

CONTROLADORES PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS CON POSIBILIDAD DE CONEXIÓN A PLATAFORMA

CARACTERÍSTICAS

EVBOX Light J200 es una gama de tableros eléctricos frontales para la gestión de cámaras frigoríficas monofásicas, tanto con unidad motocondensadora en la máquina como remota

Equipados con 5 salidas relé, los tableros se pueden regular de forma flexible y con ahorro energético las

configuraciones de la máquina más diversas que se encuentran en el mercado.

La interfaz de usuario dispone de display LED de gran tamaño y teclas capacitivas. Todos los

componentes del tablero están diseñados para garantizar una protección IP65.



VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Código	CF 34 016
Modelo	EVLJ225N9V3
Alimentación	
115... 230 VAC	•
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 (configurable)	30 A
Desescarche (configurable)	8 A
Ventiladores evaporador (configurable)	5 A
Luz cámara (configurable)	8 A
Ventilador condensador (configurable)	5 A
Puertos de comunicación	
TTL MODBUS	•

Código	CF 34 016
Modelo	EVLJ225N9V3
Conectividad	
RS-485 MODBUS RTU (opcional a través del módulo EVlinking RS-485)	•
Bluetooth Low Energy para la aplicación EVconnect (integrada)	
Wi-Fi EPoCA/MODBUS TCP (opcional a través del módulo EVlinking Wi-Fi alimentado por el controlador)	•
Wi-Fi EPoCA/MODBUS TCP (opcional a través del módulo EVlinking Wi-Fi con alimentación separada de 12 Vac/15 Vdc)	
Ethernet EPoCA/MODBUS TCP (opcional a través del controlador/pasarela EV3 200 Web)	•

Conexiones:

