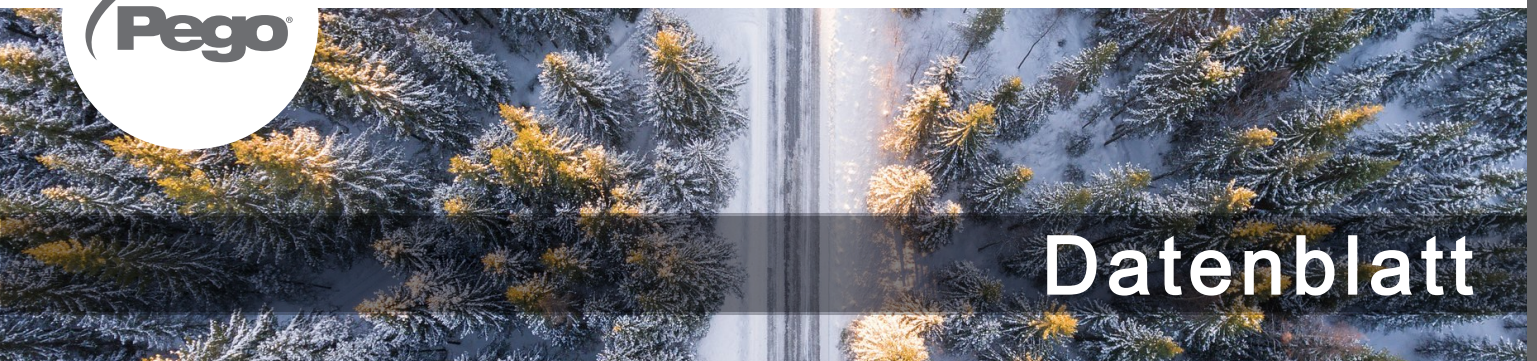




# CONTROL INSTRUMENTS

**ECP - 200 BASE 4A**



## Datenblatt

# KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 202 BASE 4A

## KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN

ECP 202 BASE Kühlanlagensteuerungen für die Anwendung zur Steuerung von Wechselstromverdichter bis 1,5 kW. Einsatz für Normal -und Tiefkühlzellen.



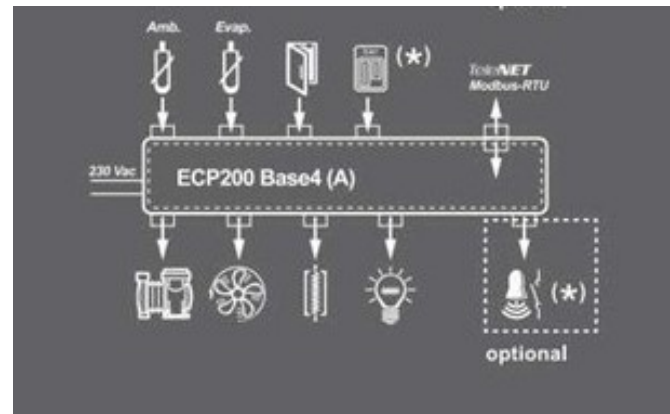
### ECP 202 BASE 4 A

Steuerung des Verdichters, Verdampferlüfter, Abtauheizung und der Kühlraumbeleuchtung über potentialfreie Kontakte. Möglichkeit eines Alarmrelais, bzw. eines einstellbaren Hilfsrelais

### Anwendungsgebiete:

- Wechselstromanlagen (230 VAC)
- Statische Abtauung bei Verdichter Stop oder elektrisch über Parameter einstellbar
- Verwendung als Bedieneinheit für ein Pego Leistungsteil oder als Einzelsteuerung.
- Pump - Down Betrieb möglich

### Anschlußbild



# KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 202 BASE 4A

## KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN




TECHNISCHE DATEN	ECP 202 BASE 4 A
ABMESSUNGEN	203 x 193 x 79 mm
GEWICHT	0,5 kg
SCHUTZART	IP 65
SPANNUNGSVERSORGUNG	230 VAC +/- 10% 50/60 Hz
ANSCHLUSSART	Wechselspannung 230 VAC
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-5 bis +50°C
LAGERTEMPERATUR	-10 bis +70°C
UMGEBUNGSFECHTIGKEIT	<90% RH
MESSBEREICH	-45 bis +45°C
ABTAUART	Elektrisch
BETRIEBSMELDUNGEN	LED und Display
ALARMELDUNGEN	LED und Summer
RAUMFÜHLER	NTC 10 kOhm
VERDAMPFERFÜHLER	NTC 10 kOhm
VERDICTERSCHUTZ	vorhanden
MIKROANSCHLUSS	vorhanden
VERDICHTER	1.500 W (potentialfrei)
ABTAUHEIZUNG	3.000 W (AC1, potentialfrei)
VERDAMPFERLÜFTER	500 W (AC3, potentialfrei)
KÜHLRAUMBELEUCHTUNG	800 W (AC1, potentialfrei)
ALARMRELAIS / AUX (potentialfreier Kontakt)	vorhanden
ÜBERWACHUNG	TELENET / XWEB SYSTEM



CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach - DE

 [www.ci-gmbh.com](http://www.ci-gmbh.com)

 [info@ci-gmbh.com](mailto:info@ci-gmbh.com)

 + 49 711 65883-0