



ID 985 LX HG/V/HACCP

SERIE ID AVANZADA CON LINK, RELOJ, DOBLE ENTRADA DIGITAL Y FUNCIONES ESPECIALES



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

MODELO	CÓDIGO	EUROS
ID 985 LX HG	ID34DF1XCD310	144 €
ID 985 LX HACCP ANNUAL CALENDAR	ID34D0XCD380	163 €
ID985/V	ID34DR45CDH00	144 €

MODELO ID985 HOT GAS

Funcionamiento gas caliente (modelo HG), permite controlar al 100% las válvulas de aspiración, líquido, gas caliente, by-pass y los ventiladores del evaporador para realizar el desescarche por gas caliente perfecto.

MODELO ID985 HACCP

Alarmas HACCP: gracias al reloj en tiempo real es posible almacenar un histórico de alarmas HACCP con datos de día y mes de inicio y fin de alarma; máxima o mínima temperatura alcanzada durante el periodo de alarma.

MODELO ID985/V

- » Control que incluye gestión del driver de la V800 (control válvula de expansión electrónica).
- » Protección frontal: IP65
- » Caja: cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor de

- policarbonato, teclas de resina termo-plástica
- » Temperatura de uso: -5...55°C
- » Temperatura de almacenamiento: -30...85°C
- » Humedad ambiente de uso y de almacenamiento: 10...90% RH (no condensante)

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones
Instalación
Campo visualización
Display
Entradas analógicas
Entradas digitales
Conectividad

ID985 LX HOT GAS
frontal 74 x 32 mm, profundidad 67 mm
panel, agujero de montaje 71x29mm (+0,2/-0,1mm)
• sonda NTC: -50,0...110,0°C
• sonda PTC: -55,0...140,0°C
punto decimal seleccionable con parámetro 3 dígitos y 1/2 + signo
3 PTC o NTC *
2 entradas libres de tensión
Puerto TTL para conexión a Copy Card y a TelevisSystem (necesita Bus Adapter)

ID985 LX HACCP CALENDARIO ANUAL
frontal 74 x 32 mm, profundidad 67 mm
panel, agujero de montaje 71x29mm (+0,2/-0,1mm)
• sonda NTC: -50,0...110,0°C
• sonda PTC: -55,0...140,0°C
punto decimal seleccionable con parámetro 3 dígitos y 1/2 + signo
3 PTC o NTC *
2 entradas libres de tensión
Puerto TTL para conexión a Copy Card y a TelevisSystem (necesita Bus Adapter)

ID 985V
frontal 74 x 32 mm, profundidad 67 mm
panel, agujero montaje 71x29mm (+0,2/-0,1mm)
-55...+140°C
punto decimal seleccionable con parámetro 3 dígitos y 1/2 + signo
3 PTC o NTC *
2 entradas libres de tensión
Puerto TTL para conexión a Copy Card RS485 (no necesita Bus Adapter)
Puerto LAN para conexión a V800

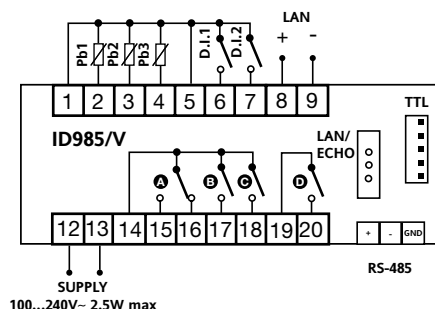
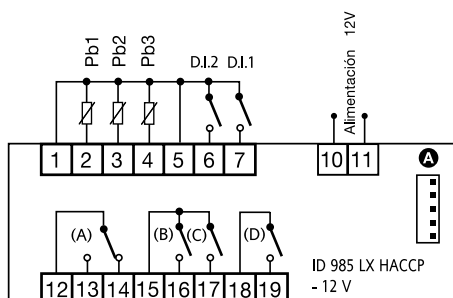
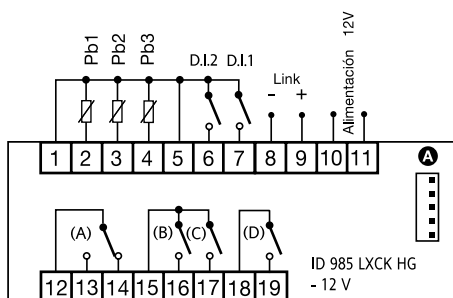
Salidas digitales
Campo de medición
Precisión
Resolución
Consumo
Alimentación
HACCP
Calendario anual
Función
Zumbador

1 SPDT 8(3)A 250V~ (A)
2 SPST 8(3)A 250V~ (B-C)
1 SPST 5(2)A 250V~ (D)
de -55 a 140°C
mejor del 0,5% del final de escala + 1 dígito
1 ó 0,1°C
3VA max
12V~/±10% 50/60Hz
no disponible
no disponible
Link
no disponible

1 SPDT 8(3)A 250V~ (A)
2 SPST 8(3)A 250V~ (B-C)
1 SPST 5(2)A 250V~ (D)
de -55 a 140°C
mejor del 0,5% del final de escala + 1 dígito
1 ó 0,1°C
1'5VA max
12V~/±10% 50/60Hz
presente
presente
no disponible
presente

1 SPDT 5(2)A 1/4 HP 250V~ (A)
3 SPST 3A 250V~ (B-C-D)
-
mejor del 0,5% del final de escala + 1 dígito
1 ó 0,1°C
2.5W max
100...240V~ ±10% 50/60Hz
-
-
LAN - Link (entre ID985/V)
presente

*seleccionable mediante parámetro



DATOS TÉCNICOS

ESQUEMA ELÉCTRICO