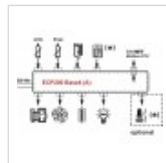


[Configuratore](#)[Quadri elettrici](#)[Serie BASE](#)[ECP 200 BASE4 A \(cod.200200BASE4ACS\)](#)

## 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

<b>Funzionalità</b>	Gestione completa cella
<b>Interfaccia utente</b>	Led Rossi grande (Serie Expert)
<b>Datalogger</b>	No
<b>Protezione generale</b>	Nessuna
<b>Compressore - alimentazione</b>	Monofase
<b>Compressore - protezione termica</b>	Nessuna - max 10A (2HP)
<b>Tipologia prodotto</b>	Quadro con elettronica a bordo
<b>Evaporatore - alimentazione ventole</b>	Monofase
<b>Evaporatore - potenza ventole</b>	500 W
<b>Sbrinamento - tipologia</b>	A resistenze / sosta
<b>Sbrinamento - alimentazione resistenze</b>	Monofase
<b>Sbrinamento - potenza resistenze</b>	3000 W
<b>Luce - potenza</b>	800 W (AC1)
<b>Altre caratteristiche</b>	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.
- Casseta compatta in ABS autoestingente 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](mailto:info@pego.it)