

CONTROLADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD EVCO EVJ 506



DESCRIPCIÓN:

La serie EVJ 500 se dirige a todas las aplicaciones donde es necesario el control de la temperatura y la humedad, como la exposición de pastelería y bombonería (EVJ506/EVJS506/EVJ526)

Los controladores trabajan con sonda propietaria y disponen de 6 salidas para una gestión de la temperatura en frío/calor, también con zona neutral, y de la humedad con humidificación/deshumidificación, en asociación con los ventiladores y los ciclos de desescarche.



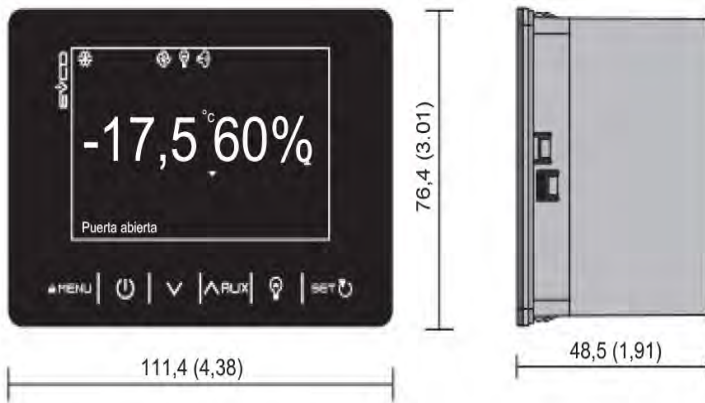
Código: CF34020

Modelo	Versión	Conexiones	Alimentación	Entradas analógicas	Entradas configurables (analógicas o digitales)	Entradas digitales
EVJ526N2EX3	Compacta	Terminales de conexiones extraíbles de tornillo	12 vac/dc	Sonda (ptc/ntc/ntc de evh520) + Temperatura (NTC) sonda para la humedad EVH520	Temperatura (NTC) + sonda para la humedad EVH520	Sonda auxiliar (PTC/NTC) o presostato de máxima

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Compresor (configurable)	30 A
Desescarche (configurable)	8 A
Luz cámara (configurable)	16 A
Humidificador (configurable)	8 A
Ventiladores evaporador (configurable)	5 A
Resistencias (configurables)	8 A
Puertos de comunicación	MODBUS TTL
Conexión	RS-485 MODBUS RTU (opcional con el módulo EVlinking RS-485)
	Bluetooth Low Energy for EVconnect app (opcional con el módulo EVlinking BLE)
	Wi-Fi EPoCA/MODBUS TCP (opcional con el módulo EVlinking Wi-Fi)
	Ethernet EPoCA/MODBUS TCP (Opcional a través del controlador/puerta de enlace. EV3 200 Web)
Otras características	Sirena de alarma

DIMENSIONES (mm):



CONEXIONADO:

