

eliwell



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: IDP24DB7S0000

IDP24DB7S0000 ELIWELL IDPLUS 978 230V
2 SONDAS DE 4 RELÉS (DESHIELO, DE
VENTILACIÓN. Y ALARMA)

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CONTROLES PARA UNIDADES ESTÁTICAS, VENTILADAS O DE CALOR

La familia IDPLUS está especialmente indicada para almacenistas ya que debido a su **versatilidad permite reducir el número de códigos** abarcando el máximo de posibilidades.

Hasta 4 programaciones diferentes de parámetros preconfigurados.

Parámetro Frío/Calor.

Instalación: en el panel, con agujero de montaje 71x29mm (+0,2/-0,1 mm).

Temperatura de uso: -5...55°C.

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

Tipo de sonda admitida: PTC, NTC Y PT1000.

Interfaz de usuario simplificada.

Lista de parámetros predefinida
- seleccionable y rearmable.

Función HACCP.

Se conecta un TelevisSystem y
ModBus.

Nueva Unicard USB/TTL para carga/
descarga de parámetros.

Datos Técnicos para los modelos IDPLUS 902 - 961 -971 -974 -978 (Ver las tablas correspondientes)

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Campo de visualización	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° Csonda Pt1000: -55,0...150,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° Csonda Pt1000: -55,0...150,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0° Csonda PTC: -55,0...140,0° Csonda Pt1000: -55,0...150,0°C
Pantalla	con punto decimal * 3 dígitos + signo del zodiaco	con punto decimal * 3 dígitos + signo del zodiaco	con punto decimal * 3 dígitos + signo del zodiaco
Entradas analógicas	1 PTC / NTC / Pt1000*	1 PTC / NTC / Pt1000*	2 PTC / NTC / Pt1000*
Entradas configurables	1 digital (SELV) / analógica (PTC/NTC/Pt1000)*	1 digital (SELV) / analógica (PTC/NTC/Pt1000)*	1 digital (SELV) / analógica (PTC/NTC/Pt1000)* 1 digital (SELV) / serial TTL *

	IDPLUS902	IDPLUS961	IDPLUS971
Conectividad	Puerto TTL para conexión a un Unicard/ Copia de la Tarjeta o un sistema de supervisión TelevisSystem/ ModBus* (necesita Adaptador de Bus)	Puerto TTL para conexión a un Unicard/ Copia de la Tarjeta o un sistema de supervisión TelevisSystem/ ModBus* (necesita Adaptador de Bus)	Puerto TTL para conexión a un Unicard/ Copia de la Tarjeta o un sistema de supervisión TelevisSystem/ ModBus* (necesita Adaptador de Bus)
De Salidas digitales	N. A. 8(4)N. C. 6(3)A 250V máx~	1 SPST 2Hp 12(12)a 250V~ N. A.	1 SPDT ½Hp 8(4)a 250V~ N. A. 1 SPST 2Hp 12(12)a 250V~
Campo de medición	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C
Consumo	4,5 W max	4,5 W max	4,5 W max
Alimentación	230V~ ±10% 50/60Hz 12V~/c ±10% 50/60Hz	230V~ ±10% 50/60Hz 12V~/c ±10% 50/60Hz	230V~ ±10% 50/60Hz 12V~/c ±10% 50/60Hz
Dimensiones	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
HACCP	presente	presente	presente
* seleccionable mediante parámetro			

	IDPLUS974	IDPLUS978
Campo de visualización	sonda NTC: -50,0...110,0°C sonda PTC: -55,0...140,0°C sonda Pt1000: -55,0...150,0°C	sonda NTC: -50,0...110,0°C sonda PTC: -55,0...140,0°C sonda Pt1000: -55,0...150,0°C
Pantalla	con punto decimal * 3 dígitos + signo del zodiaco	con punto decimal * 3 dígitos + signo del zodiaco
Entradas analógicas	2 PTC / NTC / Pt1000*	2 PTC / NTC / Pt1000*
Entradas configurables	1 digital (SELV) / analógica (PTC/NTC/ Pt1000)* 1 digital (SELV) / serial TTL*	1 digital (SELV) / analógica (PTC/NTC/ Pt1000)* 1 digital (SELV) / serial TTL*
Conectividad	Puerto TTL para conexión a un Unicard/ Copia de la Tarjeta o un sistema de supervisión TelevisSystem/ModBus* (necesita Adaptador de Bus)	Puerto TTL para conexión a un Unicard/ Copia de la Tarjeta o un sistema de supervisión TelevisSystem/ModBus* (necesita Adaptador de Bus)
De Salidas digitales	1 SPDT ½Hp 8(4)a 250V~ N. A. 1 SPST 2Hp 12(12)a 250V~ 1 SPST 5(2)A 250V~	1 SPDT ½Hp 8(4)a 250V~ N. A. 1 SPST 5Hp 12(12)a 250V~ 1 SPST DE 1.5 HP 10(6)A 250V~ 1 SPST 5(2)A 250V~

	IDPLUS974	IDPLUS978
Campo de medición	-55,0...150,0°C	-55,0...150,0°C
Consumo	3W max	3W max
Alimentación	230V~ ±10% 50/60Hz 12V~/c ±10% 50/60Hz	230V~ ±10% 50/60Hz 12V~/c ±10% 50/60Hz
Dimensiones	74 x 32 x 59 mm	74 x 32 x 59 mm
HACCP	presente	presente
* seleccionable mediante parámetro		

Características

Referencia	IDP24DB7S0000
Modelo	IDPLUS 978
Relés	4
USB Unicard	Si
Copia De La Tarjeta De	Si
Embalaje Individual	Si
HACCP	Si
D. I	Si
Sondas	2 NTC, PTC, PT1000
Entrada Digital	Si
Formato	Panel de 74x32
Tensión de Alimentación	230VAC