



REGELUNGS- KOMPONENTEN UND ELEKTROZUBEHÖR

2.

	Seite
2.1. EGO REGELANTRIEB FÜR AUTOMATISCHEN HYDRAULISCHEN ABGLEICH	2.3
2.2. STRAWATHERM STELLANTRIEB UND STRAWALOGIX RT-STA KLEMMLEISTEN	2.4
2.3. VORVERDRAHTUNG STRAWALOGIX RT-STA MIT REGEL- BZW. STELLANTRIEBEN	2.5
2.4. ZONENREGLER UND ZUBEHÖR	2.7
2.5. VORLAUFTEMPERATURREGLER.....	2.8
2.6. DRAHTGEBUNDENE RAUMTHERMOSTATE UND KLEMMLEISTEN	2.8
2.7. FUNKGESTEUERTE RAUMTHERMOSTATE UND KLEMMLEISTEN.....	2.11
2.8. AUSFÜHRUNGSBEISPIELE DRAHTGEBUNDENE UND FUNKGESTEUERTE KOMPONENTEN.....	2.12

Regelungs- komponenten



EGO M30 230 V Regelantrieb mit M30 x 1,5 Gewinde

Beschreibung:

Intelligenter, autonomer, elektrothermischer Regelantrieb 230 V für den automatischen und bedarfsgerechten hydraulischen Abgleich der Heiz- Kühllkreise eines Anschlussverteilers in Flächenheizungs- bzw. -kühlsystemen. Stromlos geschlossen und mit Klapphebel zum entlasteten Aufschrauben bzw. zum stromlosen manuellen Öffnen des Thermostatventils. Mit integrierter Vorlauf-temperaturbegrenzung. Zur Montage an Heizkreisverteiler mit mindestens 50 mm Heizkreisabstand und mit Thermostatventileinsätzen M30 x 1,5 (alle Fabrikate mit Schließmaß 11,8 mm). Temperatursensoren geeignet für Flächenheizungsrohre aus Kunststoff, Metall oder Kombinationen daraus mit Außendurchmessern von 12 bis 20 mm.

Hinweis: Für die Funktion des EGO M30 ist ein Zweipunkt-Raumtemperaturregler erforderlich.

Technische Daten:

Betriebsart Heizen oder Kühlen stromlos geschlossen
 Betriebsspannung: 230 V AC, 50 Hz
 Einschaltstrom: 130 mA für max. 200 ms
 Dauerbetriebsleistung: 1,7 W
 Nennhub: >= 3,5 mm
 Stellkraft: 110 N +/- 5%
 Schließmaß: 10,8 mm mit Kabeln und Sensoren
 Anschlussleitung: flexibel, schwarz, 1m, mit Aderendhülsen 2 x 0,34 qmm
 Sensorleitung Vorlauf: flexibel, schwarz mit rotem Streifen, 0,4 m, 2 x 0,22 mm² fest verdrahtet
 Sensorleitung Rücklauf: flexibel, schwarz mit

blauem Streifen, 0,4 m, 2 x 0,22 mm² fest verdrahtet
 Temperatursensoren: NTC 10 K (bei 25 °C), Clip für Rohraußendurchmesser 12 bis 20 mm
 max. Vorlauftemperatur: 60 °C (in Stellung Automatik ist die Vorlauf-temperaturbegrenzung aktiv)
 Schnittstelle zu Thermostatventileinsatz: Überwurfmutter M30 x 1,5 zur Verschraubung auf handelsüblichen Thermostatventilen mit M30 x 1,5 Gewinde

EGO M30	
Artikel Nr.	2110 210 002
Preis in €	66,90 €



EGO 230 V Regelantrieb mit Schnellverschluss

Beschreibung:

wie oben, jedoch:

Zur Montage an Heizkreisverteiler mit mindestens 50 mm Heizkreisabstand und mit EGO-Schnellverschluss.

Schnittstelle zu Thermostatventileinsatz: EGO-Schnellverschluss zur Verwendung auf e-class 18 Thermostatventilen mit Sicke Länge Sensorleitung Rücklauf = 0,2 m



EGO	
Artikel Nr.	2110 210 001
Preis in €	57,30 €

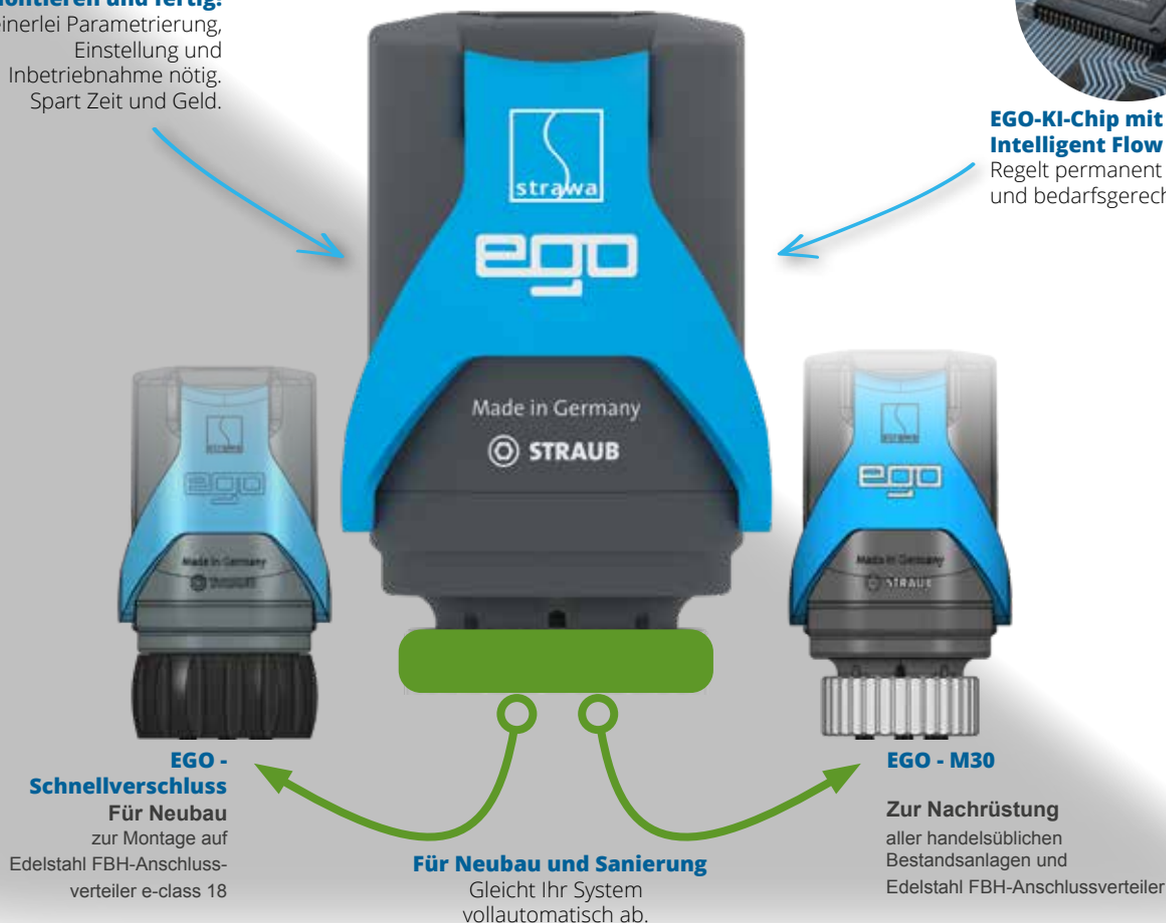


Plug & Play Montieren und fertig!

Keinerlei Parametrierung, Einstellung und Inbetriebnahme nötig. Spart Zeit und Geld.



EGO-KI-Chip mit Intelligent Flow Control
Regelt permanent und bedarfsgerecht.



2.2 strawatherm Stellantrieb und strawalogiX RT-STA Klemmleisten

strawatherm Stellantrieb mit RE-OPEN-Funktion

Beschreibung:

Elektrothermischer Stellantrieb, stromlos geschlossen, stromlose manuelle Handstellung „auf“ und „zu“ bzw. Automatikbetrieb, mit optischer Ventilstellungsanzeige, Anschlussgewinde: M30 x 1,5, Nennhub 4,0 mm, Stellkraft 100 N; Schutzart IP 54, passend für e-class VA (für alle Einbaulagen geeignet)

RE-OPEN-Funktion:

Wiederherstellbare Handstellung „auf-zu“ für Wartungsarbeiten



Artikel Nr. 24 V	55-005077	
Preis in €	26,40 €	
Artikel Nr. 230 V	55-005076	
Preis in €	25,70 €	

Warengruppe 55

strawalogiX RT-STA 230 V Klemmleiste

Beschreibung:

Die Klemmleiste strawalogiX RT-STA gewährt eine individuelle bauseitige Zuordnung der thermischen Stellantriebe auf die Raumbediengeräte. Dabei werden die jeweiligen Stellantriebe über einen Wählschalter den Raumbediengeräten zugeordnet. Das Produkt wird im Schrank des Fußbodenheizungsverteilers eingebaut und dient als Verteiler für die Stromversorgung der Stellantriebe und der Raumbediengeräte. Über eine Klemme kann eine Pumpe direkt angesteuert werden. Ein Pumpenmodul 230 V ist integriert und dient der bedarfsabhängigen Ansteuerung der Pumpe. Diese geht in Betrieb, sobald ein Stellantrieb aktiv ist. Eine individuelle Weitergabe von Zeitbefehlen oder Nachtabsenkung über die Klemmleiste an die Stellantriebe, bei der Verwendung von einem Uhrenraumthermostat in Verbindung mit Raumthermostaten mit TA Funktion, ist möglich. Über den Anschluss eines externen Temperatur- oder Taupunktjäblers lassen sich Überwachungsfunktionen mit Abschaltung der Stellantriebe realisieren.

Comfort-strawalogiX:

mit Montageblech für Klick-Montage in Comfort-Schränken bzw. Stationen Typ C80, C69, CA und Zugentlastung

strawalogiX:

mit Zugentlastungsblech für Schränke Typ 80, 69 und A

Technische Daten:

Bestückung:

strawalogiX RT6/STA8 max. 6 Raumbediengeräte und 8 Stellantriebe

strawalogiX RT8/STA14 max. 8 Raumbediengeräte und 14 Stellantriebe

Sicherung:

Integrierte Sicherung 4 AT Varistor als Überspannungsschutz für die Stellantriebe

Elektrischer Anschluss:

mit Steckklemmen bis 1,5 qmm

Speisespannung: 230 V +/-15 %, 50-60 Hz

Pumpenanschluss: max. 3,0 A

Sicherung: T 4,0 A (5 x 20 mm Feinsicherung)

Leistungsaufnahme: max. 300 W

Schutzart: IP 41

Bemessungsstoßspannung: 2,5 kV

Überspannungskategorie: II

Verschmutzungsgrad: II

max. Anzahl Stellantriebe

je Kanal: 4

(bauseitige Verteilung notwendig)

max. Anzahl Stellantriebe gesamt: 18



Warengruppe 211

Art.-Nr.	Bezeichnung	für Schranktyp	max. Anzahl Raumthermostate	max. Anzahl Stellantriebe	Preis in €	
2110 110 001	Comfort strawalogiX RT6-STA8 230V	C80, C69, CA	6	8	188,50 €	
2110 110 002	Comfort strawalogiX RT8-STA14 230V	C80, C69, CA	8	14	229,80 €	
2110 110 003	strawalogiX RT6-STA8 230V	80, 69, A	6	8	176,20 €	
2110 110 004	strawalogiX RT8-STA14 230V	80, 69, A	8	14	216,80 €	
2110 110 005	Comfort strawalogiX RT8-STA14 Heizen/Kühlen 230 V	C80, C69, CA	8	14	245,80 €	
2110 110 006	strawalogiX RT8-STA14 Heizen/Kühlen 230 V	80, 69, A	8	14	227,00 €	

Vorverdrahtung strawalogiX RT-STA mit Stellantrieb strawatherm 230 V

Beschreibung:

Vorverdrahtung für Anschlussverteiler e-class 63 und Standard bzw. Comfort-Anschlussstationen FBH-63, FBR-63, FBM-63, bestehend aus strawalogiX Klemmleiste RT-STA 230 V mit Montageblech und elektrothermischen strawatherm Stellantrieb 230 V mit RE-OPEN-Funktion, stromlos geschlossen. Beim Einbau in Comfort-Schränken bzw. Comfort-Anschlussstationen kann über das mitgelieferte Montageblech, die Klemmleiste werkzeuglos im Schrank montiert werden. Bei Standard-Schränken und Standard-Anschlussstationen fällt das Montageblech weg. Die Stellantriebe sind auf der Klemmleiste elektrisch vorverdrahtet.

Die Klemmleiste ermöglicht eine individuelle Zuordnung des Heizkreises zum Raumthermostat über ein Wählrad. Betriebsart Heizen, auf Anfrage auch Heizen/ Kühlen. Im Karton verpackt. Anzahl der Raumthermostate: bis 8 Heizkreise: max. 6 Raumthermostate ab 9 Hkr. max. 8 Raumthermostate



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Anzahl Raumthermostate	Preis in €
2110010002	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 2 Hkr.	6	227,40 €
2110010003	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 3 Hkr.	6	247,10 €
2110010004	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 4 Hkr.	6	266,80 €
2110010005	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 5 Hkr.	6	286,40 €
2110010006	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 6 Hkr.	6	306,10 €
2110010007	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 7 Hkr.	6	325,90 €
2110010008	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit strawatherm 230 V 8 Hkr.	6	345,60 €
2110010009	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit strawatherm 230 V 9 Hkr.	8	406,00 €
2110010010	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit strawatherm 230 V 10 Hkr.	8	425,70 €
2110010011	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit strawatherm 230 V 11 Hkr.	8	445,40 €
2110010012	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit strawatherm 230 V 12 Hkr.	8	465,10 €
2110010013	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit strawatherm 230 V 13 Hkr.	8	484,90 €
2110010014	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit strawatherm 230 V 14 Hkr.	8	504,60 €



2.3 Vorverdrahtung strawalogiX RT-STA mit Regel- bzw. Stellantrieben 230 V

Vorverdrahtung strawalogiX RT-STA mit EGO-Regelantrieb 230 V

Beschreibung:

Vorverdrahtung für Anschlussverteiler e-class 18 und Standard bzw. Comfort-Anschlussstationen FBH-18, FBR-18, FBM-18, bestehend aus strawalogiX Klemmleiste RT-STA 230 V mit Montageblech und intelligent autonomen elektrothermischen EGO-Regelantrieb 230 V für den automatischen und bedarfsgerechten hydraulischen Abgleich der Heizkreise eines Heizkreisverteilers in Flächenheizungssystemen.

Beim Einbau in Comfort-Schränken bzw. Comfort-Anschlussstationen kann über das mitgelieferte Montageblech, die Klemmleiste werkzeuglos im Schrank montiert werden.

Bei Standard-Schränken und Standard-Anschlussstationen fällt das Montageblech weg. Die Regelantriebe sind auf der Klemmleiste elektrisch vorverdrahtet.

Die Klemmleiste ermöglicht eine individuelle Zuordnung des Heizkreises zum Raumthermostat über ein Wählrad. Betriebsart Heizen, auf Anfrage auch Heizen/Kühlen.

Im Karton verpackt.

Anzahl der Raumthermate:

bis 8 Heizkreise: max. 6 Raumthermate

ab 9 Hkr. max. 8 Raumthermate



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Anzahl Raumthermate	Preis in €
2110010102	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 2 Hkr.	6	313,90 €
2110010103	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 3 Hkr.	6	376,40 €
2110010104	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 4 Hkr.	6	438,90 €
2110010105	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 5 Hkr.	6	501,50 €
2110010106	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 6 Hkr.	6	564,00 €
2110010107	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 7 Hkr.	6	626,60 €
2110010108	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-Regelantrieb 230 V 8 Hkr.	6	689,00 €
2110010109	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-Regelantrieb 230 V 9 Hkr.	8	792,20 €
2110010110	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-Regelantrieb 230 V 10 Hkr.	8	854,80 €
2110010111	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-Regelantrieb 230 V 11 Hkr.	8	917,30 €
2110010112	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-Regelantrieb 230 V 12 Hkr.	8	979,90 €
2110010113	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-Regelantrieb 230 V 13 Hkr.	8	1.042,40 €
2110010114	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-Regelantrieb 230 V 14 Hkr.	8	1.105,00 €



Vorverdrahtung strawalogiX RT-STA mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V

Beschreibung:

wie oben, jedoch Vorverdrahtung für Anschlussverteiler e-class 63 und Standard bzw. Comfort-Anschlussstationen FBH-63, FBR-63, FBM-63 und Fremdfabrikats-Verteiler mit Thermostatventileinsatz Aufnahme M30x1,5



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Anzahl Raumthermate	Preis in €
2110010202	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 2 Hkr.	6	334,10 €
2110010203	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 3 Hkr.	6	406,70 €
2110010204	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 4 Hkr.	6	479,40 €
2110010205	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 5 Hkr.	6	552,00 €
2110010206	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 6 Hkr.	6	624,60 €
2110010207	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 7 Hkr.	6	697,30 €
2110010208	Vorverdrahtung strawalogiX RT6-STA8 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 8 Hkr.	6	769,90 €
2110010209	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 9 Hkr.	8	883,20 €
2110010210	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 10 Hkr.	8	955,80 €
2110010211	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 11 Hkr.	8	1.028,50 €
2110010212	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 12 Hkr.	8	1.101,10 €
2110010213	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 13 Hkr.	8	1.173,70 €
2110010214	Vorverdrahtung strawalogiX RT8-STA14 mit EGO-M30-Regelantrieb 230 V 14 Hkr.	8	1.246,40 €



**Zonenregler witterungsgeführt
Siemens Albatros2 Zonenregler**

Beschreibung:

Zonen-Regelung 230 V eines witterungsgeführten Heizkreises, modulares Konzept für einfache bis komplexe Anlagen, Kommunikations- und Visualisierungsmöglichkeiten, Abmessungen B x H x T: 109 x 121 x 52 mm

Artikel Nr.	55-070501	
Preis in €	346,80 €	



**Drahtgebundene Bediengeräte:
Siemens Raum-Bediengerät**

Beschreibung:

drahtgebundenes Raumbediengerät für Albatros 2 Zonenregler, Kommunikation BSB; Spannungsversorgung Via Bus (2-Draht) oder Regler (3-Draht); zur Montage im Verteilerschrank oder im Raum, mit Hintergrundbeleuchtung, voller Befehlssatz, Abmessungen B x H x T: 144 x 96 x 20



Siemens Erweiterungsmodul

Beschreibung:

Erweiterungskreis 230 V für Albatros 2 Zonenregler, für verschiedene Anwendungen, Abmessungen B x H x T: 109 x 121 x 52 mm

Artikel Nr.	55-070502	
Preis in €	288,40 €	



Artikel Nr.	55-070511	
Preis in €	311,30 €	

Temperaturfühler:

Siemens Witterungsfühler/Außenfühler

Beschreibung:

Führungsfühler 230 V für witterungsgeführte Vorlauf-temperaturregelung zur Erfassung der Außentemperatur, Abmessungen B x H x T: 80 x 92 x 50 mm
1 Außenfühler für bis zu 16 Albatros Zonenregler möglich



Artikel Nr.	55-070524	
Preis in €	32,30 €	

Siemens Kabeltemperaturfühler

Beschreibung:

Zur Erfassung der Medientemperatur, zum Einbau in Tauchhülsen, Fühler Ø 6 mm, Fühlerlänge 40 mm, Kabellänge 2000 mm



Artikel Nr.	55-070531	
Preis in €	31,80 €	

Zubehör Kommunikation:

Siemens Webserver für LPB/BSB

Beschreibung:

Ermöglicht die Fernbedienung und Fernüberwachung von Anlagen über Web Bedienung über Web-Browser mit PC/Laptop und Smartphone Verbindungsarten: USB und Ethernet



Artikel Nr.	55-070541	
Preis in €	1.086,30 €	

Vorlauftemperaturregler Master 230 V

witterungsgeführt

Beschreibung:

Für den Einsatz mit einem Mischventil mit der Möglichkeit zum Anschluss einer zusätzlichen Pumpe vorgesehen. Das Steuergerät ist mit einer witterungsgeführten Regelung und einem Wochenprogramm ausgestattet und kann mit Raumthermostaten zusammenarbeiten. Zusätzlicher Vorteil ist der Schutz der Rücklauftemperatur gegen zu niedrige Temperatur des zum Wärmeerzeugers zurückströmenden Wassers. Ausführung in zwei Varianten:

1. Variante: Master V.1 Art.Nr.: 55-005121 für Montage in strawa Mischgruppen FBM oder Mischstationen FBM für einen gemischten Heizkreis, mit Außenfühler, Vorlauftemperatur- und Kesseltemperaturfühler, mit strawa-Programmierung

2. Variante: Master V.1ww Art.Nr.: 55-005122 für einen gemischten Heizkreis + Warmwasserbereitung, mit Außenfühler, Vorlauftemperatur-, Rücklauftemperaturfühler-, Kesseltemperatur- und Speicherfühler



Master V.1		
Artikel Nr.	55-005121	
Preis in €	554,40 €	
Master V.1ww		
Artikel Nr.	55-005122	
Preis in €	589,20 €	

2.6 Drahtgebundene Raumthermostate und Klemmleisten - Unterputz

Digitales Raumthermostat C09 230 V

Beschreibung:

Mit Wochenprogramm, ist für die Montage in einer Standard UP-Dose Ø min. 55 mm konstruiert. Der Sensor misst die Raumtemperatur und schaltet bei Unterschreitung der Solltemperatur den Stellantrieb/elektr. Heizung (max. 16 A) an. Regelbereich 5-35 °C



Artikel Nr. 230 V	55-005155	
Preis in €	89,50 €	

Raumthermostat UP 230 V

Beschreibung:

Ausführung strawa 230 V weiß, Unterputz-Ausführung, für stromlos geschlossene Stellantriebe (max. 10 Stück), mit thermischer Rückführung, (TA = Temperaturabsenkung mit Uhrenthermostat möglich), passend in nahezu alle gängigen Lichtschalterprogramme, Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessungen 81 x 85 x 16 mm



Artikel Nr.	55-005145	
Preis in €	78,10 €	
Artikel Nr. (TA)	55-005146	
Preis in €	84,20 €	

Uhrenthermostat UP 230 V

für zeitabhängige Einzelraumregelung

Beschreibung:

Ausführung strawa 230 V weiß, Unterputz-Ausführung, für stromlos geschlossene Stellantriebe, Einstellbereich 5 -30 °C, Digitalanzeige, Temperaturabsenkung frei wählbar, Master (Pilotregler) für Raumthermostate mit TA, Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessungen 81 x 85 x 17,5 mm



Achtung! im pulsweitenmodulierendem Betrieb nicht für EGO-System geeignet

Artikel Nr.	55-005141	
Preis in €	284,60 €	

Warengruppe 55

Raumthermostat AP 230 V

superflach (13,9 mm)

Beschreibung:

Ausführung strawa 230 V weiß, Aufputz-Ausführung, für stromlos geschlossene Stellantriebe (max. 10 Stück), mit thermischer Rückführung, (TA = Temperaturabsenkung mit Uhrenthermostat möglich), Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessungen 78 x 78 x 13,9 mm



Raumthermostat AP 24 V

superflach (13,9 mm)

Beschreibung:

Ausführung strawa 24 V weiß, Aufputz-Ausführung, für stromlos geschlossene Stellantriebe (max. 5 Stück), mit thermischer Rückführung, (TA = Temperaturabsenkung mit Uhrenthermostat möglich), Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessungen 78 x 78 x 13,9 mm



Artikel Nr. (TR) Skala 1-6	55-005156	
Preis in €	33,10 €	

Artikel Nr.	55-005148	
Preis in €	46,40 €	

Artikel Nr. (TR) Skala 5-30 °C	55-005140	
Preis in €	36,70 €	

Artikel Nr. (TA)	55-005142	
Preis in €	39,10 €	

Raumthermostat AP 230 V

Umschalter Heizen/Kühlen

Beschreibung:

Ausführung strawa 230 V weiß, Aufputz-Ausführung, für stromlos geschlossene Stellantriebe (max. 5 Stück), Umschalter (Wechsler) Heizen/ Kühlen, Klimaregler für 2-Rohranlagen z. B. Wärmepumpen, Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessungen 78 x 78 x 13,9 mm



Uhrenthermostat AP 230 V

für zeitabhängige Einzelraumregelung

Beschreibung:

Ausführung strawa 230 V weiß, Aufputz-Ausführung, für stromlos geschlossene Stellantriebe, Einstellbereich 5 -30 °C, Digitalanzeige, Temperaturabsenkung frei wählbar, Master (Pilotregler) für Raumthermostate mit TA, Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessungen 110 x 111 x 26 mm



Artikel Nr.	55-005149	
Preis in €	66,10 €	

Artikel Nr.	55-005143	
Preis in €	295,40 €	

Elektrothermischer Raumthermostat H/K mit Display

Beschreibung:

für 230 V für Heizen und Heizen/Kühlen, LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, NTC-Sensor, optimiertes Zeitprogramm und Pilotuhrausgang, Eingang für Absenkung der Raumtemperatur, Eingang für Umschaltung Heizen/Kühlen, Eingang für externen Temperaturfühler, Kühlsperrefunktion bei Ausführung Heizen/Kühlen, Umschaltung "NC" und "NO" integriert, Begrenzung des Einstellbereiches der Solltemperatur, autom. Frostschutzfunktion 5 °C und Ventilschutzfunktion



Artikel Nr.	55-005104	
Preis in €	214,20 €	

Elektrothermischer Raumthermostat H/K

Beschreibung:

für 230 V für Heizen und Heizen/Kühlen, NTC-Sensor, Eingang für Absenkung der Raumtemperatur, Eingang für Umschaltung Heizen/Kühlen, Kühlsperrefunktion bei Ausführung Heizen/Kühlen, Begrenzung des Einstellbereiches der Solltemperatur, autom. Frostschutzfunktion 5 °C und Ventilschutzfunktion



Artikel Nr.	55-005106	
Preis in €	122,40 €	

Logikklemmleiste smart 230/24 V 6-fach



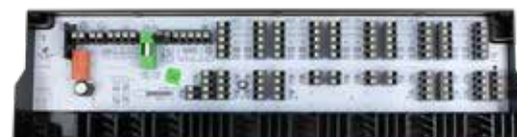
Beschreibung:

Klemmleiste zum Verteilen der Versorgungsspannung, der Stellsignale und eines gemeinsamen Zeitprogrammes für Raumgeräte und thermische Antriebe, zum Heizen mit Absenkung; Anschluss von max. 6 Raumthermostaten, Betriebsspannung: 24...230 V AC (für 24 V mit externen Steckernetzgerät), mit Eingang Eco-Betrieb auf 2 Zonen

für max. 15 Stellantriebe

Artikel Nr.	55-005127	
Preis in €	84,80 €	

Logikklemmleiste 230 V - inkl. Pumpenmodul 10-fach



Beschreibung:

Klemmleiste zum Verteilen der Versorgungsspannung, der Stellsignale und eines gemeinsamen Zeitprogrammes für Raumgeräte und thermische Antriebe; zum Heizen und Kühlen mit Absenkung; Anschluss von max. 10 Raumthermostaten, Betriebsspannung: 230 V AC, mit Ausgang Pumpensteuerung über ein Pumpenmodul, Eingang Heizen/Kühlen, Eingang TB oder rH% und Eingang Eco-Betrieb auf 2 Zonen

für max. 18 Stellantriebe

Artikel Nr.	230 V 55-005128	24 V 55-005120	
Preis in €	113,70 €	188,00	

Montageschiene für Logikklemmleiste

Beschreibung:

Zubehör zur einfachen Montage der Logikklemmleisten in Verteilerschränke 80, 69, A



Artikel Nr.	55-005129	
Preis in €	20,00 €	

Steckernetzgerät 24 V (Trafo)

Beschreibung:

Netzgerät 24 V für Logikklemmleiste 6-fach und 10-fach, elektrischer Anschluss 230 V über bauseitige Steckdose



Artikel Nr.	55-005110	
Preis in €	181,70 €	

Taupunktwärter

Beschreibung:

Schutz gegen Betauung an Kühlflächen für Rohrmontage geeignet



Artikel Nr.	55-005107	
Preis in €	352,60 €	

Rohranleger STB

Beschreibung:

fix auf 60 °C eingestellt



Artikel Nr.	55-005187	
Preis in €	41,30 €	

Warengruppe 55

Funk-Raumthermostat AP ohne Sollwertsteller

superflach (13,9 mm)

Beschreibung:

Funk-Sender zur Erfassung Raumtemperatur für Mittelwertbildung oder Zentralregelung, Temperaturabsenkung (TA) mit Funkuhrenthermostat möglich, mit Anlern Taste, keine Sollwertsteller am Gehäuse, Einstellung über Bidirektionales Funk-Uhrenthermostat oder Smartphone App, mit Batterie 2x Micro AAA, Schutzart IP30, Schutzklasse III
Abmessungen: 78,5 x 78 x 13,5 mm



Artikel Nr.	55-005151	
Preis in €	157,60 €	

Funk-Raumthermostat AP

superflach (13,9 mm)

Beschreibung:

Ausführung strawa weiß, Aufputz-Ausführung, Batteriebetrieb, als Sender, Sollwertsteller mit Regelbereich 5 - 30 °C, Temperaturabsenkung (TA) mit Funk-Uhrenthermostat möglich, LED-Anzeige für Anlernmodus, mit Batterie 2x Micro AAA, Schutzart IP 30, Schutzklasse III, Abmessungen 78,5 x 78 x 13,9 mm



Artikel Nr.	55-005147	
Preis in €	137,80 €	

Funk-Uhrenthermostat

für zeitabhängige Einzelraumregelung

Beschreibung:

Ausführung strawa weiß, Aufputz-Ausführung, Batteriebetrieb, als Sender, für stromlos geschlossene Stellantriebe, Einstellbereich 5-30 °C, Digitalanzeige, Temperaturabsenkung frei wählbar, Master (Pilotregler) für Raumthermostate mit TA, Betriebsartenschalter, Direktwahl-tasten, LED-Anzeigen für Anlernmodus, mit Batterie 2x Micro AAA, Schutzart IP 30, Schutzklasse III, Abmessungen 110 x 111 x 26 mm



	AP-Variante	UP-Variante	Adapter-schnappplatte
Artikel Nr.	55-005144	55-005157	55-005152
Preis in €	231,90 €	404,00 €	15,80 €

Bidirektionales Funk-Uhrenthermostat UP

Beschreibung:

Bidirektionaler Raumtemperaturfühler in Ausführung strawa weiß mit Uhr und Bedienteil, ermöglicht den zentralen Zugriff auf die Einstellungen aller Kanäle des Funkempfängers bzw. der Funkempfänger-Klemmleiste, passend in nahezu alle gängigen Schalterprogramme
Schutzart: IP 30, Schutzklasse: II
Abmessungen B x H x T: 81 x 85 x 17,5 mm
Stromanschluss 230 V erforderlich
Hinweis: nur in Verbindung mit Bidirektionalen Funkknoten (Art-Nr.: 55-005139)



Artikel Nr.	55-005138	
Preis in €	411,30 €	

Bidirektionaler Funkknoten

Beschreibung:

Bidirektionaler Funkknoten in Ausführung strawa weiß 230 V, Überwachung und Steuerung von Funk-Systemen über das Internet bzw. WLAN-Netzwerk, Zugriff über Smartphone-App, bis 32 Räume steuerbar, Schutzart: IP 30, Schutzklasse: III, Abmessungen B x H x T: 78,5 x 83,4 x 25,5 mm



Artikel Nr.	55-005139	
Preis in €	475,30 €	

Funkempfänger-Klemmleiste

Beschreibung:

4 (8)-Kanal Temperaturregler als Empfänger 230 V, 4x (8x) Relais-Schließerkontakt 5 (1) A, Anwendung: Heizen interne Antenne, LED-Anzeige pro Kanal, inklusive Pumpenmodul, Notlaufbetrieb, Schutzart IP 20 (IP 65 auf Anfrage), Schutzklasse II

Abmessungen 4-Kanal: 175 x 90 x 55 mm,

Abmessung 8-Kanal: 255 x 90 x 55 mm

4-Kanal: Max. 24 elektrothermische Stellantriebe 230 V

8-Kanal: Max. 32 elektrothermische Stellantriebe 230 V



Artikel Nr. 4 Kanal	55-005102		externe Funk-antenne	55-005153
Preis in €	417,30 €			134,60 €
Artikel Nr. 8 Kanal	55-005103		Antennen-kabel	55-005154
Preis in €	498,00 €			83,10 €

Funkempfänger-1 Kanal

Beschreibung:

1-Kanal Temperaturregler als Empfänger 230 V, Schließer 13 (3) A bis 3000 W,

Anwendung:

Heizen, Aufputz-Montage, LED-Anzeige für Anlernmodus, Funkverbindung, Störung, Notlaufbetrieb bei Störung, Schutzart IP 30, Schutzklasse II, Abmessung: 78 x 78 x 25,5 mm



Artikel Nr.	55-005101	
Preis in €	172,20 €	

2.8 Ausführungsbeispiele drahtgebundene und funkgesteuerte Komponenten

Ausführungsbeispiel drahtgebunden

Uhrenthermostat AP 230 V

Art.-Nr.: 55-005143



Digitales Raumthermostat C09 230 V

Art.-Nr.: 55-005155



Raumthermostat AP 230 V

Art.-Nr.: 55-005142
Art.-Nr.: 55-005140



Uhrenraumthermostat UP 230 V

Art.-Nr.: 55-005141



Raumthermostat UP 230 V

Art.-Nr.: 55-005145



Comfort strawalogiX RT6-STA8 230 V Klemmleiste

max. 6 Raumthermostate und 8 Stellantriebe

Art.-Nr.: 2110 110 001

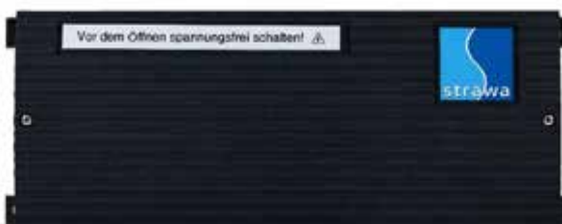
Comfort strawalogiX RT8-STA14 230 V Klemmleiste

max. 8 Raumthermostate und 14 Stellantriebe

Art.-Nr.: 2110 110 002

für Einbau in Comfort-Schränke
C80, C69 und CA

Zuordnung der Stellantriebe auf die
Raumthermostate über das Wählrad



strawalogiX RT6-STA8 230 V Klemmleiste

max. 6 Raumthermostate und 8 Stellantriebe

Art.-Nr.: 2110 110 003

strawalogiX RT8-STA14 230 V Klemmleiste

max. 8 Raumthermostate und 14 Stellantriebe

Art.-Nr.: 2110 110 004

für Einbau in Standard-Schränke
80, 69 und A

Zuordnung der Stellantriebe bzw. Regelantriebe
auf die Raumthermostate über das Wählrad



strawatherm Stellantriebe 230 V

Art.-Nr.: 55-005076

EGO-Regelantriebe 230 V

Art.-Nr.: 2110 210 001

EGO-M30-Regelantrieb 230 V

Art.-Nr.: 2110 210 002

Ausführungsbeispiel Funk

Funk-Uhrenthermostat AP

Art.-Nr.: 55-005144



Funk-Raumthermostat AP

Art.-Nr.: 55-005147



Funk-Uhrenraumthermostat UP

Art.-Nr.: 55-005138



Funk-Raumthermostat AP

Art.-Nr.: 55-005147



Kanal 1

Kanal 2

Kanal 3

Funkempfänger 8-Kanal

Art.-Nr.: 55-005103

oder

Funkempfänger 4-Kanal

Art.-Nr.: 55-005102

Funkempfänger 1-Kanal

Art.-Nr.: 55-005101



1 x Bidirektionaler Funkknoten

Art.-Nr.: 55-005139

Überwachung und Steuerung von
Funk-Systemen über das Internet
oder WLAN-Netzwerk, Zugriff über
Smartphone-App



strawatherm Stellantriebe 230 V

Art.-Nr.: 55-005076

EGO-Regelantriebe 230 V

Art.-Nr.: 2110 210 001

EGO-M30-Regelantriebe 230 V

Art.-Nr.: 2110 210 002



strawatherm
Stellantriebe 230 V

Art.-Nr.: 55-005076

EGO-Regelantriebe 230 V

Art.-Nr.: 2110 210 001

EGO-M30-Regelantriebe 230 V

Art.-Nr.: 2110 210 002