

# ID961 LX

CONTROL ELECTRÓNICO UNIDADES ESTÁTICAS DE 1 RELE Y 1 SONDA



**DIMENSIONES**  
74 x 32 x 59 mm

**INTERFAZ**  
4 BOTONES

**PUNTO DECIMAL SELECCIONABLE**

**FRONTAL**  
IP65

**DISPLAY**  
3 DÍGITOS y 1/2 + SIGNO



MODELO	CÓDIGO	EUROS
ID 961 LX 230V	ID11D10XCH700	75 €
ID 961 LX BUZZER 12V	ID11D10XCH300	82 €

CARACTERÍSTICAS

» Los controles **ID 961** son dispositivos ideales para cualquier aplicación en equipos frigoríficos a temperatura normal.

» Protección frontal: IP65

» Caja: cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor en policarbonato, teclas de resina termoplástica

» Dimensiones: frontal 32x74mm, profund. 59mm

» Instalación: sobre panel, con agujero de montaje 71x29mm (+0,2/-0,1mm)

» Temperatura de uso: -5...55°C

» Temperatura de almacenamiento: -30...85°C

» Humedad ambiente de uso y almacenamiento: 10...90% HR (no condensante)

DATOS TÉCNICOS

	<b>ID961LX</b>
Campo de visualización:	• sonda NTC: -50...110°C • sonda PTC: -50...140°C
Display	Punto decimal seleccionable con parámetro – 3 dígitos y 1/2 + signo
Entradas analógicas	1 PTC o NTC*
Puertos serie:	TTL para conexión a Copy Card y Televis (necesita Bus Adapter)
Salidas digitales	1 SPDT 8(3)A 250V~, ó SPDT 15A 250V~, ó SPDT 2hp
Campo de medición:	de -50 a 140°C
Precisión:	mejor del 0'5% del fondo de escala + 1 dígito
Resolución:	1 ó 0,1°C
Consumo:	• modelo 230V: 3VA max • modelo 12V: 1,5VA max
Alimentación:	• 230V~ ±10% 50/60Hz • 12V~/- ±10% 50/60Hz
Zumbador	solo modelo 12V
Entradas digitales	1 contacto limpio de bajísima tensión de seguridad

\*seleccionable mediante parámetro

ESQUEMA ELÉCTRICO

