# Comfort Vorverdrahtung Heizen/Kühlen

strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen







strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1.	FUNKTIONSBESCHREIBUNG	.3
	BESTANDTEILE	
	SICHERHEITSINFORMATIONEN	
	TECHNISCHE DATEN	
4.1	EGO-M30-REGELANTRIEBSTRAWALOGIX RT8-STA14 KLEMMLEISTE	.4
5	MAßZEICHNUNG	5
	ARTIKELÜBERSICHT	



strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen

#### 1. FUNKTIONSBESCHREIBUNG

#### **Allgemein**

Die Vorverdrahtung wurde für den Anschlussverteiler e-class 63 und die Anschlussstationen FBH-63, FBR-63, FBM-63 und Fremdfabrikatsverteiler mit Thermostatventileinsatz M30 x 1,5 entwickelt, um den Prozess der Installation zu optimieren und die Effizienz der Heizkreise in Flächenheizungssystemen zu maximieren.

## **Beschreibung**

Bestehend aus strawalogiX Klemmleiste RT8-STA14 230 V mit Montageblech und intelligent autonomen elektrothermischen EGO-M30-Regelantrieben 230 V für den automatischen und bedarfsgerechten hydraulischen Abgleich der Heizkreise eines Heizkreisverteilers in Flächenheizungssystemen. Die Regelantriebe sind bereits auf der Klemmleiste vorverdrahtet, was die Installationszeit erheblich verkürzt, und potenzielle Fehler reduziert. Mittels eines Wählrades ermöglicht die Klemmleiste zudem eine individuelle Zuordnung jedes Heizkreises zum entsprechenden Raumthermostat. Ausgelegt auf die Betriebsart Heizen und Kühlen.

#### 2. BESTANDTEILE

- strawalogiX Klemmleiste RT8-STA14 230 V (Heizen und Kühlen) mit Montageblech
- EGO-M30-Regelantriebe 230 V

## 3. SICHERHEITSINFORMATIONEN

Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage entstehen. Verwenden Sie kein beschädigtes Gerät. Bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten bzw. nassen Händen oder wenn es mit Wasser in Kontakt gekommen ist. Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Daten des Gerätes Ihrer Stromversorgung entsprechen.

<u>Warnung Stromschlaggefahr!</u> Nur eine qualifizierte Fachkraft darf den elektrischen Anschluss des Gerätes vornehmen. Vor Montage- und Verdrahtungsarbeiten grundsätzlich das Gerät spannungsfrei schalten. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.





strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen

#### 4. TECHNISCHE DATEN

#### 4.1 EGO-M30-REGELANTRIEB

Ausführung stromlos geschlossen

Ventilanschluss M30x1,5

Spannung 230 V AC, 50 Hz

Einschaltstrom 130 mA für max. 200 ms

Dauerbetriebsleistung 1,7 W

Leistungsfaktor λ 0,1 bis 0,99 (kapazitiv wirkend)

Schließ- und Öffnungszeit ca. 3 min Stellweg ≥ 3,5 mm Stellkraft 110 N

Schließmaß EGO / Ventil 10,8 mm / 11,8 mm

Medientemperatur 10 bis 60 °C (in der Stellung Automatik ist die Vorlauftemperaturbegrenzung aktiv)

Lagertemperatur -25 bis 60 °C Umgebungstemperatur 0 bis 50 °C

Luftfeuchte 10 bis 100 % nicht kondensierend

Schutzart / Schutzklasse IP 54 / II

Einbaulage beliebig in jeder Position Gehäuse / Gehäusefarbe Polyamid / grau-blau

Anschlussleitung flexibel, schwarz, 1 m mit Aderendhülsen, 2 x 0,34 mm²

Sensorleitung Vorlauf flexibel, schwarz mit rotem Streifen, 0,4 m, 2 x 0,22 mm² fest verdrahtet flexibel, schwarz mit blauem Streifen, 0,4 m, 2 x 0,22 mm² fest verdrahtet Temperatursensoren NTC 10k (bei 25 °C), Clip für Rohraußendurchmesser 12 bis 20 mm

#### 4.2 STRAWALOGIX RT8-STA14 KLEMMLEISTE

Material Gehäuseunter- und Oberteil aus PC / ABS, RAL 7016

Bestückung max. 8 Raumbediengeräte und 14 Regelantriebe

Sicherung 4 AT, Varistor als Überspannungsschutz für EGO

elektrischer Anschluss mit Steckklemmen bis 1,5 mm²

Funktionen weiterleiten von Schaltimpulsen der Einzelraumregler integrierte Pumpenlogik zur effizienten Regelung

Anschluss externer Temperaturfühler oder Taupunktsensor

Anschluss Schaltung Wärmepumpe, Heizen und Kühlen

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 zul. Umgebungstemperatur -10 °C bis 70 °C zul. Umgebungsfeuchte <95% rF Schutzklasse / -art II / IP 41

Bemessungsstoßspannung 2,5 kV Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad II

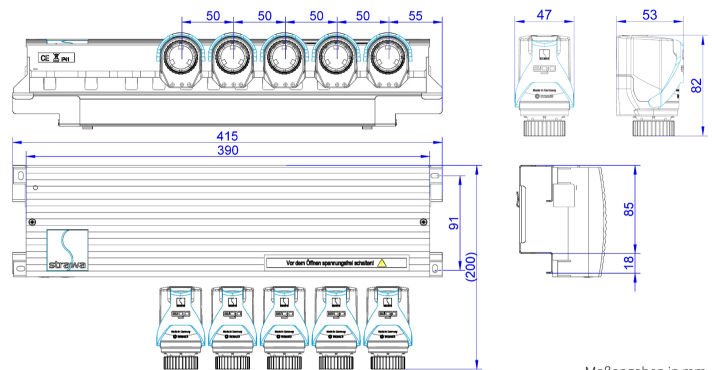
max. Anzahl Regelantriebe je Kanal 4 (bauseitige Verteilung notwendig)

max. Anzahl Regelantriebe gesamt 18



strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen

## 5. MAßZEICHNUNG





strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen

# 6. ARTIKELÜBERSICHT

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Heizkreise
2110010502	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 2 Hkr.	2
2110010503	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 3 Hkr	3
2110010504	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 4 Hkr	4
2110010505	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 5 Hkr	5
2110010506	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 6 Hkr	6
2110010507	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 7 Hkr	7
2110010508	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 8 Hkr	8
2110010509	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 9 Hkr	9
2110010510	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 10 Hkr	10
2110010511	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 11 Hkr	11
2110010512	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 12 Hkr	12
2110010513	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 13 Hkr	13
2110010514	strawa Comfort Vorverdrahtung RT8-STA14 230 V + EGO-M30 230 V Heizen/Kühlen 14 Hkr	14