

ID985 /S/E/CK (LX/MB)

CONTROL PARA UNIDADES VENTILADAS DE TEMPERATURA CON 4 RELÉS Y 3 SONDAS

- DIMENSIONES
74 x 32 mm, prof. 67mm
- INTERFAZ
4 BOTONES
- PUNTO DECIMAL
SELECCIONABLE
- FRONTAL
IP65
- DISPLAY
3 y 1/2 + SIGNO



MODELO	CÓDIGO	EUROS
ID985/S/E/CK LX	ID34DR2SCDH99	170 €
ID985/S/E/CK MB	ID34DR2DCDH00	195 €

CARACTERÍSTICAS

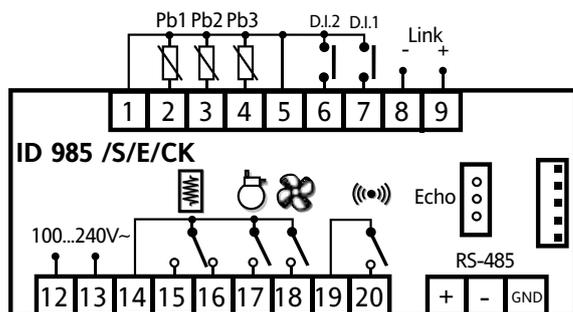
- » Los **ID 985 /S/E/CK/LX** son controles electrónicos compactos, optimizados para las instalaciones frigoríficas de los supermercados; incorporan **RS-485 a bordo, conexión para visualizador remoto (Echo), zumbador, conexiones Phoenix y alimentación universal.**
- » Garantizan calidad y seguridad de conservación de los alimentos frescos y ultracongelados, asegurando rendimiento y ahorro energético.
- » Protección frontal: IP65
- » Caja: cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor en policarbonato, teclas de resina termoplástica
- » Temperatura de uso: -5...55°C
- » Temperatura de almacenamiento: -30...85°C
- » Humedad ambiente de uso y almacenamiento: 10...90% HR (no condensante)
- » Conexiones Phoenix (solo mod. LX): fácilmente extraíbles, facilitan un cableado rápido y sencillo y un montaje inmediato

DATOS TÉCNICOS

	ID 985 /S/E/CK (LX/MB)
Campo visualización	• sonda NTC: -50,0...110,0°C • sonda PTC: -55,0...140,0°C
Display	punto decimal seleccionable* 3 dígitos y medio + signo
Entradas analógicas	3 PTC o NTC *
Entradas digitales	2 entradas libres de tensión *
Puertos de serie	puerto TTL para conexión a Copy Card / RS485 para conexión a TelevisSystem (no necesita Bus Adapter)
Salidas digitales	3 SPST 5(2)A 1/4hp 250V~ + 1 SPDT 8(3)A 250V~
Campo de medición	de -55 a 140°C
Precisión	mejor del 0,5% del fondo escala + 1 dígito
Resolución	0,1°C
Consumo	2'5VA max
Alimentación	100...240V~ ±10% 50/60Hz
Dimensiones	frontal 74x32mm, profundidad 66mm
Montaje	en panel, con agujero de montaje 71x29mm
Salida Echo	presente
Link	presente
Reloj	presente

* seleccionable mediante parámetro

ESQUEMA ELÉCTRICO



CONEXIONES PHOENIX (mod. LX)

Fácilmente extraíbles, facilitan un cableado rápido y sencillo y un montaje inmediato

