

CONTROLADORES PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS Y CONCENTRADOR DE DATOS CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A PLATAFORMA

CARACTERÍSTICAS

EV3 200 es una gama de controladores para la gestión optimizada y de eficiencia energética elevada de unidades refrigeradas de baja temperatura. Compacta y de diseño (74 x 32 mm de panel, 4 teclas touch

capacitivas, IP65. Controladores estándar con puerto TTL, con puerto RS-485 y compatibles con la APP

EVConnect o con la plataforma en la nube EPoCA.

Las estrategias adoptadas para el ahorro energético, como el desescarche adaptativo y la adaptación de los puntos de ajuste, se combinan con las funciones de protección del compresor.

MODBUS master; posibilidad de lectura y envío de datos y alarmas de hasta 10 controladores del mismo

fabricante u otros fabricantes con el mismo protocolo de datos.



VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Código	CF 34 012
Modelo	EVLJ225N9V3
Conexiones	
Terminales de conexiones extraíbles de tornillo	•
Alimentación	
115... 230 VAC	•
Entradas analógicas	
Sonda cámara (PTC/NTC)	•
Sonda evaporador (PTC/NTC)	•
Entradas digitales	
Micro-interruptor puerta	•
Entradas configurables (analógicas o digitales)	
Sonda auxiliar (PTC/NTC) o micro-interruptor puerta/multifunción	•
Salidas digitales (relés electromecánicos; A res. @ 250 V ca)	
Compresor	16 A
Desescarche	8 A
Ventiladores evaporador	5 A
Luz cámara (configurable)	5 A
Puertos de comunicación	
RS-485 MODBUS master	•
Ethernet	•

Código	CF 34 012
Modelo	EVLJ225N9V3
Otras características	
Reloj	•
Sirena de alarma	•
Funcionamiento con EV3KEY	•
Función overcooling	•
Función energy saving	•
Gestión adaptativa del desescarche	•
Funcionamiento para frío/para calor	•
Función multideck	•
Gestión desde plataforma en la nube EPoCA	•

Conexiones:

