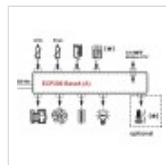


[Configuratore](#)[Quadri elettrici](#)[Serie BASE](#)[ECP 200 BASE4 A \(cod.200200BASE4ACS\)](#)

ECP 200 BASE4 A (cod.200200BASE4ACS)

Riferimento 200200BASE4ACS

Linea quadri elettrici di controllo per celle refrigerate con compressore monofase fino a 2HP pensati per dare maggiore flessibilità ad un costo competitivo.

Versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse.



SCHEMA TECNICA

Funzionalità	Gestione completa cella
Interfaccia utente	Led Rossi grande (Serie Expert)
Datalogger	No
Protezione generale	Nessuna
Compressore - alimentazione	Monofase
Compressore - protezione termica	Nessuna - max 10A (2HP)
Tipologia prodotto	Quadro con elettronica a bordo
Evaporatore - alimentazione ventole	Monofase
Evaporatore - potenza ventole	500 W
Sbrinamento - tipologia	A resistenze / sosta
Sbrinamento - alimentazione resistenze	Monofase
Sbrinamento - potenza resistenze	3000 W
Luce - potenza	800 W (AC1)
Altre caratteristiche	Relè allarme, Micro porta, Supervisione Pego Telenet, Sonde NTC incluse

DETTAGLI

- Gestione diretta di compressore, resistenze di sbrinamento, ventilatori dell'evaporatore, luce cella per mezzo di contatti puliti.
- Cassetta compatta in ABS autoestinguente con grado di protezione IP65.
- Nelle versioni "A" Relè ausiliario con attivazione configurabile da parametro (allarme, set point temperatura, comando diretto da pulsante frontale, resistenza antiappannante porta, comando solenoide freon in caso di funzionamento in pump-down del compressore).
- RS485 per la connessione alla rete di supervisione industriale TeleNET o protocollo standard Modbus-RTU.

ECP 200 Base4

Permette la gestione completa di tutti i componenti presenti su un impianto frigorifero quali il compressore, ventilatori dell'evaporatore, resistenze di sbrinamento e luce cella. Possibilità di avere un' uscita di allarme o relè

ausiliario configurabile nella versione ECP200 Base4 A.

Applicazioni

- Impianto monofase fino a 2 HP statico o ventilato, sbrinamento a sosta o elettrico, con fermata compressore diretta (o in pump-down nella versione ECP200 BASE4 A).
- Controllo remoto per consenso compressore, sbrinamento e ventilatori da abbinare a quadro di potenza.
- Utenza per la gestione dell'unità evaporante monofase con consenso solenoide freddo o consenso unità motocondensante remota..

[MAGGIORI INFORMAZIONI](#)

Contatti


 Pego S.r.l.,

via Piacentina 6/B 45030 Occhiobello (RO) Italy

P.I. 01071530297 Capitale sociale € 41.600,00 i.v.

Registro Imprese di Rovigo n.01071530297 - REA: 124390

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Castel S.r.l.

 Contattaci subito: (+39) 0425 762906

 Email: info@pego.it