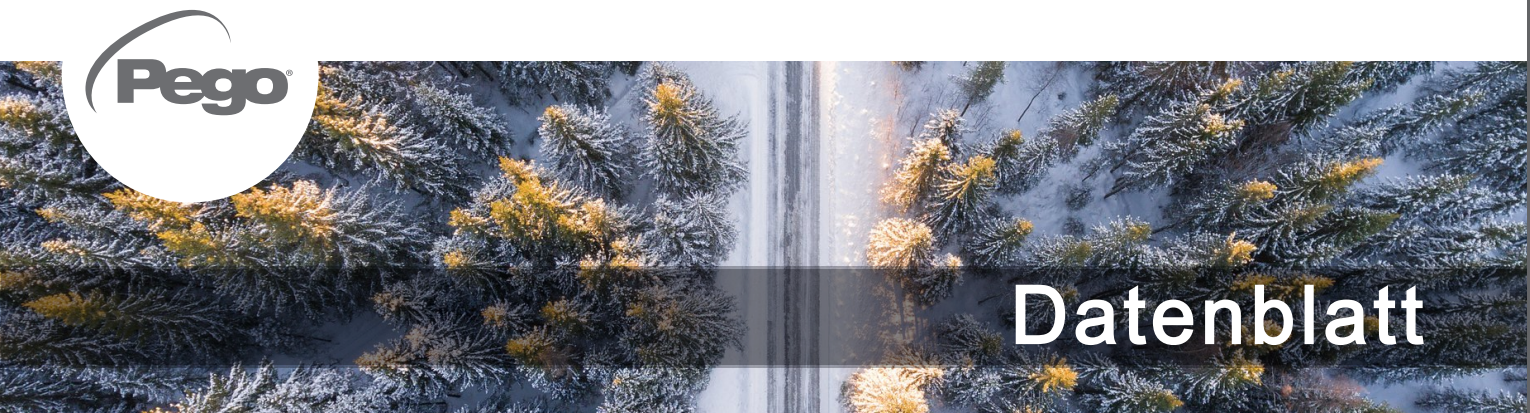




CONTROL INSTRUMENTS

ECP 202 EXPERT BASE 4A



KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 202 EXPERT BASE 4A

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN

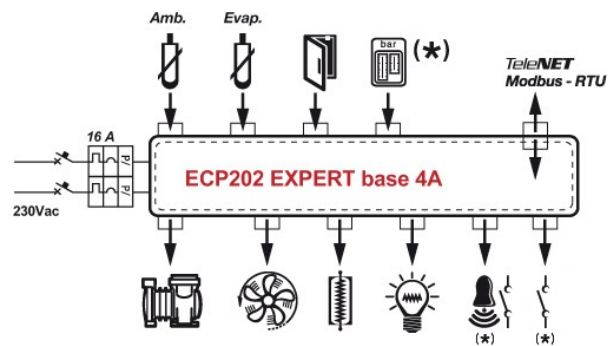
Expert Base 4A Kühlanlagensteuerungen für die Anwendung zur Steuerung von Wechselstromverdichter bis 1,5 kW. Einsatz für Normal - und Tiefkühlzellen.



Anschlußbild

Expert Base 4A

Potentialfreie Kontakte für die Steuerung des Verdichters, Verdampferlüfter, Abtauheizung, Kühlraumbeleuchtung und potentialfreies Alarmrelais/ AUX.
(ECP 202 Expert BASE 4A)



Anwendungsgebiete:

- Wechselstromanlagen (230 VAC)
- Elektrische Abtauung, über Parameter einstellbar.
- Pump-Down Schaltung möglich
- Einbindung an das Fernüberwachungssystem TeleNet oder Dixell-XWEB.

TECHNISCHE DATEN		ECP 202 Expert BASE 4 A
ABMESSUNGEN		263 x 180 x 96 mm
GEWICHT		0,6 kg
SCHUTZART		IP 65
SPANNUNGSVERSORGUNG		230 VAC +/- 10% 50/60 Hz Wechselspannung 230 VAC
ANSCHLUSSART		-5 bis +50°C
UMGEBUNGSTEMPERATUR		-30 bis +70°C
LAGERTEMPERATUR		<90% RH
UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT		-45 bis +45°C
MESSBEREICH		Elektrisch
ABTAUART		LED und Display
BETRIEBSMELDUNGEN		LED und Summer
ALARMMELDUNGEN		ca.: 7 VA
LEISTUNGSAUFAHME (REGELUNG)		0,1°C
AUFLÖSUNG		+/- 0,5 °C
MESSGENAUIGKEIT (FÜHLER)		
EINGANGSSIGNAL		
RAUMFÜHLER		NTC 10 kOhm
VERDAMPFERFÜHLER		NTC 10 kOhm
TÜRKONTAKTSCHALTER		vorhanden
KONFIGURIERBARER DIGITALER EINGANG		vorhanden
AUSGANGSSIGNAL		
VERDICHTER		1.500 W (potentialfrei)
ABTAUHEIZUNG		3.000 W (AC1, potentialfrei)
VERDAMPFERLÜFTER		500 W (AC3, potentialfrei)
KÜHLRAUMBELEUCHTUNG		800 W (AC1, potentialfrei)
ALARMSRELAYS / AUX (potentialfreier Kontakt)		vorhanden
ÜBERWACHUNG		TELENET / XWEB SYSTEM



CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach - DE

✉ www.ci-gmbh.com

✉ info@ci-gmbh.com

📞 + 49 711 65883-0