



Leistungsstarker Split-Abtauregler

Reihe LCD28

Funktionen		CS4E-A	CS4E-B
Eingänge	Thermostat	✓	✓
	Verdampfer	✓	✓
	Hilfseingang	✓	✓
	Türschalter + Hilfseingang	✓	✓
Ausgänge	Thermostat	✓	✓
	Abtaung	✓	✓
	Verdampferlüfter	✓	✓
	Hilfslast	✓	✓
Optionen	TTL-Schnittstelle	✓	
	RS485-Schnittstelle		✓
Versorgung	230 Vac	✓	✓
Anschlüsse	Schraubklemmen	✓	✓

Lieferbar sind Versionen mit Flaschstecker für die Ausgänge
Alle die Modelle sind mit Alarmsummer ausgerüstet
Lieferbar sind auch Versionen mit Versorgung 12V oder 110V.

Um die lieferbaren Versionen zu erfahren, setzen Sie sich bitte mit LAE oder unserem Vertreter in Verbindung.

Hauptfunktionen

- Thermostat für Normal- und Minusbereich
- Selbstlernende FLEXICOLD-Funktion zur automatischen Kühlsteuerungsanpassung
- Netzversorgung
- Benötigt keine Schütze oder externe Verkabelungen
- Verdampferlüftersteuerung
- Abtaung durch elektrische Heizung, Heißgas oder Verdichterpause
- Alarmsummer
- Alarm bei geöffneter Tür, Temperatur, Hochdruck
- Automatische Meldung für Kondensatorreinigung
- Indicazione automatica pulizia condensatore
- HACCP-Funktionen
- On/Off-Taste
- Schnellkonfiguration durch ZOT-Programmiergerät
- Anschluss für LAE-Überwachungssysteme TAB.

Anwendungen

Stand-Alone Kühlschränke und -tischen, Kühlzellen, steckfertige Kühlvitrinen und -möbel, Schaltkästen.

Technische Daten LCD28

Regelbereich:	-40.0÷40.0°C
Auflösung:	0.1 / 1°; °C / °F
Genauigkeit:	<±0.2°C (-30.0÷30.0°C)
Fühler:	NTC-Fühler Standardmodell SN2K20P1/P2/P3
Versorgung:	230Vac ±10%; 50÷60Hz; 3W
Frontschutzart:	IP40
Umgebungstemperatur:	-10÷50°C

LCD16 Anzeigeeinheit

Abmessungen:	77x35x20 mm (BxHxT)
Ausschnitt:	71x29 mm
Frontschutzart:	IP55
Umgebungstemperatur:	-10÷50°C

