



ID971-974 LX

CONTROL ELECTRÓNICO UNIDADES ESTÁTICAS DE 2 (ID971) O 3 RELÉS (ID974) Y 2 SONDAS

MODELO	CÓDIGO	EUROS
ID 971 LX 230V	ID22D10XCH700	88 €
ID 971 LX BUZZER 12V	ID22DLOXCH300	92 €
ID 974 LX 230V	ID23D10XCH700	98 €
ID 974 LX BUZZER 12V	ID23DLOXCH300	103 €



DIMENSIONES	74 x 32 x 59 mm
INTERFAZ	4 BOTONES
PUNTO DECIMAL SELECCIONABLE	FRONTAL
IP65	DISPLAY
3 DÍGITOS y 1/2 + SIGNO	

- » Los controles **ID 971/974** son dispositivos ideales para cualquier aplicación en equipos frigoríficos a temperatura normal o baja
- » Protección frontal: IP65
- » Caja: cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor en policarbonato, teclas de resina termoplástica

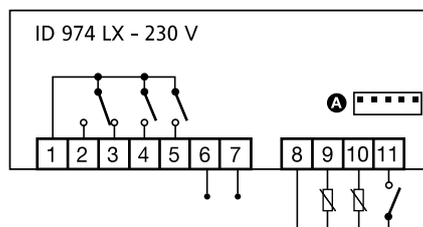
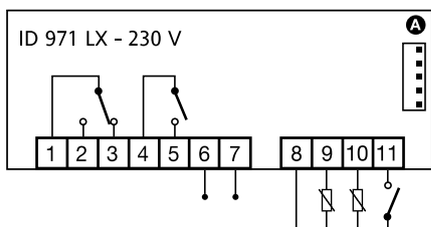
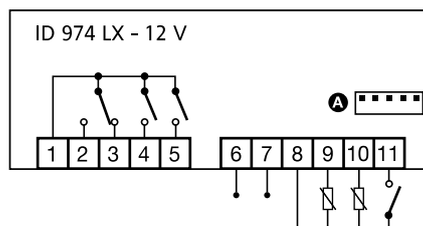
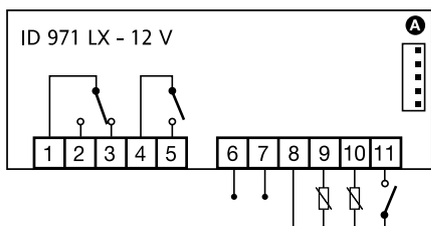
- » Dimensiones: frontal 74x32mm, profundidad según modelo, ver tabla de "Características generales"
- » Instalación: sobre panel, con agujero de montaje 71x29mm (+0,2/-0,1mm)
- » Temperatura de uso: -5...55°C

- » Temperatura de almacenamiento: -30...85°C
- » Humedad ambiente de uso y almacenamiento: 10...90% HR (no condensante)

CARACTERÍSTICAS

	ID971 LX	ID 974 LX
Campo de visualización:	• sonda NTC: -50,0...110,0°C • sonda PTC: -55,0...140,0°C	• sonda NTC: -50,0...110,0°C • sonda PTC: -55,0...140,0°C
Display	punto decimal seleccionable - 3 dígitos + signo	punto decimal seleccionable - 3 dígitos y medio + signo
Entradas analógicas	2 PTC o NTC *	2 PTC o NTC*
Puertos serie:	TTL para conexión a Copy Card y a TelevisSystem (necesita Bus Adapter)	TTL para conexión a Copy Card y a TelevisSystem (necesita Bus Adapter)
Salidas digitales:	2 SPDT 8(3)A 250V~	1 SPDT 8(3)A 250V~ 1 SPST 8(3)A 250V~ 1 SPST 5(2)A 250V~
Campo de medición:	de -55 a 140°C	de -55 a 140°C
Precisión:	mejor del 0,5% del fondo escala + 1 dígito	mejor del 0,5% del fondo escala + 1 dígito
Resolución:	1 ó 0,1°C	1 ó 0,1°C
Consumo:	• modelo 230V: 3VA max • modelo 12V: 1,5VA max	• modelo 230V: 3VA max • modelo 12V: 1,5VA max
Alimentación:	• 230V~ ±10% 50/60Hz • 12V~/~ ±10% 50/60Hz	• 230V~ ±10% 50/60Hz • 12V~/~ ±10% 50/60Hz
Zumbador:	solo modelo 12V	solo modelo 12V
Dimensiones:	74 x 32, profundidad 59 mm	74 x 32, profundidad 59 mm
Entradas digitales	1 contacto limpio de bajísima tensión de seguridad	1 contacto limpio de bajísima tensión de seguridad

*seleccionable mediante parámetro



DATOS TÉCNICOS

ESQUEMA ELÉCTRICO