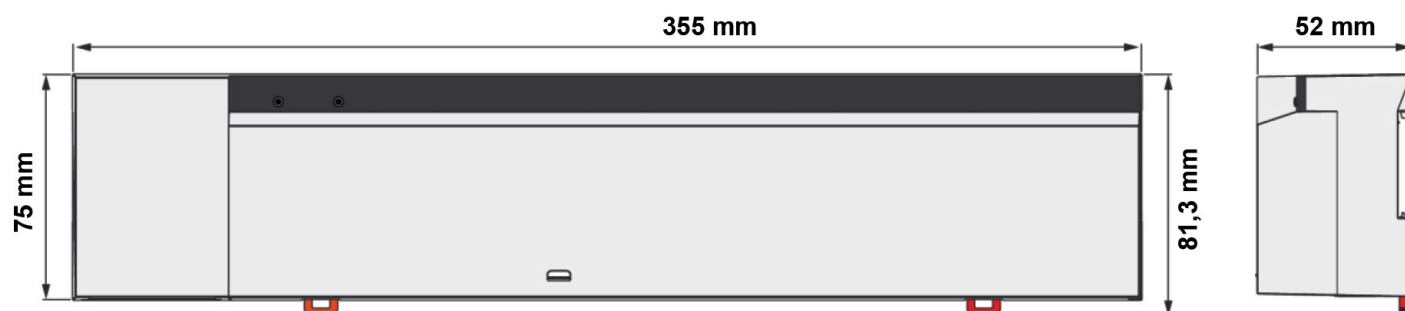
4 - ZONES - BASIS



8 - ZONES - BASIS



12 - ZONES - BASIS



Goedkeuringen en certificaten

Alle producten worden uitgebreid getest en gecertificeerd door onafhankelijke testinstituten.



De CE-markering documenten die de producten in de handel brengen voldoen aan de toepasselijke eisen van de EU-richtlijnen.