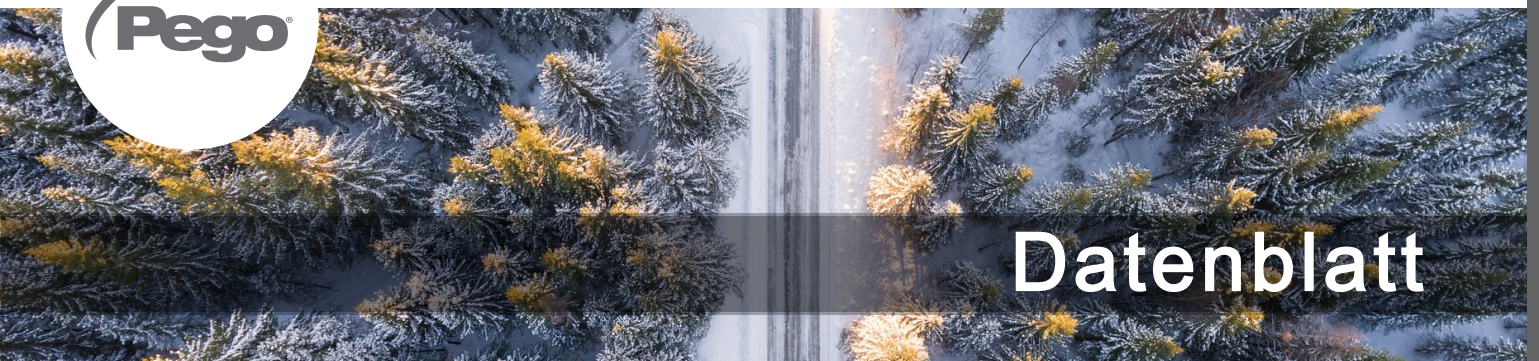




CONTROL INSTRUMENTS

ECP PLUS R 200 EXPERT-CR2



Datenblatt

KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP PLUS R 200 EXPERT-CR2

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN MIT DATENLOGGER

ECP Plus R200 Expert/CR2

Kühlanlagensteuerung für die Anwendung zur Steuerung von Wechselstromverdichter bis 1,5 kW. Einsatz für Normal -und Tiefkühlzellen. Einkanal Datenlogger integriert.



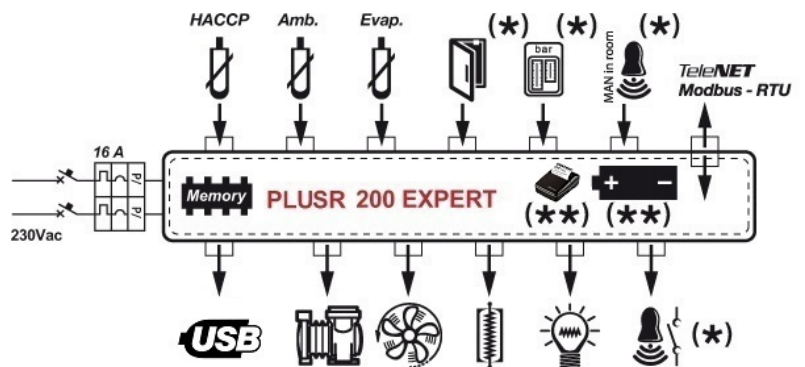
ECP Plus R 200 Expert/CR2

Direkte Steuerung des Verdichters, Verdampferlüfter, Abtauheizung, Kühlraumbeleuchtung und potentialfreies Alarmrelais/ AUX.

Anschlußbild

Anwendungsgebiete:

- Wechselstromanlagen (230 VAC)
- Elektrische Abtauung, über Parameter einstellbar.
- Pump-Down Schaltung möglich
- Datalogger gem. HACCP Richtlinien
- Optional können die gespeicherten Daten über ein Bluetooth Modul auf ein Handy oder einen Thermoprint Drucker ausgelesen werden.
- Pufferbatterie gem EN 378 optional erhältlich.



KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP PLUS R 200 EXPERT-CR2

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN MIT DATENLOGGER




TECHNISCHE DATEN	ECP Plus-R 200 Expert/CR2
ABMESSUNGEN	263 x 180 x 96 mm
GEWICHT	1 kg
SCHUTZART	IP 65
SPANNUNGSVERSORGUNG	230 VAC +/- 10% 50/60 Hz
ANSCHLUSSART	Wechselspannung 230 VAC
UMGEBUNGSTEMPERATUR	0 bis +50°C
LAGERTEMPERATUR	-20 bis +60°C
UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	<90% RH
MESSBEREICH	-45 bis +99°C
ABTAUART	Verdichterstop
BETRIEBSMELDUNGEN	LED und Display
ALARMELDUNGEN	LED und Summer
LEISTUNGS-AUFNAHME (REGELUNG)	ca.: 7 VA
AUFLÖSUNG	0,1 °C
MESSGENAUIGKEIT (FÜHLER)	+/- 0,5 °C
EINGÄNGE	
RAUMFÜHLER	NTC 10 kOhm
VERDAMPFERFÜHLER	NTC 10 kOhm
AUFZEICHNUNGSFÜHLER	NTC 10 kOhm
TÜRKONTAKTSCHALTER	vorhanden
KONFIGURIERBARER DIGITALER EINGANG	vorhanden
AUSGÄNGE	
VERDICHTER	1.500 W
ABTAUHEIZUNG	3.000 W (AC1)
VERDAMPFERLÜFTER	500 W (AC3)
KÜHLRAUMBELEUCHTUNG	800 W (AC1)
ALARMRELAIS / AUX (potentialfreier Kontakt)	vorhanden
KOMMUNIKATION	mit Drucker / Smartphone (Android)



CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach - DE

 www.ci-gmbh.com

 info@ci-gmbh.com

 + 49 711 65883-0