

{ RC-3x 2nd generation }
**NEUE GENERATION
IN DER KÄLTETECHNIK**

**Neue digitale Regler Serie RC.3X 2nd Generation:
Das führende Lösungskonzept in Design und Performance.**
Schlichtes und elegantes Design kombiniert mit der Qualität par Excellence.
Das ist momentan die beste und innovativste Technologie auf dem Markt.
Leicht in Bedienung, flexibel und allen Kundenanforderungen gerecht.
Die Beta Electronics Regler für den gewerblichen und industriellen Einsatz sind
ausschließlich in EU/Italien entwickelt und hergestellt worden.



 **Beta**
electronics

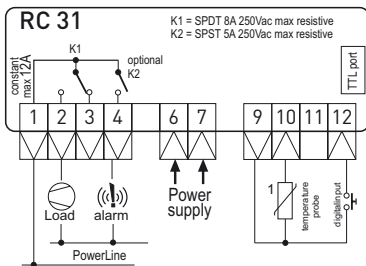
Beta Electronics by Atex SpA
Via Forgia 7 Zona Industriale Ponterosso
33078 San Vito al Tagliamento PN Italy

Beratung und Vertrieb:
CPS Kältetechnik GmbH
Schillerstr. 41 70839 Gerlingen
Tel. +49 (0)7156 1776490 Fax +49 (0)7156 1776492
info@cps-cool.de www.cps-cool.de

NEUE RC 3x II

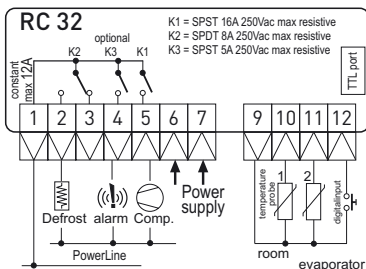
Die neue RC3x II Serie ist das Ergebnis einer Verbindung moderner Technologie mit jahrelangen Erfahrungen.

- › Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 Temp.-Fühler (PTC, NTC 10 oder 5 kOhm, z.B. Danfoss) und 1 ext. Kontakt
- › Großes Display mit großen Ziffern (Farbe Rot) und Relais-Status
- › Bis zu 3 Relais SPST 16A + SPDT 8A + SPST 5A
- › Sofortanzeige von evtl. angeschlossenen 2 Fühler
- › Aufnahme und Speicherung von erreichter Max/Min. Temperatur (HACCP)



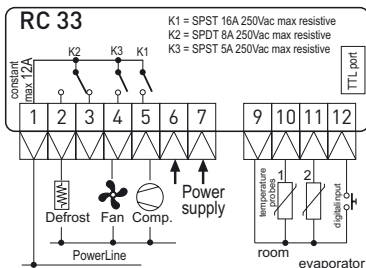
RC 31

Kühlstellenregler mit 1 Relais (Thermostat für Kühlung und Heizung einsetzbar)



RC 32

Kühlstellenregler mit 2 Relais für Kühlaggregate (Kompressor, Heizung)



RC 33

Kühlstellenregler mit 3 Relais für Kühlaggregate (Kompressor, Heizung, Lüfter)

TECHNISCHE DETAILS

Einbaumaße	34x76 mm, Einbautiefe 65 mm
Schutz	IP65 für Panel
Anzeige	3 Ziffern. LED 7 Segm., 14 mm Hoch
Messbereich	-50 ÷ +150°C für PTC Fühler, -40 ÷ +110 für NTC Fühler
Ausgang	Kompressor auf SPST 16A Relais, Ventilator auf SPST 5A, Heizung auf SPDT 8A Relais
Eingänge Analog	2 für PTC/NTC Fühler
Eingang Digital	1 für ext. Kontakt
Seriell Port	1 für Modbus (TTL Level)
Genauigkeit	0,1°C [0,1°F]
Spannung	230 Vac 50/60 Hz, auch als 12 Vac/dc, 9÷24 Vac/dc, 115 Vac erhältlich

{ RC-3x 2nd generation }