

Beschrijving	Specificaties	
Typbenamingen	D202060	D202061
Max. aantal verwarmingszones	8	
Ethernet-verbinding	-	RJ45
Werkspanning	24 V / $\pm$ 20% / 50 Hz / externe systeem transformator	
Stroomverbruik in idle werking / met transformator 20402	0,3 W / 0,6 W	1,1 W / 1,4 W
Max. voedingsinvoer (zonder pomp)	50 W (beperkt door de systeem transformator)	
Zekering	5 x 20 mm, T2A	
Beschermingsklasse / beschermingstype	II / IP20	
Max. aantal actuatoren	4x2 + 4x1	
Max. nominale belasting van alle aandrijvingen	24 W (12 x 2 W of 8 x 3 W resp. 18 x 1 W)	
Schakelelement ontwerp	Noiseless elektronische (Triac) schakelaar	
Schakelvermogen per verwarmingszone	Max. 1 Een toelaatbaar	
Overbelastingsbescherming	Vermogensbeperking veroorzaakt door systeem transformator	
Pompverbinding	Contact: 1A (monopolaire schakeling) / geen doorverbinding mogelijk	
Levertijd / opvolgtijd	parametrisable	
Hoge efficiëntiepomp	parametrisable	
Schakelvermogen	8 A bij $\cos\phi = 1$ / inductieve max. 200 VA	
Boiler aansluiting / CO uitgang	Contact 1 A (monopolair, contact maken) / invertible	
Levertijd / opvolgtijd	parametrisable	
Schakelvermogen	1 A bij $\cos\phi = 1$ / inductieve max. 200 VA	
Reductie-ingang	Omschakelbaar via potentiaalvrij contact	
Potentiaalvrije CO-ingang	Schakelbaar via potentiaalvrij contact	
TPS-invoer	1 ingang voor meerdere sensoren (via open collector), 1 aansluiting voor drijvende bedrading	
Overtemperatuurbegrenzer ingang	Spanningsgeleide schakelinvoer / 24 VAC..230 VAC tolerant	
BUS-aansluiting [syBUS]	RS485 met GND en 24 V mogelijk voor het leveren van ext. onderdelen met een max. stroomverbruik van 2 W	
BUS-aansluiting [rmBUS]	Polariteit omkering beveiligd	
Max. Lijnlengte	500 m	
Installatiedraad [rmBUS]	2 x 2 x 0,8	
Aansluitklemmen		
Dirigent sectie rmBUS	0,2 tot 1,5 mm <sup>2</sup>	
Lijndoorsnede: massief	0,2 tot 1,5 mm <sup>2</sup>	

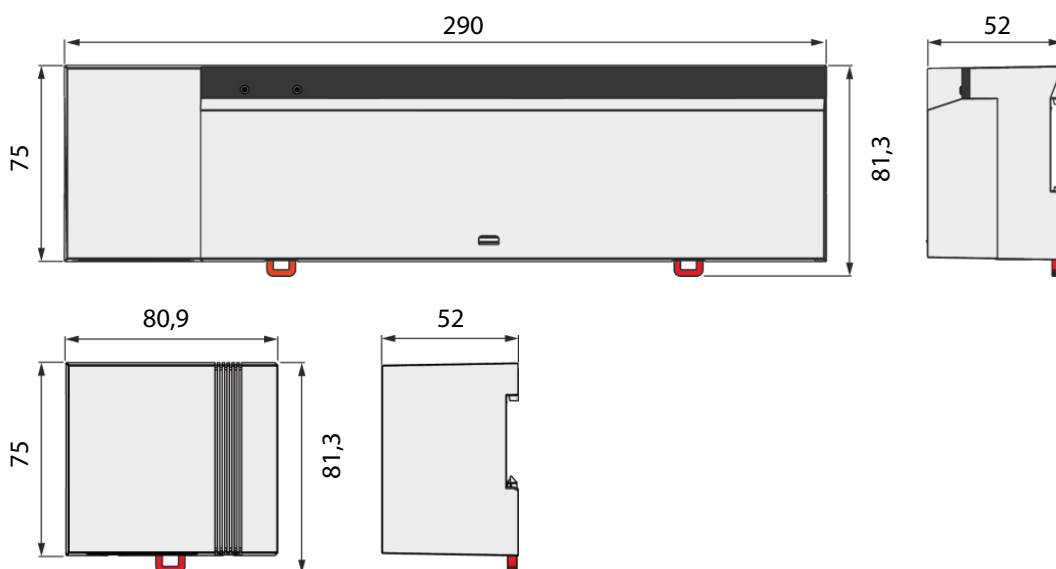
## SST EXCELENT BASIS BUS 24 V

Verwarmen/Koelen BUS 24V | D202060

Verwarmen/Koelen BUS 24V LAN (Ethernet) | D202061

Beschrijving	Specificaties
Geleidersectie: Fijn gestrand met ADH zonder plastic mouw	Max. 1,0 mm <sup>2</sup>
Geleidersectie: Fijn gestrand met ADH met plastic mouw	Max. 0,75 mm <sup>2</sup>
Draadstriplengte	8 tot 9 mm
Controle reactie	PI / 2-punt instelbaar
Controle van de precisie van de ingestelde doelwaarde	± 1 K
Jacht	± 0,2 K
Ontoegankelijke omgevingstemperatuur	0 tot 60 °C
Ontvlambare luchtvochtigheid	5 tot 80%, niet condensierend
Opslag / transporttemperatuur	-25 tot +70 °C
Normen en voorschriften	EN 60730-1 / EN60730-2-9 / ElektroG resp. RoHS-conformiteit
ERP klasse acc. naar EU 811/2013	1 = 1%
Netverbindingontwerp	Systeem transformator met Euro plug
Materiaal	PC + ABS
Kleur	RAL7035 (lichtgrijs)
Buitenafmetingen [B x H x D]	370 x 75 x 52 mm
Gewicht	500 g
Gewicht van het systeem transformator	600 g

### Afmetingen



Afmetingen Excellent Basis BUS 24 V (alle indicaties in mm)

### Goedkeuringen en certificaten

Alle producten worden uitgebreid getest en gecertificeerd door onafhankelijke testinstituten.



De CE-identificatie documenten die de producten op de markt brengen voldoen aan de toepasselijke eisen van de EU-richtlijnen.