

# SSD90

165 x 127 x 55 mm



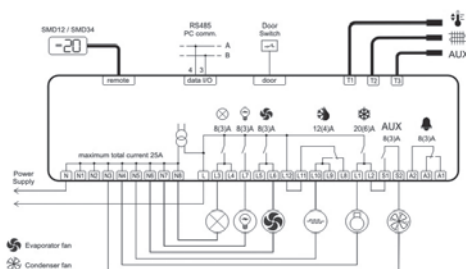
## Multifunktions-Kühlstellenregler für Plus- und Minusbereich, mit Kondensatorkontrolle und -Steuerung

### Hauptfunktionen

- Benötigt keine Schütze oder externe Verkabelungen
- Bis zu drei Fühler für Thermostaten, Verdampfer und Kondensator
- Bis zu sieben Leistungsausgänge für Verdichter, Verdampferlüfter, Kondensatorlüfter, Abtauung, Alarm, Beleuchtung, Hilfslasten
- Taste On/Off
- Manuell oder Türgesteuerte Beleuchtung
- Wahl der °C/°F-Skala
- Flachstecker für Phase und Nullleiter
- Bis zu acht Alarme
- Anschluss für LAE-Überwachungssysteme

### Anwendungen

Statische oder belüftete Kühlschränke, -zellen, -tische, -möbel und -schauvittrinen. Auch für Wärmeschränke geeignet.



### SSD90 Versionen

Funktionen		B35E-C	C65E-C
Eingänge	Thermostat	•	•
	Verdampfer	•	•
	Kondensat.		•
Ausgänge	Thermostat	•	•
	Abtauung	•	•
	Verdampf-	•	•
	Kond.-Lüfter		•
	Lichter	•	•
	Alarm	•	•
	Hilfslasten	•	•
Optionen	Türschalter	•	•
	RS-485	•	•
Versorgung	230Vac	•	•

### SMD34 Anzeiger

Masse	190 x 37 x 23 mm (B x H x T)
Ausschnitt	184 x 31 mm (B x H)
Frontschutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-10÷50°C

### SMD12RU20 Anzeiger

Masse	77 x 35 x 29 mm (B x H x T)
Ausschnitt	71 x 29 mm (B x H)
Frontschutzart	IP54
Flachverbindungskabel, 200cm	inbegriffen
Umgebungstemperatur	-10÷50°C

### Technische Daten

Messbereich	-50÷150°C / -40÷250 °F
Auflösung	1°
Genauigkeit	±0,5° [-25÷100°C]
Typ Sensor	PTC, mod. standard QT1K20C1/C2/C3
Versorgung	230Vac ±10%; 50/60Hz 5W
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	-10÷50°C