



Geschwindigkeitsregler können mehrere Geräte nur steuern, wenn alle vom gleichen Typ sind.
Der Thermostat muss auf Höhe der Destratifikatoren angebracht sein.

Modelle	10 10-Pearl	15 15-Pearl	25 20-Pearl	Narrow-NV 25-NV	45	50 Onyx	60	75
Geschwindigkeitsregler 0,5A Spartransformator	7	6	4	2	2	1	X	X
Geschwindigkeitsregler 1A Elektronisch	8 14	7 12	4 9	X	3 5	3	1	1
Geschwindigkeitsregler 1A Spartransformator	8 14	7 12	4 9	4	3 5	3	1	1
Geschwindigkeitsregler 1,5A Elektronisch	X	13 18	8 13	X	6 7	4	2	2
Geschwindigkeitsregler 2,2A Spartransformator	X	X	12 20	9	8 11	5 7	3	3
Geschwindigkeitsregler 3A Elektronisch	X	X	17 27	X	12 15	7 9	4 5	4
Decken Thermostat	99	99	90	X	X	X	X	X
Wifi Thermostat	99	99	99	66	84	51	28	23
Thermostat mit entkoppeltem Fühler 200m	99	99	99	66	84	51	28	23
Wand Hygrostat	60	60	38	25	X	X	X	X

X Nicht vorhanden ● Minimale Geräteanzahl ● Maximale Geräteanzahl

Thermostate	Typ:	Decke	Wifi	Entkoppelter Fühler 200m
Temperaturmaß:	Edelstahlmembran	Sonde 200m max. Typ: digital DS18B20	Sonde 200m max. Typ: SN4 NTC	
Einstellbereich:	+8°C bis +30°C	-10°C bis +85°C	-40°C bis +105°C	
Sollwerteinstellung:	Decke	Smartphone	Schalttafel	
Ausschaltvermögen:	1 Wechsler 10A	1 Wechsler 16A	1 Wechsler 16A	
Temperaturangabe:	nein	Smartphone	ja	
Betriebstemperatur:	-10°C bis +55°C	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C 10kΩ bis +25°C	
Schutz:	IP 30	IP 64	Sonde: IP64 Thermostat: IP40	
Einbau:	Wand	Wand	Sonde: Wand Therm: Schalttafel	
Abmessungen HxBxT:	80x80x38	90x160x50	Sonde: Ø6mm Therm: 98x71x61	

Hygrostat	Typ:	Wand
Messbereich:	rF: 35% bis 100%	
Schalttdifferenz:	5%	
Ausschaltvermögen:	1 Wechsler 5A	
Feuchtigkeitangabe:	nein	
Temperaturangabe:	nein	
Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C	
Schutz:	IP20	
Abmessungen HxBxT:	76x76x34	

Geschwindigkeitsregler	0.5 A	1.0 A	1.0 A	1.5 A	2.2 A	3.0 A
Amperestärke:	0.5 A	1.0 A	1.0 A	1.5 A	2.2 A	3.0 A
Spannung:	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~	230V~
Typ:	Spartransformator	elektronisch	Spartransformator	elektronisch	Spartransformator	elektronisch
Ein- Aus-Funktion:	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Ausgangsspannung:	5 Stufen von 125V bis 230V	variabel von 35% bis 98%	5 Stufen von 105V bis 230V	variabel von 0% bis 98%	5 Stufen von 105V bis 230V	variabel von 0% bis 98%
Betriebstemperatur:	+45°C	+35°C	+45°C	+45°C	+35°C	+45°C
Schutz:	IP42	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Abmessungen HxBxT:	120x120x60	82x82x65	160x84x88	82x82x65	205x115x100	82x82x65

Spartransformator-Dimmer halten Geräte leise und sorgen für eine längere Lebensdauer.