

Temperaturregler: Die Präzisen.

Mit Leister-Temperaturreglern lässt sich die Lufttemperatur von Luftherzern und Heissluftgebläsen genau regeln. Die Regler sind optimal auf die Leister-Geräte abgestimmt und erlauben eine einfache und schnelle Installation. Sie verfügen über eine Anzeige der Soll-/Ist-Temperatur und zwei frei programmierbare Alarmausgänge.

Temperaturregler

CSS EASY



Temperaturregler

CSS



Temperaturregler

KSR DIGITAL



Technische Daten	CSS EASY	CSS	KSR DIGITAL
Geeignet für Leister-Luftherzter	LHS SYSTEM	LHS SYSTEM, LE MINI SENSOR Universell einsetzbarer Temperaturregler	LE 700, LE 300, LE 3300, LE 5000 alle Typen LE 10000 alle Typen
Regelverhalten	PID	PID	PID
Gebrauchsbereit mit vorkonfiguriertem Parametersatz	•	• (für LHS SYSTEM)	•
Konfiguration mit PC und Programmierkabel (siehe Zubehör S. 51)	•	•	
Genauigkeit	Besser als 0.2% des Skalenwertes bei 25°C	Besser als 0.2% des Skalenwertes bei 25°C	Besser als 0.2% des Skalenwertes bei 25°C
Umschaltung C° F°	Über Tastenfeld konfigurierbar	Über Tastenfeld konfigurierbar	Über Tastenfeld konfigurierbar
Temperatursensor / Eingang	Typ K / Buchse	Typ K, PT100, Schraubklemmen	Typ K / Buchse
Alarmausgang	2 Alarmer unabhängig konfigurierbar 2 potentialfreie Relaiskontakte 4-fach-Klemme	2 Alarmer unabhängig konfigurierbar 2 potentialfreie Relaiskontakte Schraubklemmen	2 Alarmer unabhängig konfigurierbar 2 potentialfreie Relaiskontakte Steckerbuchsen 2 mm
Verbindung Luftherzter	RJ-45-Buchse für Leister Schnittstellen-Kabel (siehe Zubehör)	Schraubklemmen	Buchse, passend für KSR-Ausführungen
Spannung	100 – 240 VAC, max. 8 VA	100 – 240 VAC, max. 8 VA	100 – 240 VAC, max. 8 VA
Netzanschlusskabel	3 m, mit Euro-Stecker	ohne Kabel, Schraubklemmen	3 m, mit Euro-Stecker
Mechanik	Regler in Gehäuse eingebaut, betriebsbereit, kann auch in Frontplatte eingebaut werden, mit Ausschnitt 67 x 67 mm	Regler für den Frontplatteneinbau, mit Ausschnitt 45 x 45 mm	Regler in Gehäuse eingebaut, betriebsbereit, kann auch in Frontplatte eingebaut werden, mit Ausschnitt 67 x 67 mm
Masse (L x B x H)	175 x 72 x 72 mm	109 x 48 x 48 mm	175 x 72 x 72 mm
Gewicht kg	0.45	0.20	0.50
Konformitätszeichen	CE	CE	CE
Schutzklasse II	□	□	□
Artikel-Nummern	125.944	123.039	Für technische Auskünfte und Bestellungen kontaktieren Sie bitte Ihren Leister-Vertriebspartner.