

# BR1-27

71 x 97 x 61 mm DIN-Schiene

## Intelligenter Split - Kühlstellenregler mit Echtzeit



### Hauptfunktionen

- Bis zu sechs Echtzeitabtauungen
- ECO Energiemanagement mit verbessertem Einsparpotential
- Abtausynchronisation zwischen mehreren Steuerungen
- Zusätzlich zwei frei parametrierbare Hilfsausgänge (Licht, Alarm, zweiten Verdichter, usw)
- Universelle Spannungsversorgung 100...240Vac
- Integration in LAE Überwachungssysteme

### Anwendungen

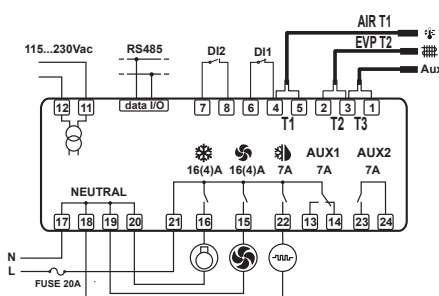
Kühlräume, Schaltkästen.

### Reihe BR1-27

Funktionen		C1S5W-B
Temperatur- eingänge	Thermostat	•
	Verdampfer	•
	Hilfseingang	•
Digitale EingängeDI1, DI2	Spannungsfreier Kontakt / Synchronabtauung	•
Ausgänge	Thermostat	•
	Verdampferlüfter	•
	Abtauung	•
	Hilfsausgang 1	•
	Hilfsausgang 2	•
Anschlüsse	Schraubklemmen	•
Versorgung	100÷240Vac	•
Hilfsfunktionen	RS485-Schnittstelle	•

› Alle Versionen sind mit Alarmsummer ausgerüstet.

› Für die verfügbaren Standardversionen kontaktieren Sie bitte unseren Gebietsvertreter oder direkt die Fa. LAE Electronic.



### Technische Daten

Regelbereich	-50÷110°C, -58÷180°F
Auflösung	0.1 / 1 °C; °F
Genauigkeit	<±0.5°C im Messbereich
Fühlertyp	NTC10K mod. standard SN4B20P1/P2/P3
Versorgung	100÷240Vac ±10% 50÷60Hz 3W
Betriebstemperaturen	-10÷50°C