

Siemens Indus.Sector Radiator-Ventilantrieb KNX-RF BPZ:SSA955

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6515162
EAN	7612914024909
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	BPZ:SSA955
Hersteller-Typ	BPZ:SSA955
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Stellantrieb



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Busankopplung inklusive	
Temperaturregler mit Stetigregge	
Tasten für Handbedienung am Antrieb	
Temperatur- und Hubanzeige	
Master-/Slave-Funktion	
Anzahl der binären Eingänge	
Nennspannung	4.5V
Busspannungsversorgung	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Radiator-Ventilantrieb KNX-RF BPZ:SSA955 Andere Bussysteme sonstige, Montageart sonstige, Busankopplung inklusive, Temperaturregler mit Stetigregelung eingebaut, Tasten für Handbedienung am Antrieb, Master-/Slave-Funktion, Anzahl der binären Eingänge 0, Nennspannung 4,5V, Schutzart (IP) IP40, Folgende Hersteller entsprechen den Anforderungen und können mit dem SSA955 betrieben werden: Honeywell MNG, Cazzaniga, Heimeier, TA, Finimetall, Oventrop M30x1,5, Junkers.

Gerätekombinationen: Fremd-Ventile ohne Adapter: Heizkörperventile anderer Hersteller können ohne Adapter mit dem SSA955 betrieben werden, sofern diese Anschlussgewinde von M30x1.5 mm haben und die unten aufgelisteten

Anforderungen erfüllen.

Ventilvoreinstellung / kv- Begrenzung: Um eine optimale Regelqualität zu gewährleisten, soll die Ventilvoreinstellung des Volumendurchflusses unterlassen werden.

Sind Voreinstellungen dennoch nötig, so ist dazu die entsprechende technische Ventildokumentation zu konsultieren.

Der SSA955 unterstützt Ventile mit einem Hub von > 0.5 mm (siehe Kapitel Kalibrierung).

Lieferumfang: Jeder SSA955 wird mit Alkaline-Batterien und einer Montageanleitung ausgeliefert

[Siemens Indus.Sector Radiator-Ventilantrieb KNX-RF BPZ:SSA955 online](#)



[kaufen](#)

