ZEWO Regelklemmleiste



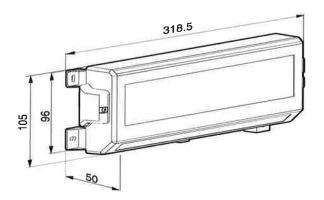
Die Regelklemmleiste bildet die zentrale Anschlusseinheitvon Raumthermostaten und den entsprechenden $Stellantrieben\,zur\,Sicherstellung\,der\,Spannungsversorgung.\,Sie\,bietet\,eine\,hohe\,Funktionssicherheit\,und\,sicheren$ Überlastungsschutz durch die integrierte Sicherung. Durch die einfache Verdrahtungstechnik können je nach Ausführung bis zu 16 Stellantriebe und 8 Raumthermostate gesteuert werden. Die steckfertige, bedarfsabhängige Pumpenlogik (Zubehör) wird in Zusammenhang mit der Regelklemmleiste zur effektiven Steuerung einer Umwälzpumpe verwendet.

Ausfährung	50
230 Volt (auch für 24 V geeignet) für die Montage im Verteilerschrank	
Erhältlich in 6-facher Ausführung (für 6 Raumthermostate und 12 Stellantriebe)	
Erhältlich in 8-facher Ausführung (für 8 Raumthermostate und 16 Stellantriebe)	
Gehäuse (Unter- und Oberteil) aus Kunststoff, rein weiß nach RAL9010	
Inkl. Befestigungszubehör	
Entspricht den EU-Normen	
Integrierte Sicherung 4A, Varistor als Überspannungsschutz für die thermischen Stellantriebe	
Schutzart IP43	
Aufrüstbar mit bedarfsabhängiger steckfertiger Pumpenlogik	



Betriebsspannung	230 V (6-fach)	230 V (8-fach)
Abmessungen (L x B x T)	318,5 mm x 105 mm x 50 mm	318,5 mm x 105 mm x 50 mm
Max. Raumthermostate	6	8
Max. Stellantriebe	12	16
/PE	1 Stück	1 Stück
Varengruppe	VA	VA
ArtNr.	11130067	11130066
	30230 - 8	302626

Abmessungen (mm)



Elektrische Anschluss mit Schraubklemmen für Leitungen bis max. 1,5 mm²

Hinweis: Für genaue Montagehinweise beachten Sie bitte die jedem Produkte beigefügte Montagevorschrift.

Ergänzendes Zubehör:

Steckfertige Pumpenlogik

(zur Ansteuerung von z.B. Umwälzpumpen) Art.-Nr. (230 V): 11130052 Art.-Nr. (24 V): 11130053

Transformator für Regelklemmleiste 24 V (zur Umwandlung der

Betriebsspannung) Art-Nr.: 15020017

Zugentlastungskappen

Art-Nr.: 11130107

Verdrahtungsschema

