



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com http:// www.crntecnopart.com



EW-130.162

IWP 985 LX REGULADOR ELECTRÓNICO PARTIDO PARA EQUIPOS REFRIGERANTES VENTILADOS



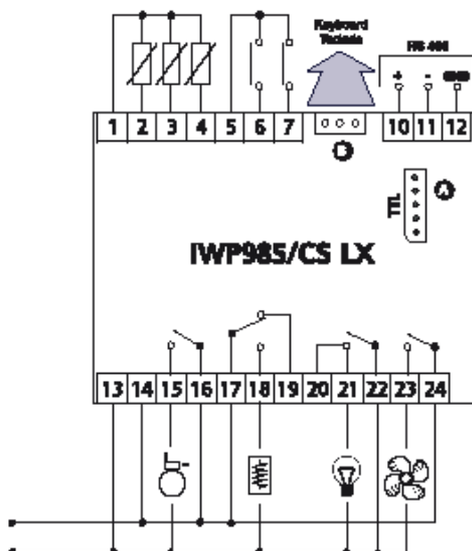
MODELOS DISPONIBLES

MODELO	CÓDIGO
IWP 985 LX	WD34DF1RCD70
IWK Standard 32X 74	WK1400100H000
CABLE CONEXIÓN TECLADO 0,5m	CO000010
CABLE CONEXIÓN TECLADO 2m	CO0000110

Los dispositivos de la familia IWP están diseñados para la gestión de todas las aplicaciones en equipos compactos y bancos refrigerados canalizados,
Compuestos por una unidad de potencia (IWP) y de un teclado remoto (IWK).
El valor leído por la sonda se visualiza en el display del teclado remoto IWK.
4 relés configurables como compresor, desescarche, ventiladores, alarma, luz, auxiliar, on/off, etc.
3 sondas. Termostática, sonda final de desescarche y sonda de producto.
Conexión directa al sistema Televis, no necesita BusAdapter.
Sonda PTC (NTC) seleccionable mediante parámetro
Desescarche eléctrico por temperatura o tiempo
Intervalo de descarche seleccionable mediante parámetro
Tiempos de protección de compresor así como paro/marcha en caso de avería
2 entradas digitales configurables como: set reducido, on/off, interruptor de puerta, etc)

DATOS TÉCNICOS

	IWP 985 LX
Caja	plástico 4 módulos DIN
Dimensiones	frontal 79x85 mm, profundidad 61mm
Montaje	guía DIN (Omega 3) o pared
Conexiones	en regleta de tornillos para conductores ¡Ü 2'5mm ²
Temperatura de uso	-5...55°C
Temperatura almacenamiento	-30...85°C
Humedad uso y almacenam.	10...90% (sin condensación)
Entradas analógicas	3 entradas NTC/PTC configurables mediante parámetro
Entradas digitales	2 entradas digitales libres de tensión configurables mediante parámetro
Serial	TTL para Copy Card / RS485 para conexión a TelevisSystem (no necesita Bus Adapter)
Salidas digitales	4 salidas digitales de relé: 8A 1/2hp 250V SPST; 8A 1/2hp 250V SPDT; 16A 1hp 250V SPST; 8A 1/2hp 250V SPST;.
Dimensiones	70 x 58 x 61 mm
Consumo	6VA
Alimentación	230V



- 1-2 Sonda 1
- 1-3 Sonda 2
- 1-4 Sonda 3
- 5-6 Entrada digital 1
- 5-7 Entrada digital 2
- 13-14 Alimentación 230V~
- A Entrada TTL para Copy Card