







Controles electrónicos para unidades refrigerantes

## ÍNDICE

INTERFAZ USUARIO IDPLUS 902/961 (TECLAS Y LEDS)	4
INTERFAZ USUARIO IDPLUS 971/974 (TECLAS Y LEDS)	6
CONEXIONES IDPLUS 902/961	8
APLICACIONES IDPLUS 902/961	9
CONEXIONES IDPLUS 971	10
APLICACIONES IDPLUS 971	11
CONEXIONES IDPLUS 974	12
APLICACIONES IDPLUS 974	13
CARGA DE APLICACIONES PREDEFINIDAS	14
BLOQUEO MODIFICACIÓN SET-POINT	14
ON/OFF INSTRUMENTO	14
ENCENDIDO Y USO DE LOS MENÚS	14
ACTIVACIÓN MANUAL CICLO DE DESESCARCHE	15
MONTAJE MECÁNICO - DIMENSIONES	15
DIAGNÓSTICOS	15
ALARMAS	16
CONTRASEÑA	18
UTILIZACIÓN DE LA COPYCARD	18
MENÚ ESTADO DE MÁQUINA	19
MENÚ PROGRAMACIÓN	19
ALARMA DE TEMPERATURA MÁX/MÍN	20
RESPONSABILIDAD Y RIESGOS SECUNDARIOS	20
EXIMENTE DE RESPONSABILIDAD	21
CONEXIONES ELÉCTRICAS	21
CONDICIONES DE USO	21
DATOS TÉCNICOS (EN 60730-2-9)	22

INFORMACIÓN ADICIONAL (CARACTERÍSTICAS ENTRADAS - SALIDAS - MECÁNICAS - NORMATIVAS)	22
DESCRIPCIÓN FAMILIA IDPLUS 902/961	24
TABLA PARÁMETROS MENÚ "USUARIO" (IDPLUS 902/961)	25
TABLA PARÁMETROS MENÚ "INSTALADOR" (IDPLUS 902/961)	26
DESCRIPCIÓN FAMILIA IDPLUS 971	30
TABLA PARÁMETROS MENÚ "USUARIO" (IDPLUS 971)	31
TABLA PARÁMETROS MENÚ "INSTALADOR" (IDPLUS 971)	32
DESCRIPCIÓN FAMILIA IDPLUS 974	37
TABLA PARÁMETROS MENÚ "USUARIO" (IDPLUS 974)	38
TABLA PARÁMETROS MENÚ "INSTALADOR" (IDPLUS 974)	39

# **INTERFAZ DE USUARIO IDPlus 902/961**



Teclas				
UP Pulsar y soltar Se desplaza por el menú Aumenta los valores Pulsar al menos durante 5 seg Activa la función Desescarche Manual	Stand-BY (ESC)           Pulsar y soltar           Vuelve un nivel arriba del nivel actual           Confirma valor parámetro           Pulsar al menos durante 5 seg           Activa la función Stand-by           (cuando no está dentro de los menús)			
DOWN           Pulsar y soltar           Se desplaza por el menú           Disminuye los valores           Pulsar al menos durante 5 seg           Función configurable por usuario (par.H	Set         SET (ENTER) Pulsar y soltar           Visualiza posibles alarmas (si hubieran) Accede al menú Estado de máquina Pulsar al menos durante 5 seg Accede al menú de Programación Confirma las órdenes			

LEDS					
	Led SET Reducido / Economy Parpadeando: set reducido activo Parpadeo rápido: encendido parámetros nivel2 Off: en los demás casos	((t=1))	Led Alarma Encendido Fijo: presencia de alarma Parpadeando: alarma silenciada Off: en los demás casos		
₩	Led Compresor Encendido Fijo: compresor activo Parpadeando: retardo, protección o activación bloqueada Off: en los demás casos		Led Defrost (Desescarche) Encendido Fijo:desescarche activo Parpadeando: activación manual o por D.I. Off: en los demás casos		
1	NO USADO				
°C	Led °C Encendido Fijo: regulación en °C (dro = 0) Off: en los demás casos	°F	Led °F Encendido Fijo: regulación en °F (dro = 1) Off: en los demás casos		
<ul> <li>* Para activar la función LOC: - entre en el menú "Órdenes básicas" pulsando la tecla set. - pulse antes de 2 segundos las teclas ① y 念.</li> <li>Si la función LOC está Activa e intentamos entrar en el "Menú Programación" aparecerá el mensaje LOC. Si esto sucede podrá visualizar los parámetros pero no podrá modificarlos. Para quitar el bloqueo del teclado, repita el procedimiento ya descrito anteriormente.</li> <li>* Al encenderse, el instrumento realiza un chequeo de pilotos: durante unos segundos</li> </ul>					
el disp	ilay y los leds parpadearán, para compr	obar su	ntegridad y buen funcionamento.		

# **INTERFAZ DE USUARIO IDPlus 971/974**





Teclas				
UP Pulsar y soltar Se desplaza por el menú Aumenta los valores Pulsar al menos durante 5 seg Activa la función Desescarche Manual	STAND-BY (ESC)           Pulsar y soltar           Vuelve un nivel arriba del nivel actual           Confirma valor parámetro           Pulsar al menos durante 5 seg           Activa la función Stand-by           (cuando no está dentro de los menús)			
DOWN           Pulsar y soltar           Se desplaza por el menú           Disminuye los valores           Pulsar al menos durante 5 seg           Función configurable por usuario (par.H32)	Set SET (ENTER) Pulsar y soltar Visualiza posibles alarmas (si las hubiera) Accede al menú Estado de máquina Pulsar al menos durante 5 seg Accede al menú de programación Confirma las órdenes			

	LEDS					
	Led SET Reducido / Economy Parpadeando: set reducido activo Parpadeo rápido: encendido parámetros nivel2 Off: en los demás casos	((t=1))	<b>Led Alarma</b> Encendido Fijo: presencia de alarma Parpadeando: alarma silenciada Off: en los demás casos			
₩	Led Compresor Encendido Fijo: compresor activo Parpadeando: retardo, protección o activación bloqueada Off: en los demás casos		Led Defrost (Desescarche) Encendido Fijo:desescarche activo Parpadeando: activación manual o por D.I. Off: en los demás casos			
Led Ventiladores Encendido Fijo: ventiladores activos Off: en los demás casos AUX Led Aux Encendido Fijo: salida Aux activa Parpadeando: activación manual o por del "Ciclo de Abatimient						
°C	Led °C Encendido Fijo: regulación en °C (dro = 0) Off: en los demás casos	°F	Led °F Encendido Fijo: regulación en °F (dro = 1) Off: en los demás casos			
<ul> <li>* Para activar la función LOC: - entre en el menú "Órdenes básicas" pulsando la tecla set.</li> <li>- pulse antes de 2 segundos las teclas () y ()</li> </ul>						
Para quitar el bloqueo del teclado, repita el procedimiento ya descrito anteriormente.						
* Al enc el disp	enderse, el instrumento realiza un chec lay y los leds parpadearán, para compr	ueo de p obar su i	pilotos; durante unos segundos integridad y buen funcionamento.			



IDPlus	902: Bornes	IDPlus 961: Bornes		
OUT1	Relé OUT1	*	1-2: relé Compresor	
Supply	6-7: modelos 12V~ o 3-4: modelos 230V~	Supply	6-7: modelos 12V~ o 3-4: modelos 230V~	
N-L	Alimentación 230V~	N-L	Alimentación 230V~	
10-9	Sonda Pb1	10-9	Sonda Pb1	
10-11	Entrada digital 1/ sonda Pb3	10-11	Entrada digital 1/ sonda Pb3	
TTL	Entrada TTL	TTL	Entrada TTL	



### **CONEXIONES IDPLUS 971**

#### **Configuraciones Aplicaciones**



F = Funciones H = Entradas y salidas R = Salida Relé	Ар. 1	Ар. 2	Ар. 3	Ар. 4
Aplicación frío	Х	Х	Х	Х
F - Final desescarche por tiempo		Х		Х
F - Final desescarche por temperatura	Х		Х	
F - Alarma en Pb1	Х	Х	Х	Х
F - Apagado (OFF) compresor			Х	
H - presencia Pb1	Х	Х	Х	Х
H - presencia Pb2	Х		Х	
H - Pb3 / D.I.1 habilitado	D.I.	D.I.	D.I.	D.I.
H - Zumbador				Х
R - Compresor	Х	Х	Х	Х
R - Resistencias	Х	Х		
R - Ventiladores			Х	
R - Alarma				Х

IDPlus 971: Bornes				
*	1-2: relé Compresor	TTL	Entrada TTL o Digital Input 2	
**	relé Desescarche + 2-3-4: 12V~ or 5-6-7: 230V~	10-9	Sonda Pb1	
Supply	6-7: modelos 12V~ or 3-4: modelos 230V~	10-8	Sonda Pb2	
N-L	Alimentación 230V~	10-11	Entrada digital 1/ sonda Pb3	



### **CONEXIONES IDPLUS 974**

#### **Configuraciones Aplicaciones**





F = Funciones H = Entradas y salidas R = Salida Relé	Ар. 1	Ар. 2	Ар. 3	Ар. 4
plicación frío	Х	Х	X	Х
- Final desescarche por temperatura	Х	Х	Х	Х
- HACCP		Х		
- Alarma en Pb1	Х	Х	Х	Х
I - presencia Pb1	Х	Х	Х	Х
I - presencia Pb2	Х	Х	Х	Х
I - Pb3 / D.I.1 habilitado	D.I.	Pb3	D.I.	D.I.
I - Zumbador	Х	Х	Х	Х
- Compresor	Х	Х	Х	Х
- Resistencias	Х	Х		
- Ventiladores	Х	Х	Х	Х
- Auxiliar			Х	
- Valvola de inversión				Х

IDPlus 974: Bornes			
X	0-2: relé Ventiladores	10-9	sonda Pb1
*	1-2: relé Compresor	10-8	sonda Pb2
×	relé Desescarche + 2-3-4: 12V~ or 5-6-7: 230V~	10-11	Entrada digital 1/ sonda Pb3
Supply	6-7: modelos 12V~ o 3-4: modelos 230V~	TTL	Entrada TTL o Digital Input 2
N-L	Alimentación 230V~		

FFF



#### **CARGA DE APLICACIONES PREDEFINIDAS**

El procedimiento para cargar una de las aplicaciones predefinidas es:

- al encender el instrumento mantenga pulsada la tecla set : aparecerá la etiqueta "AP1";
- desplácese por las aplicaciones (AP1-AP2-AP3-AP4) con las teclas 😻 y 嶈 ;
- seleccione la aplicación deseada mediante la tecla set (en el ejemplo la aplicación "AP3") o anule la operación pulsando la tecla () o dejando que transcurra el tiempo máximo (time-out);
- si la operación se ha llevado a cabo con éxito, el display visualizará "y", en caso contrario visualizará "n";
- pasados unos segundos el instrumento volverá a la visualización principal.



#### **BLOQUEO MODIFICACIÓN DEL SET-POINT**

El teclado puede bloquearse entrando en el menú "Órdenes básicas" con la tecla set y pulsando antes de 2 seg. las teclas () y () in diante la debida programación del parámetro "LOC" (ver carpeta "diS"). Si el teclado está bloqueado, se puede acceder al menú "Órdenes básicas" y visualizar el Setpoint pero no modificar el valor.

### **ON/OFF INSTRUMENTO**

El instrumento puede apagarse pulsando la tecla 🔘 durante más de 5 segundos. En este estado los algoritmos de regulación y desescarche se hallan deshabilitados y el display visualizará el mensaje "OFF".

## ENCENDIDO Y USO DE LOS MENÚS

Los recursos se organizan por menús. Para acceder al menú "Estado de máquina" pulsar y soltar la tecla set . Para acceder al menú "Programación" pulse la tecla set más de 5 segundos. Si no toca el teclado durante más de 15 segundos (time-out) o pulsando la tecla 🕜 , se confirma el último valor visualizado en el display.

### ACTIVACIÓN MANUAL DEL CICLO DE DESESCARCHE

Pulse durante más de 5 segundos la tecla 🙈 . Se activa solo si se dan las condiciones de temperatura para ello. Si no las hubiera, el display parpadeará 3 veces, indicando con ello que la operación no se efectuará.

### **MONTAJE - DIMENSIONES**

El instrumento está diseñado para su montaje sobre panel. Realice un agujero de 29x71 mm e introduzca el instrumento fijándolo con las bridas suministradas. Evite montar el instrumento en lugares expuestos a alta humedad y/o suciedad; es adecuado para ser utilizado en entornos con contaminación ordinaria o normal. Deje aireada la zona próxima a las ranuras de enfriamiento del instrumento.



### DIAGNÓSTICOS

El estado de alarma se indica siempre mediante el zumbador (si estuviera presente) y el icono alarma (m). Para apagar el zumbador, pulse y suelte una tecla cualquiera, el icono correspondiente seguirá parpadeando. NOTE: Si hay en curso un tiempo de exclusión de alarma (carpeta "AL" - Tabla Parámetros), la alarma no se señala.

En caso de alarma por sonda ambiente (Pb1) averiada, en el display aparece la indicación "E1". En caso de sonda evaporador (Pb2) averiada, aparecerá la indicación "E2" (**solo IDPlus 971/974**). Finalmente, en caso de sonda Pb3 averiada, en el display aparecerá la indicación "E3".

	ALARMAS						
Etiq.	Avería	Causa	Efectos	Solución Problema			
E1	Sonda1 averiada (cámara)	<ul> <li>lectura de valores fuera del campo de funcionamiento</li> <li>sonda averiada/ cortocircuitada/ abierta</li> </ul>	Visualización etiqueta E1     Icono Alarma Fija     Deshabilitación regulador de alarmas     máx/mín     Funcionamiento Compresor en base a los     parámetros 'Ont' y 'OPF'.	• compruebe el tipo de sonda ( <b>HOO</b> ) • compruebe cableado de las sondas • cambie la sonda			
E2	Sonda2 averiada (desescarche) solo en IDPlus 971/974	<ul> <li>lectura de valores fuera del campo de funcionamiento</li> <li>sonda averiada/ cortocircuitada/ abierta</li> </ul>	• Visualización etiqueta E2 • Icnon Alama Fija • El desescarche terminará por Timeout (dEt) • Los ventiladores evaporador estarán: encendidos el compresor está en ON y funcionarán en base al parámetro FCO si el compresor está en OFF. • Icompresor está	• compruebe el tipo de sonda ( <b>HOO</b> ) • compruebe cableado de las sondas • cambie la sonda			
E3	Sonda3 averiada	<ul> <li>lectura de valores fuera del campo de funcionamiento</li> <li>sonda averiada/ cortocircuitada/ abierta</li> </ul>	• Visualización etiqueta <b>E3</b> • Icono Alarma Fija	<ul> <li>compruebe el tipo de sonda (HOO)</li> <li>compruebe cableado de las sondas</li> <li>cambie la sonda</li> </ul>			
AH1	Alarma de ALTA Temperatura Pb1	<ul> <li>valor leído por Pb1 &gt; HAL tras un tiempo "tAO". (ver "ALARMAS TEMP. Máx/Mín)</li> </ul>	<ul> <li>Se registra la etiqueta AH1 en la carpeta AL</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	<ul> <li>Espere a que el valor leído por Pb1 vuelva por debajo de HAL.</li> </ul>			
AL1	Alarma de BAJA Temperatura Pb1	<ul> <li>valor leído por Pb1 &lt; LAL tras un tiempo "tAO". (ver "ALARMAS TEMP. Máx/Mín)</li> </ul>	<ul> <li>Se registra la etiqueta AL1 en la carpeta AL</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	<ul> <li>Espere a que el valor leído por Pb1 vuelva por encima de LAL</li> </ul>			
EA	Alarma externa	• activación de la entrada digital (H11 = ±5)	<ul> <li>Se registra la etiqueta EA en la carpeta AL</li> <li>Icono Alarma fija</li> <li>Bloqueo de la regulación si rLO = y</li> </ul>	• compruebe y elimine la causa externa que ha provocado la alarma en la D.I.			
OPd	Alarma Puerta Abierta	<ul> <li>activación de la entrada digital (H11 = ±4) (por un tiempo mayor que <b>tdO</b>)</li> </ul>	<ul> <li>Se registra la etiqueta <b>Opd</b> en la carpeta AL</li> <li>Icono Alarma fija</li> <li>Bloqueo del regulador</li> </ul>	• cierre la puerta • función retardo definida con <b>OAO</b>			
Ad2	Desescarche por tiempo máximo	<ul> <li>final desescarche por tiempo y no porque se haya alcanzado la temperatura de final desescarche leída por Pb2.</li> </ul>	<ul> <li>Se registra la etiqueta Ad2 en la carpeta AL</li> <li>Icono Alarma fija</li> </ul>	<ul> <li>espere al desescarche siguiente para un rearme automático</li> </ul>			

Etiq.	Avería	Causa	Efectos	Solución Problema
СОН	Alarma de Over Heating	Se la sonda Pb3 supera el valor seleccionado para el parámetro SA3.	<ul> <li>Se registra la etiqueta COH en la carpeta AL</li> <li>Icono Alarma Fija</li> <li>Bloqueo regulación (Compresor)</li> </ul>	<ul> <li>espere a que la temperatura vuelva a un valor igual a SA3 (Set point) menos dA3 (diferencial).</li> </ul>
nPA	Alarma Presostato genérico	Activación de la alarma Presostato por el presostato genérico de presión.	Si el número N de activaciones del presostato es N < PEn: • Se registra la carpeta nPA en la carpeta AL con el número de activaciones del presostato • Bloqueo regulación (Compresor y Ventiladores)	• compruebe y elimine la causa que ha provocado la alarma en D.I. (Reset Automático)
PAL	Alarma Presostato genérico	Activación de la alarma Presostato por el presostato genérico de presión.	Si el número N de activaciones del presostato es N = PEn: Se evisualiza le tiqueta PAL Se registra la etiqueta PA en la carpeta AL Led Alarma fijo Bloqueo regulación (Compresor y Ventiladores)	<ul> <li>Apague y vuelva a encender el dispositivo</li> <li>Resetee alarmas entrando en la carpeta de funciones y pulsando la función rAP (Reset Manual)</li> </ul>
HC n	Valor Máx/Mín de Pb3 fuera banda (SLHSHH)	Memoriza el valor Máx/Mín alcanzado por Pb3 cuando sube del campo SLHSHH. "n" representa el número progresivo de salidas	<ul> <li>Se registra la carpeta "HC n" en la carpeta AL</li> <li>Led Alarma fijo</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	Nota: n puede tener valores de 1 a 8. Si n>8, parpadeará la carpeta HC8 y el sistema sobreescribirá las carpetas desde n=1
tC n	Tiempo Permanen- cia de Pb3 fuera banda (SLHSHH)	Memoriza el tiempo que permanece el valor de Pb3 fuera del campo SLHSHH. "n" representa el número progresivo de salidas.	• Se registra la carpeta "tC n" en la carpeta AL • Led Alarma fijo • Ningún efecto sobre la regulación	Nota: n puede tener valores de 1 a 8. Si n>8, parpadeará la carpeta tC8 y el sistema sobreescribirá las carpetas desde n=1
bC n	Valor Leído por Pb3 al volver de bOt	Memoriza el valor leído por Pb3 al volver de un fallo de tensión. "n" representa el número progresivo de fallos de tensión	<ul> <li>Se registra la carpeta "bC n" en la carpeta AL</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	Nota: n puede tener valores de 1 a 8. Si n>8, parpadea la carpeta bC8 y el sistema sobrescribe las carpetas desde n=1.
bt n	Tiempo Permanen- cia Pb3 fuera banda durante bOt	Memoriza el tiempo que permanece fuera banda de Pb3 durante un fallo de tension. "n" representa el número progresivo de fallos de tensión.	<ul> <li>Se registra la carpeta "bt n"en la carpeta AL. El valor contenido será 0 si el valor de Pb3 permanece en el rango, ≠ 0 si el valor leído se sale del rango.</li> <li>Ningún efecto sobre la regulación</li> </ul>	Nota: n puede tener valores de 1 a 8. Si n>8, parpadea la carpeta bt8 y el sistema sobreescribe las carpetas desde n=1
NOTA:	oara borrar las carpeta	is "HC n", "tC n", "bC n" y "bt n" presentes en la	carpeta AL lance la función rES presente en la carpo	eta FnC.

#### CONTRASEÑAS

Contraseña "PA1": permite acceder a los parámetros de Usuario. Por defecto la contraseña no está habilitada (PS1=0). Para habilitada (PS1=0). Para habilitada (PS1=0). Para habilitada (PS1=0). Pulse set durante más de 5 segundos, recorral los parámetros con ≈ y se hasta llegar a la etiqueta PS1, pulse set para visualizar su valor, modifíquelo con ≈ y set o ③ . Si está habilitada, se le pedirá para acceder a los parámetros de Usuario.

**Contraseña "PA2"**: permite acceder a los parámetros de **Instalador**. Por defecto la contraseña está habilitada (**PS2**=15). Para modificarla (**PS2**=15): pulse set más de 5 segundos, recorra los parámetros con  $\bigotimes y \bigotimes$  hasta llegar a **PA2**, pulse **set**, seleccione con  $\bigotimes y \bigotimes el valor "15" y confírmelo con set. Recorra las carpetas hasta llegar a$ *dis*y pulse**set** $, para entrar. Recorra los parámetros con <math>\bigotimes y \bigotimes$  hasta llegar a *dis* y pulse **set** valor "15" y quárdelo pulsando set o **(D**). La visibilidad de "PA2" es:

1) PA1 y PA2 ≠ 0: Pulsando set) durante más de 5 segundos aparecerá "PA1" y "PA2". De este modo podremos decidir si acceder a los parámetros de "Usuario" (PA1) o a los parámetros de "Instalador" (PA2).

2) En otros casos: La contraseña "PA2" se halla en los parámetros de nivel1. Si está habilitada, se le pedirá para acceder a los parámetros del "Instalador"; para introducirla proceda como se ha descrito para la contraseña "PA1"

Si el valor introducido es erróneo, se visualizará de nuevo la etiqueta PA1/PA2 y habrá de repetir los pasos.

#### **USO DE LA COPY CARD**

La Copy Card se conecta al puerto serial (TTL) y permite la programación rapida de los parámetros del instrumento. Acceda a los parámetros **Instalador** introduciendo "PA2", recorra las carpetas con 🙊 y 👟 hasta visualizar la carpeta **FP**. Selecciónela con set, recorra los parámetros con 🙊 y 👟 y seleccione la función con set (por ej. **UL**).

- Carga (UL): seleccione UL y pulse set. Con operación se cargan desde el instrumento a la llave los parámetros de programación. Si la operación se completa el display visualizará "y", en caso contrario "n".
- Formateo (Fr):Con esta orden puede formatear la llave (lo que se aconseja en caso de primera utilización).
   Atención: el uso del parámetro Fr borra todos los datos existentes. La operación no puede anularse.
- Descarga: Conecte la llave con el instrumento apagado. Al encender, comenzará automáticamente la descarga de los datos desde la llave al instrumento. Tras el chequeo de pilotos, el display visualizará "dLy" en caso de completar la función con éxito y "dLn" en caso de operación fallida.

NOTA: Tras la Descarga el instrumento funcionará con las configuraciones del nuevo mapa recién cargado.

### MENÚ ESTADO DE MÁQUINA

Pulsando y soltando la tecla set se puede acceder al menú "Estado Máquina". Si no hay alarmas en curso se visualiza la etiqueta "SEt". Utilizando las teclas 🔿 y 😻 se pueden recorrer todas las carpetas del menú:



- AL: carpeta alarmas (visible solo en caso de alarmas activas);
- SEt: carpeta configuración Setpoint;
- Pb1: carpeta valor sonda 1 Pb1;
- Pb2: carpeta valor sonda 2 Pb2\* (solo modelos IDPlus 971/974);
- Pb3: carpeta valor sonda 3 Pb3\*\*;
- \* carpeta visualizada si Pb2 está presente (H42 = y)

\*\* carpeta visualizada si Pb3 está presente (H11 = 0 y H43 = y)

Visualizar las sondas:

en presencia de las etiquetas Pb1, Pb2 o Pb3, pulsando la tecla set aparece el valor medido por la sonda correspondiente (NOTA: el valor no puede modificarse).

### MENÚ PROGRAMACIÓN

Para entrar en el menú "Programación" pulse durante más de 5 seg la tecla set. Si se ha previsto, se le pedirá una CONTRASEÑA de acceso "PA1" a los parámetros de "Usuario" y "PA2" para los parámetros de "Instalador" (ver apartado "CONTRASEÑA").

Parámetros de **Usuario**: al encenderse, el display visualizará el primer parámetro (ej. "diF"). Pulse 🙈 y 😻 para recorrer todos los parámetros del nivel actual. Seleccione el parámetro deseado pulsando (set ).

Pulse < y 📚 para modificarlo y set para guardar la modificación.

Parámetros de **Instalador**: al encenderse, el display visualizará la primera carpeta (ej. "CP"). Pulse  $\bigotimes$  y  $\bigotimes$  para recorrer las carpetas del nivel actual. Seleccione la carpeta deseada con set. Pulse  $\bigotimes$  y  $\bigotimes$  para recorrer los parámetros de la carpeta actual y seleccione el parámetro con set. Pulse  $\bigotimes$  y  $\bigotimes$  para modificarlo y set para guardar la modificación. **NOTA**: se aconseja apagar y volver a encender el instrumento cada vez que se modifique la configuración de los parámetros para evitar un mal funcionamiento en la configuración y/o en las temporizaciones en curso.



#### **RESPONSABILIDAD Y RIESGOS SECUNDARIOS**

ELIWELL CONTROLS SRL no responde por los posibles daños que deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, no conformes con las prescripciones de seguri dad previstas por las normativas y/o suministradas con el presente documento;
- uso en cuadros que no garanticen una adecuada protección contra las descargas eléctricas, el agua y el polvo en las condiciones de montaje realizadas;
- uso en cuadros que permitan el acceso a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- el manejo inexperto y/o alteración del producto
- instalación/uso en cuadros no conformes a las normas y disposiciones de ley vigentes

#### **EXIMENTE DE RESPONSABILIDAD**

La presente publicación es de propiedad exclusiva de ELIWELL CONTROLS SRL la cual prohibe absolutamente su reproducción y divulgación si no ha sido expresamente autorizada por ELIWELL CONTROLS SRL. Se ha puesto el mayor cuidado en la realización de la presente documentación; no obstante, ELIWELL CONTROLS SRL no asume ninguna responsabilidad que se derive de la utilización de la misma. Dígase igualmente de toda persona o empresa implicada en la creación de este manual. ELIWELL CONTROLS SRL se reserva el derecho de aportar cualquier modificación a la misma, estética o funcional, en cualquier momento y sin previo aviso.

#### **CONEXIONES ELÉCTRICAS**

#### ¡Atención! Trabaje sobre las conexiones eléctricas sólo y únicamente con la máquina apagada.

El instrumento dispone de regleta de tornillos o extraíbles para la conexión de cables eléctricos con sección máx 2,5 mm² (un sólo conductor por borne para las conexiones de potencia): véase la etiqueta del instrumento para identificar la capacidad de los bornes. No supere la corriente máxima permitida; en caso de cargas superiores utilice un contactor de la potencia adecuada. Asegúrese que el voltaje de la alimentación corresponda al requerido por el instrumento. Las sondas no se caracterizan por ninguna polaridad de inserción y pueden prolongarse utilizando un cable bipolar normal (téngase en cuenta que la prolongación de las sondas afecta al comportamiento del instrumento desde el punto de vista de la compatibilidad electromagnética EMC: debe prestar atención especial al cableado). Es conveniente mantener los cables de las sondas, de la alimentación, y el cable de los cables de los cables de los cables de las los cables de las sondas, de la laimentación especial al cableado).

#### **CONDICIONES DE USO**

#### Uso permitido

Con el fin de lograr una mayor seguridad, el instrumento debe instalarse y utilizarse según las instrucciones suministradas y en particular, en condiciones normales, no deberán ser accesibles las piezas con tensiones peligrosas. El dispositivo deberá protegerse adecuadamente del agua y del polvo según su aplicación y debería también ser accesible sólo con el uso de una herramienta (con excepción del frontal). El dispositivo es idóneo para ser incorporado en un equipo de uso doméstico y/o similar en el campo de la refrigeración y ha sido verificado por lo que se refiere a su seguridad según la base de las normas armonizadas europeas de referencia.

#### Uso no permitido

Está totalmente prohibido cualquier otro uso distinto del permitido. Se debe tener en cuenta que los contactos de relé suministrados son de tipo funcional y están sometidos a desgaste: los dispositivos de protección previstos por la normativa del producto o sugeridos por el sentido común según específicas exigencias de seguridad, deben realizarse por afuera del instrumento.

#### DATOS TÉCNICOS (EN 60730-2-9)

Clasificación:	dispositivo de funcionamiento (no de seguridad) para montar
Montaje:	en panel, con agujero de montaje de 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).
Tipo de acción:	1.B
Grado de polución:	2
Grupo del material:	Illa
Categoria de sobretensión:	
Tensión impulsiva nominal:	2500V
Temperatura:	Uso: -5 +55 °C - Almacenamiento: -30 +85 °C
Alimentación:	12V~/(±10%) 50/60 Hz o bien 230V~ (±10%) 50/60 Hz
Consumo:	4,5W máx
Salidas digitales (relé):	ver la etiqueta del dispositivo
Categoria resistencia al fuego	:D
Clase del software:	A

NOTA: compruebe la alimentación que consta en la etiqueta del instrumento; consulte con el Dpto. Comercial sobre disponibilidad de las capacidades de los relés y de las alimentaciones.

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

### **Características Entradas**

Campo de visualización:	<b>NTC</b> : -50.0°C +110°C; <b>PTC</b> : -55.0°C +140°C; <b>PT1000</b> : -55.0°C +150°C
	(en display con 3 dígitos + signo)
Precisión:	NTC, PTC, PT1000 (-55,0°C+70°C): Mejor del 0.5% del final de escala +1 dígito.
	PT1000 (+70,0°C+150°C): Mejor del 0.6% del final de escala +1 dígito.
Resolución:	0,1 °C
Zumbador:	SI (depende del modelo)
Entradas Analógicas:	IDPlus 902/961: 1 NTC (por defecto)/PTC/PT1000 (seleccionables con par.H00)
0	IDPlus 971/974: 2 NTC (por defecto)/PTC/PT1000 (seleccionables con par.H00)
Entradas Digitales:	IDPlus 902/961: 1 entradas digitales libres de tensión
Ū	IDPlus 971/974: 2 entradas digitales libres de tensión
NOTAS:	- el D.I.1 puede también ser configurado como entrada de sonda (H11=0 y H43=y)
	<ul> <li>el D.I.2, si está activado, se conecta a los bornes 1-2 del conector TTL (IDPlus 971/974</li> </ul>

#### Características Salidas

Salidas Digitales: IDPlus 902: 1 relé OUT1 N.A. 8(4)A - N.C. 6(3)A máx 250Vac

- IDPlus 961: 1 relé Compresor: UL60730 (A) 2Hp (12FLA 72LRA) máx 240Vac
- IDPlus 971: 1 relé Desescarche: N.A. 8(4)A N.C. 6(3)A máx 250Vac 1 relé Compresor: UL60730 (A) 2Hp (12FLA - 72LRA) máx 240Vac
- IDPlus 974: 1 relé Desescarche: N.A. 8(4)A N.C. 6(3)A máx 250Vac 1 relé Compresor: UL60730 (A) 2Hp (12FLA - 72LRA) máx 240Vac 1 relé Ventiladores: 5(2)A máx 250Vac

#### Características Mecánicas

Caja:	Cuerpo: resina PC+ABS UL94 V-0, vidrio: policarbonato, teclas: resina termoplástica
Dimensiones:	frontal 74x32 mm, profundidad 59 mm (excluidos los bornes)
Bornes:	de tornillo/extraíbles para cables con sección de 2,5mm <sup>2</sup>
Conectores:	TTL para conexión Copy Card + D.I.2 (solo modelos IDPlus 971/974)
Humedad:	Utilización / Almacenamiento: 1090 % RH (no condensante)

#### Normativas

Compatibilidad Electromagnética: El dispositivo es conforme a la Directiva 2004/108/EC Seguridad: El dispositivo es conforme a la Directiva 2006/95/EC El dispositivo es conforme a la Norma EN13485 tal como sigue: Seguridad Alimentaria: - idóneo para la conservación

- aplicación: aire
- entorno climático A
- clase de medida 1 en un campo de -25°C a 15°C (\*)

#### (\* solo y exclusivamente utilizando sondas Eliwell NTC)

**NOTA**: Las características técnicas que aparecen en el presente documento, referidas a la medición (campo, precisión, resolución, etc) se refieren al instrumento en sentido estricto, y no a posibles accesorios suministrados como, por ejemplo, sondas. Quiere decir que, por ejemplo, el error de la sonda se añadirá al característico del instrumento.

#### **DESCRIPCIÓN FAMILIA IDPLUS 902/961**

Los IDPlus 902/961 son reguladores con 1 salida de relé, 1 sonda de temperatura para regulación y 1 entrada multi-función Digital/Temperatura.

Control de la temperatura y marcha/paro del compresor y desescarche natural por paro del compresor.

Función calefacción: el regulador también puede utilizarse como un simple termostato ON/ OFF para las aplicaciones de calefacción.

La entrada digital (D.I.) puede usarse para:

- Energy Saving (ahorro energía)
- Activación Desescarche
- micro-puerta
- stand-by
- alarma externa
- deep-cooling (enfriamiento rápido)
- presostato
- alarmas HACCP

	TABLA PARÁMETROS MENÚ "USUAR	IO" (IDPLU	IS 90	2/96 <sup>.</sup>	1)		
PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
SEt	SEtpoint de regulación de la temperatura	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	-2,0	°C/°F
diF	Diferencial de intervención del relé compresor	0,1 30,0	2,0	2,0	2,0	0,1	°C/°F
HSE	Valor máximo atribuible al setpoint	LSE 302	99,0	140	140	5,0	°C/°F
LSE	Valor minimo atribuible al setpoint	-58,0 HSE	-50,0	-55,0	-55,0	-10,0	°C/°F
dit	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos desescarches seguidos	0 250	6			8	horas
dEt	Time-out (tiempo máximo) de desescarche	1 250	30			30	mín
HAL	Alarma de máxima temperatura	LAL 150	50,0	150	150	50,0	°C/°F
LAL	Alarma de minima temperatura	-50,0 HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
SA3	Set-Point alarma sonda 3	-50,0 150				70,0	°C/°F
LOC	Bloqueo modificación órdenes básicas	n/y	n	n	n	n	opción
PS1	Contraseña 1 para acceder a los parámetros del menú "QUICK"	0 250	0	0	0	0	núm
CA1	Calibración1. Valor que se suma al leído por la sonda 1	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibración3. Valor que se suma al leído por la sonda 3	-12,0 12,0				0,0	°C/°F
ddL	Modo de visualización durante el desescarche	0/1/2	0			0	núm
Ldd	Tiempo máximo deshabilitación bloqueo display. 0 = función deshabilitada	0 255	30			30	mín
H43	Presencia 3 <sup>a</sup> sonda. n = no presente; y = presente	n/y				у	opción
rEL	rELease firmware. Reservado: parámetro solo de lectura	1	/	/	/	/	/
tAb	tAble of parameters. Reservado: parámetro solo de lectura	/	/	/	/	/	/

Notas: \*\* Entre los parámetros del menú "USUARIO" está presente también "PA2" que permite acceder al menú "Instalador" \*\*\* para ver listado completo de los parámetros, ver APÉNDICE A: Tabla Parámetros menú "Instalador".

	TABLA PARÁMETROS MENÚ "INSTALADOR"	(ID PLUS	902/	/961	)		
PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
SEt	SEtpoint de regulación de la Temperatura.	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	-2,0	°C/°F
	COMPRESOR (carpeta "CP")						
diF	diFferential. Diferencial de intervención del relé compresor.	0,130,0	2,0	2,0	2,0	0,1	°C/°F
HSE	Higher SEt. Valor máximo atribuible al setpoint.	LSE302	99,0	140	140	5,0	°C/°F
LSE	Lower SEt. Valor minimo atribuible al setpoint.	-58,0HSE	-50,0	-55,0	-55,0	-10,0	°C/°F
OSP	Valor de temperatura que se suma al Set-Point en caso de set reducido habilitado (Función Economy).	-30,030,0	3,0	3,0	0,0	0,0	°C/°F
Hc	Modo de regulación. "H" = Calor, "C" = Frío.	C/H	C	С	Н	С	opción
Ont	Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada. si Ont = 1 y OFt = 0 el compresor permanece siempre encendido; si Ont = 1 y OFt > 0 funciona en modo duty cycle.	0 250	0	0	0	0	mín
OFt	Tiempo de apagado del regulador por sonda averiada. si <b>OFt</b> = 1 y <b>Ont</b> = 0 el regulador permanece siempre apagado; si <b>OFt</b> = 1 y <b>Ont</b> > 0 funciona en modo duty cycle.	0 250	1	1	1	1	mín
dOn	Tiempo de retardo para activación relé compresor desde la señal.	0 250	0	0	0	0	seg.
dOF	Tiempo retardo tras el apagado y posterior encendido.	0 250	0	0	0	0	mín
dbi	Tiempo retardo entre dos encendidos seguidos del compresor.	0 250	0	0	0	0	mín
0d0 (!)	Tiempo de retardo activación salidas desde el encendido del instrumento o tras un fallo de tensión. <b>O</b> = no activa.	0 250	0	0	0	0	mín
dcS	Setpoint "Ciclo de Abatimiento".	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
tdc	Duración del "Ciclo de Abatimiento".	0 255	0	0	0	0	mín*10
dcc	Retardo activación desescarche tras un "Ciclo de Abatimiento".	0 255	0	0	0	0	mín
	DESESCARCHE (carpeta "dEF")						
dit	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos desescarches seguidos.	0 250	6	0	0	8	horas
dCt	Selección modo de cómputo del intervalo de desescarche. 0 = horas de funcionamiento compresor; 1 = horas de funcionamiento aparato; 2 = Cada vez que para el compresor se realiza un ciclo de desescarche.	0/1/2	1	1	1	1	núm

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
dOH	Tiempo de retardo para el inicio del primer desescarche desde señal.	0 59	0	0	0	0	mín
dEt	Time-out desescarche; establece la duración máxima del desescarche.	1 250	30	1	1	30	mín
dPO	Establece si al encendido el instrumento debe entrar en desescarche.	n/y	n	n	n	n	opción
	ALARMAS (carpeta "AL")						
Att	Permite seleccionar si los parámetros HAL y LAL tendrán valor absoluto (Att=0) o relativo (Att=1).	0/1	0	0	0	0	núm
Afd	Diferencial de las alarmas.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HAL	Alarma de máxima temperatura.	LAL+302	50,0	150	150	50,0	°C/°F
LAL	Alarma de minima temperatura.	-58,0HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
PAO	Tiempo de exclusión alarmas al volver a encender, tras un fallo de tensión.	0 10	0	0	0	0	horas
dAO	Tiempo de exclusión alarmas de temperatura tras el desescarche.	0 999	0	0	0	0	mín
OAO	Retardo señalización alarma tras la desactivación de la entrada digital.	0 10	0	0	0	0	horas
tdO	Tiempo de retardo activación alarma puerta abierta.	0 250	0	0	0	0	mín
tAO	Tiempo retardo señalización alarma temperatura.	0 250	0	0	0	0	mín
rLO	Alarma externa bloquea los reguladores. <b>n</b> = no bloquea; <b>y</b> = bloquea.	n/y	n	n	n	n	opción
SA3	Setpoint alarma sonda 3.	-58,0+302	0,0	0,0	0,0	70,0	°C/°F
dA3	Diferencial alarma sonda 3.	1,0 50,0	1,0	1,0	1,0	10,0	°C/°F
	LUCES & ENTRADAS DIGITALES (carpeta "Lit")						
dOd	Entrada digital apaga dispositivos. <b>0</b> = deshabilitado; <b>1</b> = deshabilita los ventiladores; <b>2</b> = deshabilita el compresor; <b>3</b> = deshabilita ventil. y compresor.	0/1/2/3	0	0	0	0	núm
dAd	Retardo de activación de la entrada digital.	0 255	0	0	0	0	mín
dCO	Retardo desactivación compresor desde la apertura de la puerta.	0 255	1	1	1	1	mín
	PRESOSTATO (carpeta "PrE")						
Pen	Número errores admitido para entrada presostato minima/máxima.	0 15	0	0	0	0	núm
PEI	Intervalo de cómputo errores presostato de minima/máxima.	199	1	1	1	1	mín
PEt	Retardo activación compresor después de desactivación presostato.	0 255	0	0	0	0	mín

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
	COMUNICACIÓN (carpeta "Add")						
PtS	Selección protocolo de comunicación. $\mathbf{t}$ = Televis; $\mathbf{d}$ = Modbus.	t/d	t	t	t	t	opción
dEA	Indice del dispositivo dentro de la familia (valores válidos de 0 a 14).	0 14	0	0	0	0	núm
FAA	Familia del dispositivo - valores válidos de 0 a 14.	0 14	0	0	0	0	núm
Pty	Bit de paridad Modbus. n=none; E=even; o=odd.	n/Y/o	n	n	n	n	núm
StP	Bit de stop Modbus.	1b/2b	1b	1b	1b	1b	opción
	DISPLAY (folder 'diS') - DISPLAY (carpeta "diS")						
100	Bloqueo modificación órdenes básicas. Sigue siendo posible de entrar en	nhi	n	n	n	n	onción
LOC	programación parámetros y modificarlos. $\mathbf{y} = si; \mathbf{n} = no.$	11/y					opcion
PS1	Contraseña1: si PS1≠0 es la clave de acceso a parámetros "Usuario".	0 250	0	0	0	0	núm
PS2	Contraseña2: si PS2≠0 es la clave de acceso a parámetros "Instalador".	0 250	15	15	15	15	núm
ndt	Visualización con el punto decimale. $\mathbf{y} = si; \mathbf{n} = no.$	n/y	у	у	У	у	opción
CA1	Calibración 1. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb1.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibración 3. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb3.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
	Modo de visualización durante el desescarche.	0 14 10					,
ddL	<b>0</b> = visualiza la temperatura leida por Pb1; $1$ = bloquea la lectura en el valor de Pb1	0/1/2	0	0	0	0	núm
	al inicio dei desescarche; 2 = visualiza la etiqueta "dEF".	0.055	20	20	20	20	
Ldd	Valor de time-out para desbloquear display - étiqueta dEF.	0 255	30	30	30	30	min
	Selecciona la unidad de medida para la visualización de la temperatura leida por las						
dro	songas. $(\mathbf{U} = {}^{\circ}\mathbf{C}, \mathbf{I} = {}^{\circ}\mathbf{F}$ ).	0/1	0	0	0	0	opción
	die ote (oi cot-10°C nasa a cor 10°E)						
	Salacción dal tipo da valor a vicualizar an al display						
ddd	$\mathbf{D} = \text{Setection der tipo de valor a visualizar en el display.}$	0/1/2/3	1	1	1	1	núm
	P = Set point, T = Sonda + b + , Z = Sonda + b Z , S = Sonda + b S.						
SHH	IImbral señalizaciones alarmas HACCP de máxima	-55.0 150	0.0	0.0	0.0	0.0	°C/ºE
SIH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de minima	-55.0 150	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/ºF
JLH	Tiompo minimo que permanece en zona crítica para que el evente quede registrado	-55,0150	0,0	0,0	0,0	0,0	U/F
drA	Desnués de esto una alarma HΔCCP se memoriza y señaliza	0 99	0	0	0	0	mín
drH	Tiempo de recet alarmas HACCP desde el último recet	0 250	0	0	0	0	horas
ulli	mempo de resecularmas rinder desde el altimo resec	0230					110103

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
H50	Habilitación funciones HACCP y relé alarma. <b>0</b> = alarmas HACCP No habilitadas; <b>1</b> = alarmas HACCP habilitadas y relé alarma habilitados; <b>2</b> = alarmas HACCP habilitados y relé alarma habilitado	0/1/2	0	0	0	0	núm
H51	Tiempo exclusión alarmas HACCP	0 250	0	0	0	0	mín
1101	CONFIGURACIÓN (carneta "CnF")	0 200	0	0	0	0	
H00	Selección tipo de sonda $0 = \text{PTC} \cdot 1 = \text{NTC} \cdot 2 = \text{PT1000}$	0/1/2	1	1	1	1	núm
1100	Configuración entrada digital 1/polaridad.	GITTE	<u> </u>				
	0= deshabilitado; ±1= desescarche; ±2= set reducido; ±3= no usado;						
1111	$\pm 4$ = micropuerta; $\pm 5$ = alarma externa; $\pm 6$ = Stand-by; $\pm 7$ = presostato;	0 . 0	1	2	0	0	-
нп	±8= Abatimiento; ±9= deshabilita memorización alarmas HACCP.	-9 +9	2	2	0	0	num
	NOTA: • signo "+" indica entrada activa si el contacto está cerrado.						
	<ul> <li>signo "-" indica entrada activa si el contacto está abierto.</li> </ul>						
LI21	(solo IDPlus 961) Configuración salida digital 1 (1). 0=deshabilitada; 1=compresor;	0 6	1	1	1	1	núm
IIZ I	2=desescarche; 3=ventiladores; 4=alarma; 5=AUX; 6=Stand-by.	00	_ '			1	num
H22	(solo IDPlus 902) Configuración salida digital 1 (🗱). Análogo a H31.	06	1	1	1	1	núm
	Configuración tecla UP.						
H31	<b>0</b> = deshabilitada; <b>1</b> = desescarche; <b>2</b> = no usado; <b>3</b> = set reducido; <b>4</b> = stand-by;	0 7	1	0	0	1	núm
	5 = reset alarmas HACCP; 6 = deshabil. alarmas HACCP; 7 = Abatimiento.						
H32	Configuración tecla DOWN. Análogo a H31.	0 7	0	0	0	0	núm
H43	Presencia sonda Pb3. <b>n</b> = no presente; <b>y</b> = presente.	n/y	n	n	n	У	opción
reL	Versión del dispositivo. Parámetro solo de lectura.	Í	/	/	/	1	. /
tAb	tAble of parameters. Reservado: parámetro solo de lectura.	/	/	/	/	1	/
	COPY CARD (folder "FPr") - COPY CARD (carpeta "FPr")						
UL	Transferencia parám, de programación desde instrumento a CopyCard.	/	/	/	/	/	/
	Formateo Copy Card, Borra todos los datos de la llavecita.						
Fr	NOTA: El uso del parámetro "Fr" comporta la pérdida definitiva de los	/	1	/	/	/	/
	datos que contiene. La operación no se puede cancelar.						
	FUNCIONES (carpeta "FnC")						
rAP	Reset alarmas presostato.	1	1	1	/	1	/
rES	Reset alarmas HACCP.	/	/	/	/	/	/

NOTA: Si uno o varios parámetros marcados con (!) se modifican, el control ha de apagarse y volverse a encender para asegurar su correcto funcionamiento.

#### **DESCRIPCIÓN FAMILIA IDPLUS 971**

Los IDPlus 971 son reguladores con 2 salidas relé, 2 sondas de temperatura (regulación y evaporador), una entrada multi-función Digital/Temperatura y una entrada digital.

La salida relé 2 puede ser utilizada para la gestión de:

- compresor
- resistencias de desescarche
- ventiladores evaporador
- salida AUX
- alarma
- stand-by

La segunda sonda puede ser utilizada para la gestión del desescarche y para el control de los ventiladores del evaporador.

Las entradas Digitales (D.I.1 y D.I.2) pueden ser usadas para:

- Energy Saving (ahorro de energía)
- Activación Desescarche
- gestión AUX
- micro-puerta
- stand-by
- alarma externa
- deep-cooling (enfriamiento rápido)
- presostato
- alarmas HACCP

	TABLA PARÁMETROS MENÚ "USU/	ARIO" (IDI	PLUS	971)			
PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
SEt	SEtpoint de regulación de la temperatura	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
diF	Diferencial de intervención del relé compresor	0,1 30,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HSE	Valor máximo atribuible al setpoint	LSE 302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F
LSE	Valor minimo atribuible al setpoint	-58,0 HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
dty	Tipo de desescarche	0/1/2	0	0			núm
dit	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos desescarches seguidos	0 250	6	6	6	6	horas
dEt	Time-out (tiempo máximo) de desescarche	1 250	30	30	30	30	mín
dSt	Temperatura de final desescarche	-50,0 150	8,0		8,0		°C/°F
FSt	Temperatura de bloqueo ventiladores	-50,0 150			50,0		°C/°F
Fdt	Retardo activación de los ventiladores tras un desescarche	0 250			0		mín
dt	Tiempo de goteo	0 250			0		mín
dFd	Permite la desactivación o no de los ventiladores	n/y			у		opción
HAL	Alarma de máxima temperatura	LAL 150	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
LAL	Alarma de minima temperatura	-50,0 HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
dOd	Habilita apagado dispositivos por activación del micro puerta	0/1/2/3			0		núm
dCO	Retardo desactivación compresor desde apertura de la puerta	0 255			1		mín
LOC	Bloqueo modificación órdenes básicas	n/y	n	n	n	n	opción
PS1	Contraseña 1 para acceder a los parámetros del menú "QUICK"	0 250	0	0	0	0	núm
CA1	Calibración1. Valor que se suma al leído por la sonda 1	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibración2. Valor que se suma al leído por la sonda 2	-12,0 12,0	0,0		0,0		°C/°F
ddL	Modo de visualización durante el desescarche	0/1/2	0	0	0	0	núm
Ldd	Time-out deshabilitación bloqueo display.0= función deshabilitada	0 255	30	30	30	30	mín
H42	Presencia sonda evaporador. $n = no presente; y = presente$	n/y	y		y		opción
rEL	rELease firmware. Reservado: parámetro solo de lectura	l í	1	/	1	/	1
tAb	tAble of parameters. Reservado: parámetro solo de lectura	1	/	/	/	/	/

Notas:\*\* Entre los parámetros del menú "IUSUARIO" está presente también "PA2" que permite acceder al menú "Instalador". \*\*\* para ver listado completo de parámetros, véase: APÉNDICE A: Tabla de Parámetros del menú "Instalador".

	TABLA PARÁMETROS MENÚ "INSTALADOF	R" (IDPLU	S 97	/1)			
PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
SEt	SEtpoint de regulación de la Temperatura.	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
	COMPRESOR (carpeta "CP")						
diF	diFferential. Diferencial de intervención del relé compresor.	0,130,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HSE	Higher SEt. Valor máximo atribuible al setpoint.	LSE302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F
LSE	Lower SEt. Valor minimo atribuible al setpoint.	-58,0HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
OSP	Valor de temperatura que se suma al Set-Point en caso de set reducido habilitado (Función Economy).	-30,030,0	3,0	3,0	0,0	3,0	°C/°F
Hc	Modo de regulación. " $H$ " = Calor, "C" = Frío.	C/H	С	С	С	C	opción
Ont	Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada. si Ont = 1 y OFt = 0 el compresor permanece siempre encendido; si Ont = 1 y OFt > 0 funciona en modo duty cycle.	0 250	0	0	0	0	mín
OFt	Tiempo de apagado del regulador por sonda averiada. si <b>OFt</b> = 1 y <b>Ont</b> = 0 el regulador permanece siempre apagado; si <b>OFt</b> = 1 y <b>Ont</b> > 0 funciona en modo duty cycle.	0 250	1	1	1	1	mín
dOn	Tiempo de retardo para activación relé compresor desde la señal.	0 250	0	0	0	0	seq
dOF	Tiempo retardo tras el apagado y posterior encendido.	0 250	0	0	0	0	mín
dbi	Tiempo retardo entre dos encendidos seguidos del compresor.	0 250	0	0	0	0	mín
0d0 (!)	Tiempo de retardo activación salidas desde el encendido del instrumento o tras un fallo de tensión. <b>O</b> = no activa.	0250	0	0	0	0	mín
dcS	Setpoint "Ciclo de Abatimiento".	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
tdc	Duración del "Ciclo de Abatimiento".	0 255	0	0	0	0	mín*10
dcc	Retardo activación desescarche tras un "Ciclo de Abatimiento".	0 255	0	0	0	0	mín
	DESESCARCHE (carpeta "dEF")						
dtY	Tipo de desescarche. <b>0</b> = desescarche eléctrico; <b>1</b> = desescarche por inversión de ciclo; <b>2</b> = desescarche independiente del compresor	0/1/2	0	0	0	0	núm
dit	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos desescarches seguidos.	0 250	6	6	6	6	horas

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
	Selección modo de cómputo del intervalo de desescarche.			-	-	-	
dCt	0 = horas de funcionamiento compresor;	0/1/2	1	1	1	1	núm
uci	1 = horas de funcionamiento aparato;	0/1/2	l '	'	'	'	num
	2 = Cada vez que para el compresor se realiza un ciclo de desescarche.						
dOH	Tiempo de retardo para el inicio del primer desescarche desde señal.	059	0	0	0	0	mín
dEt	Time-out desescarche; establece la duración máxima del desescarche.	1 250	30	30	30	30	mín
dSt	Temperatura de final desescarche - determinada por sonda evaporador.	-50,0150	8,0	50,0	8,0	50,0	°C/°F
dPO	Establece si al encendido el instrumento debe entrar en desescarche.	n/y	n	n	n	n	opción
	VENTILADORES (carpeta "FAn")						
FSt	Temperatura de bloqueo ventiladores.	-58,0302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
FAd	Diferencial de intervención activación ventilador.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
Fdt	Tiempo de retardo activación ventiladores tras un desescarche.	0 250	0	0	0	0	mín
dt	Tiempo de goteo.	0 250	0	0	0	0	mín
JE J	Permite seleccionar o no la desactivación de los ventiladores evaporador durante el	a h					
ara	desescarche. $\mathbf{y} = si$ (ventil. desact.); $\mathbf{n} = no$ .	n/y	y	у	у	у	opcion
FCO	Permite seleccionar o no el bloqueo ventiladores con compresor OFF.	0/1/2	0	0	0	0	núm.
FCU	<b>0</b> = ventiladores apagados; <b>1</b> = ventil. regul. termost.; <b>2</b> = duty cycle.	0/1/2	0	0	0	0	num
FOn	Tiempo de ON ventiladores con duty cycle día.	0 99	0	0	0	0	mín
FOF	Tiempo de OFF ventiladores con duty cycle día.	0 99	0	0	0	0	mín
Fnn	Tiempo de ON ventiladores con duty cycle noche.	0 99	0	0	0	0	mín
FnF	Tiempo de OFF ventiladores con duty cycle noche.	0 99	0	0	0	0	mín
ESF	Activación modo "noche". $\mathbf{n} = no; \mathbf{y} = si$ .	n/y	n	n	n	n	opción
	ALARMAS (carpeta "AL")						
	Permite seleccionar si los parámetros HAL y LAL tendrán valor absoluto (Att=0) o	0.14	0	0	0	0	
Απ	relativo (Att=1).	0/1	0	0	0	0	num
Afd	Diferencial de las alarmas.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HAL	Alarma de máxima temperatura.	LAL302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
LAL	Alarma de minima temperatura.	-58,0HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
PAO	Tiempo de exclusión alarmas al volver a encender, tras un fallo de tensión.	010	0	0	0	0	horas

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
dAO	Tiempo de exclusión alarmas de temperatura tras el desescarche.	0 999	0	0	0	0	mín
OAO	Retardo señalización alarma tras la desactivación de la entrada digital.	0 10	0	0	0	0	horas
tdO	Tiempo de retardo activación alarma puerta abierta.	0 250	0	0	0	0	mín
tAO	Tiempo retardo señalización alarma temperatura.	0 250	0	0	0	0	mín
dAt	Señalización alarma de desescarche terminado por tiempo (time-out).	n/y	n	n	n	n	opción
rLO	Alarma externa bloquea los reguladores. $\mathbf{n} = no bloquea; \mathbf{y} = bloquea.$	n/y	n	n	n	n	opción
SA3	Setpoint alarma sonda 3.	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
dA3	Diferencial alarma sonda 3.	1,0 50,0	1,0	1,0	1,0	1,0	°C/°F
	LUCES & ENTRADAS DIGITALES (carpeta "Lit")						
dOd	Entrada digital apaga dispositivos. <b>0</b> = deshabilitado; <b>1</b> = deshabilita los ventiladores; <b>2</b> = deshabilita el compresor; <b>3</b> = deshabilita ventil. y compresor.	0/1/2/3	0	0	2	0	núm
dAd	Retardo de activación de la entrada digital.	0 255	0	0	0	0	mín
dCO	Retardo desactivación compresor desde la apertura de la puerta.	0 255	1	1	1	1	mín
	PRESOSTATO (carpeta "PrE")						
Pen	Número errores admitido para entrada presostato minima/máxima.	0 15	0	0	0	0	núm
PEI	Intervalo de cómputo errores presostato de minima/máxima.	1 99	1	1	1	1	mín
PEt	Retardo activación compresor tras desactivación presostato.	0 255	0	0	0	0	mín
	COMUNICACIÓN (CARPETA "ADD")						
PtS	Selección protocolo de comunicación. $\mathbf{t}$ = Televis; $\mathbf{d}$ = Modbus.	t/d	t	t	t	t	opción
dEA	Indice dispositivo dentro de la familia (valores válidos de 0 a 14).	014	0	0	0	0	núm
FAA	Familia del dispositivo - valores válidos de 0 a 14.	014	0	0	0	0	núm
Pty	Bit de paridad Modbus. <b>n</b> =none; <b>E</b> =even; <b>o</b> =odd.	n/Y/o	n	n	n	n	núm
StP	Bit de stop Modbus.	1b/2b	1b	1b	1b	1b	opción
	DISPLAY (carpeta "diS")						
LOC	Bloqueo modificación órdenes básicas. Siempre existe la posibilidad de entrar en programación parámetros y modificarlos. <b>y</b> = si; <b>n</b> = no.	n/y	n	n	n	n	opción
PS1	Contraseña1: si PS1≠0 es la clave de acceso a parámetros "Usuario".	0 250	0	0	0	0	núm
PS2	Contraseña2: si PS2≠0 es la clave de acceso a parámetros "Instalador".	0 250	15	15	15	15	núm
ndt	Visualización con punto decimal. $\mathbf{y} = si; \mathbf{n} = no.$	n/y	у	у	у	у	opción

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
CA1	Calibración 1. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb1.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibración 2. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb2.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibración 3. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb3.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
	Modo de visualización durante el desescarche.						
ddL	<b>0</b> = visualiza la temperatura leída por Pb1; <b>1</b> = bloquea la lectura en el valor de Pb1	0/1/2	0	0	0	0	núm
	al inicio del desescarche; 2 = visualiza la etiqueta "dEF".						
Ldd	Valor de time-out para desbloquear display - etiqueta dEF.	0 255	30	30	30	30	mín
	Selecciona la unidad de medida para la visualización de la temperatura leída por las						
dro	sondas. ( $0 = {}^{\circ}C, 1 = {}^{\circ}F$ ).	0/1	0	0	0	0	onción
0.0	NOTA: la modificación de °C a °F o viceversa No modifica los valores de SEt,	0/1	ľ	Ů	ľ	ľ	opeion
	diF, etc. (ej. set=10°C pasa a ser 10°F).				<u> </u>		
ddd	Selección del tipo de valor a visualizar en el display.	0/1/2/3	1	1	1	1	núm
	<b>0</b> = Setpoint; $1$ = sonda PDT; $2$ = sonda PDZ; $3$ = sonda PD3.						
	HACCP (carpeta "HCP")						
SHH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de máxima.	-55,0150	0	0	0	0	°C/°F
SLH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de minima.	-55,0150	0	0	0	0	°C/°F
drA	Tiempo minimo que permanece en zona crítica para que el evento quede registrado.	0 99	0	0	0	0	mín
	Después de esto una alarma HACCP se memoriza y señaliza.	0	Ŭ.	Ŭ	U U	, v	
drH	Tiempo de reset alarmas HACCP desde el último reset.	0 250	0	0	0	0	horas
	Habilitación funciones HACCP y relé alarma. <b>O</b> = alarmas HACCP No habilitadas;						
H50	1 = alarmas HACCP habilitadas y relé alarma No habilitados;	0/1/2	0	0	0	0	núm
	2 = alarmas HACCP habilitados y relé alarma habilitado.	0.050	0				
H51	Tiempo exclusión alarmas HACCP.	0 250	0	0	0	0	mín
	CONFIGURACION (carpeta "CnF")						
H00	Selección tipo de sonda. <b>0</b> = PTC; <b>1</b> = NTC; <b>2</b> = PT1000	0/1/2	1	1	1	1	núm
	Configuración entrada digital 1/polaridad.						
	<b>0</b> = deshabilitado; <b>±1</b> = desescarche; <b>±2</b> = set reducido; <b>±3</b> = no usado;						
Н11	<b>±4</b> = micropuerta; <b>±5</b> = alarma externa; <b>±6</b> = Stand-by; <b>±7</b> = presostato;	-0 +0	2	2	1	2	núm
1	±8= Abatimiento; ±9= deshabilita memorización alarmas HACCP.	-7 + 7	<sup>2</sup>	<sup>2</sup>	1 -	<sup>2</sup>	nulli
	NOTA: • signo "+" indica entrada activa si el contacto está cerrado.						
	<ul> <li>signo "-" indica entrada activa si el contacto está abierto.</li> </ul>						

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	Ap1	Ap2	Ap3	Ap4	U.M.
H12	Configuración entrada digital 2/polaridad. Análogo a H11.	-9 +9	0	0	0	0	núm
H21	Configuración salida digital 1 (3) 0 = deshabilitada; 1 = compresor; 2 = desescarche; 3 = ventiladores; 4 = alarma; 5 = AUX; 6 = Stand-by	06	1	1	1	1	núm
H22	Configuración salida digital 2 (🗱). Análogo a H21.	06	2	2	3	4	núm
H25	Habilita/Deshabilita el zumbador. <b>0</b> = Deshabilitado; <b>4</b> = Habilitado; <b>1-2-3-5-6-7-8</b> = no usados.	0 8	0	0	0	4	núm
H31	Configuración tecla UP. <b>0</b> = deshabilitada; <b>1</b> = desescarche; <b>2</b> = no usado; <b>3</b> = set reducido; <b>4</b> = stand-by; <b>5</b> = reset alarmas HACCP; <b>6</b> = deshabil. alarmas HACCP; <b>7</b> = Abatimiento.	0 7	1	1	1	1	núm
H32	Configuración tecla DOWN. Análogo a H31.	07	0	0	0	0	núm
H42	Presencia sonda evaporador. <b>n</b> = no presente; <b>y</b> = presente.	n/y	у	n	у	n	opción
H43	Presencia sonda 3. n = no presente; y = presente.	n/y	n	n	n	n	opción
reL	Versión del dispositivo. Parámetro solo de lectura.	ſ	/	/	/	/	1
tAb	tAble of parameters. Reservado: parámetro solo de lectura.	/	/	/	/	/	/
	COPY CARD (carpeta "FPr")						
UL	Transferencia parám. de programación desde instrumento a CopyCard.	/	/	/	1	1	/
Fr	Formateo Copy Card. Borra todos los datos de la llavecita. NOTA: El uso del parámetro "Fr" comporta la pérdida definitiva de los datos que contiene. La operación no se puede cancelar.	/	/	/	/	/	/
	FUNCIONES (carpeta "FnC")						
rAP	Reset alarmas presostato.	/	/	/	/	1	/
rES	Reset alarmas HACCP.	/	/	/	/	/	/

NOTA: Si uno o varios parámetros marcados con (!) se modifican, el control ha de apagarse y volverse a encender para asegurar su correcto funcionamiento.

#### **DESCRIPCIÓN FAMILIA IDPLUS 974**

Los IDPlus 974 son reguladores con 3 salidas relé, 2 sondas de temperatura (regulación y evaporador), una entrada multi-función Digital/Temperatura y una entrada digital.

Las salidas relé 2 y 3 pueden ser utilizadas para la gestión de:

- compresor
- resistencias de desescarche
- ventiladores evaporador
- salida AUX
- alarma
- stand-by

La segunda sonda puede ser utilizada para la gestión del desescarche y para el control de los ventiladores del evaporador.

Las entradas Digitales (D.I.1 y D.I.2) pueden ser usadas para: • Energy Saving (ahorro de energía)

- Activación Desescarche
- gestión AUX
- micro-puerta
- stand-by
- alarma externa
- deep-cooling (enfriamiento rápido)
- presostato
- alarmas HACCP

	TABLA PARÁMETROS MENÚ "USU	ARIO" (IDI	PLUS	974)			
PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
SEt	SEtpoint de regulación de la temperatura	LSE HSE	0.0	0.0	0.0	0.0	°C/°F
diF	Diférencial de intervención del rélé compresor	0,1 30,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HSE	Valor máximo atribuible al setpoint	LSE 302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F
LSE	Valor minimo atribuible al setpoint	-58,0 HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
dty	Tipo de desescarche	0/1/2	0	0		1	núm
diť	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos desescarches seguidos	0 250	6	6	6	6	horas
dEt	Time-out de desescarche	1 250	30	30	30	30	mín
dSt	Temperatura de final desescarche	-50,0 150	8,0	8,0	8,0	8,0	°C/°F
FSt	Temperatura de bloqueo ventiladores	-58,0 302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
Fdt	Retardo activación de los ventiladores tras un desescarche	0 250	0	0	0	0	mín
dt	Tiempo de goteo	0 250	0	0	0	0	mín
dFd	Permite la desactivación o no de los ventiladores	n/y	У	y	У	У	mín
HAL	Alarma de máxima temperatura	LAL 150	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
LAL	Alarma de minima temperatura	-50,0 HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
LOC	Bloqueo modificación órdenes básicas	n/y	n	n	n	n	opción
PS1	PAssword 1 para el acceso a los parámetros del menú "QUICK"	0 250	0	0	0	0	núm
CA1	Calibración1. Valor que se suma al leído por la sonda 1	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibración2. Valor que se suma al leído por la sonda 2	-12,0 12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibración3. Valor que se suma al leído por la sonda 3	-12,0 12,0	0,0	0,0		0,0	°C/°F
ddL	Modo de visualización durante el desescarche	0/1/2	0	0	0	0	núm
Ldd	Time-out deshabilitación bloqueo display. 0 = función deshabilitada	0 255	30	30	30	30	mín
SHH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de máxima	-55,0 150		10,0			°C/°F
SLH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de minima	-55,0 150		-10,0			°C/°F
drA	Tiempo minimo de permanencia en zona critica antes de la alarma	0 99		10			mín
drH	Tiempo de reset alarmas HACCP desde el último reset	0 250		24			horas
H50	habilitación funciones HACCp y relé alarma	0/1/2		1			núm
H51	Tiempo exclusión alarmas HACCP	0 250		0			mín
H42	Presencia sonda evaporador. n = no presente; y = presente	n/y	у	у	у	У	opción
H43	Presencia sonda 3. n = no presente; y = presente	n/y	n	y y	n	n	opción
rEL	rELease firmware. Reservado: parámetro solo de lectura				1		
tAb	tAble of parameters. Reservado: parámetro solo de lectura	/		/	/		

Notas: \* Entre los parámetros del menú "USUARIO" también están presentes: PA2 que permite acceder al menú "Instalador" \*\*\* Para resetear las alarmas HACCP utilice la función ES de la carpeta FnC de los parámetros "Instalador" \*\*\* Para un listado completo de los parámetros, véase: APENDICE A: Tabla de Parámetros del menú "Instalador".

	TABLA PARÁMETROS MENÚ "INSTALADOR" (IDPLUS 974)										
PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.				
SEt	SEtpoint de regulación de la Temperatura.	LSE HSE	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F				
	COMPRESOR (carpeta "CP")										
diF	diFferential. Diferencial de intervención del relé compresor.	0,130,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F				
HSE	Higher SEt. Valor máximo atribuible al setpoint.	LSE302	99,0	99,0	99,0	99,0	°C/°F				
LSE	Lower SEt. Valor minimo atribuible al setpoint.	-58,0HSE	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F				
OSP	Valor de temperatura que se suma al Set-Point en caso de set reducido habilitado (Función Economy).	-30,030,0	3,0	0,0	0,0	3,0	°C/°F				
Hc	Modo de regulación. "H" = Calor, "C" = Frío.	C/H	С	С	С	С	opción				
Ont	Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada. si <b>Ont</b> = 1 y <b>OFt</b> = 0 el compresor permanece siempre encendido; si <b>Ont</b> = 1 y <b>OFt</b> > 0 funciona en modo duty cycle.	0250	0	0	0	0	mín				
OFt	Tiempo de apagado del regulador por sonda averiada. si <b>OFt</b> = 1 y <b>Ont</b> = 0 el regulador permanece siempre apagado; si <b>OFt</b> = 1 y <b>Ont</b> > 0 funciona en modo duty cycle.	0250	1	1	1	1	mín				
dOn	Tiempo de retardo para activación relé compresor desde la señal.	0250	0	0	0	0	seg.				
dOF	Tiempo retardo tras el apagado y posterior encendido.	0250	0	0	0	0	mín				
dbi	Tiempo retardo entre dos encendidos seguidos del compresor.	0250	0	0	0	0	mín				
0d0 (!)	Tiempo de retardo activación salidas desde el encendido del instrumento o tras un fallo de tensión. $0 =$ no activa.	0 250	0	0	0	0	mín				
dcS	Setpoint "Ciclo de Abatimiento".	-58,0302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F				
tdc	Duración del "Ciclo de Abatimiento".	0 255	0	0	0	0	mín*10				
dcc	Retardo activación desescarche tras un "Ciclo de Abatimiento".	0 255	0	0	0	0	mín				
	DESESCARCHE (carpeta "dEF")			_	_	_					
dtY	Tipo de desescarche. <b>0</b> = desescarche eléctrico; <b>1</b> = desescarche por inversión de ciclo; <b>2</b> = desescarche independiente del compresor	0/1/2	0	0	0	1	núm				
dit	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos desescarches seguidos.	0250	6	6	6	6	horas				

PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
dCt	Selección modo de cómputo del intervalo de desescarche. 0 = horas de funcionamiento compresor; 1 = horas de funcionamiento aparato; 2 = Cada vez que para el compresor se realiza un cido de desescarche.	0/1/2	1	1	1	1	núm
dOH	Tiempo de retardo para el inicio del primer desescarche desde señal.	0 59	0	0	0	0	mín
dEt	Time-out desescarche; establece la duración máxima del desescarche.	1 250	30	30	30	30	mín
dSt	Temperatura de final desescarche - determinada por sonda evaporador.	-50,0150	8,0	8,0	8,0	50,0	°C/°F
dPO	Establece si al encendido el instrumento debe entrar en desescarche.	n/y	n	n	n	n	opción
	VENTILADORES (carpeta "FAn")						
FSt	Temperatura de bloqueo ventiladores.	-58,0+302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
FAd	Diferencial de intervención activación ventilador.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
Fdt	Tiempo de retardo activación ventiladores tras un desescarche.	0 250	0	0	0	0	mín
dt	Tiempo de goteo.	0 250	0	0	0	0	mín
dFd	Permite seleccionar o no la desactivación de los ventiladores evaporador durante el desescarche. $\mathbf{y} = si$ (ventil. desact.); $\mathbf{n} = no.$	n/y	у	у	у	у	opción
FCO	Permite selectionar o no el bloqueo ventiladores con compresor OFF. <b>0</b> = ventiladores apagados; $1 = $ ventil. regul. termost.; $2 = $ duty cycle.	0/1/2	0	0	0	0	núm
FOn	Tiempo de ON ventiladores con duty cycle día.	0 99	0	0	0	0	mín
FOF	Tiempo de OFF ventiladores con duty cycle día.	0 99	0	0	0	0	mín
Fnn	Tiempo de ON ventiladores con duty cycle noche.	0 99	0	0	0	0	mín
FnF	Tiempo de OFF ventiladores con duty cycle noche.	0 99	0	0	0	0	mín
ESF	Activación modo "noche". $\mathbf{n} = no; \mathbf{y} = si$ .	n/y	n	n	n	n	opción
	ALARMAS (carpeta "AL")						
Att	Permite seleccionar si los parámetros HAL y LAL tendrán valor absoluto (Att=0) o relativo (Att=1).	0/1	0	0	0	0	núm
Afd	Diferencial de las alarmas.	1,0 50,0	2,0	2,0	2,0	2,0	°C/°F
HAL	Alarma de máxima temperatura.	LAL+302	50,0	50,0	50,0	50,0	°C/°F
LAL	Alarma de minima temperatura.	-58,0HAL	-50,0	-50,0	-50,0	-50,0	°C/°F
PAO	Tiempo de exclusión alarmas al volver a encender, tras un fallo de tensión.	0 10	0	0	0	0	horas
dAO	Tiempo de exclusión alarmas de temperatura tras el desescarche.	0 999	0	0	0	0	mín

PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
OAO	Retardo señalización alarma tras la desactivación de la entrada digital.	0 10	0	0	0	0	horas
td0	Tiempo de retardo activación alarma puerta abierta.	0 250	0	0	0	0	mín
tAO	Tiempo retardo señalización alarma temperatura.	0 250	0	0	0	0	mín
dAt	Señalización alarma de desescarche terminado por tiempo (time-out).	n/y	n	n	n	n	opción
rLO	Alarma externa bloquea los reguladores. <b>n</b> = no bloquea; <b>y</b> = bloquea.	n/y	n	n	n	n	opción
SA3	Setpoint alarma sonda 3.	-58,0+302	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
dA3	Diferencial alarma sonda 3.	1,0 50,0	1,0	1,0	1,0	1,0	°C/°F
	LUCES & ENTRADAS DIGITALES (carpeta "Lit")						
dOd	Entrada digital apaga dispositivos. $0 = deshabilitado; 1 = deshabilita los ventiladores;$ <b>2</b> = deshabilita el compresor; <b>3</b> = deshabilita ventil v compresor;	0/1/2/3	0	0	0	0	núm
hAb	Retardo de activación de la entrada digital	0 255	0	0	0	0	mín
dCO	Retardo desactivación compresor desde la apertura de la puerta.	0255	1	1	1	1	mín
AuP	Activación de la salida Aux al abrir la puerta, $\mathbf{n} = no asociado; \mathbf{v} = asociado.$	n/v	n	n	v	n	flag
1 teri	PRESOSTATO (carpeta "PrE")				_		nee
Pen	Número errores admitido para entrada presostato minima/máxima.	0 15	0	0	0	0	núm
PEI	Intervalo de cómputo errores presostato de minima/máxima.	199	1	1	1	1	mín
PEt	Retardo activación compresor tras desactivación presostato.	0 255	0	0	0	0	mín
	COMUNICACIÓN (carpeta "Add")						
PtS	Selección protocolo de comunicación. $\mathbf{t}$ = Televis; $\mathbf{d}$ = Modbus.	t/d	t	t	t	t	opción
dEA	Indice dispositivo dentro de la familia (valores válidos de 0 a 14).	0 14	0	0	0	0	núm
FAA	Familia del dispositivo - valores válidos de 0 a 14.	0 14	0	0	0	0	núm
Pty	Bit de paridad Modbus. n=none; E=even; o=odd.	n/Y/o	n	n	n	n	núm
StP	Bit de stop Modbus.	1b/2b	1b	1b	1b	1b	opción
	DISPLAY (carpeta "diS")						
LOC	Bloqueo modificación órdenes básicas. Siempre existe la posibilidad de entrar en programación parámetros y modificarlos. <b>y</b> = si; <b>n</b> = no.	n/y	n	n	n	n	opción
PS1	Contraseña1: si PS1≠0 es la clave de acceso a parámetros "Usuario".	0 250	0	0	0	0	núm
PS2	Contraseña2: si PS2≠0 es la clave de acceso a parámetros "Instalador".	0 250	15	15	15	15	núm
ndt	Visualización con punto decimal. $\mathbf{y} = si; \mathbf{n} = no.$	n/y	y	y	у	у	opción

PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
CA1	Calibración 1. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb1.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibración 2. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb2.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
CA3	Calibración 3. Valor de temperatura que se suma al valor de Pb3.	-12,0+12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	°C/°F
	Modo de visualización durante el desescarche.						
ddL	0 = visualiza la temperatura leída por Pb1; 1 = bloquea la lectura en el valor de Pb1	0/1/2	0	0	0	0	núm
	al inicio del desescarche; 2 = visualiza la etiqueta "dEF".						
Ldd	Valor de time-out para desbloquear display - etiqueta dEF.	0 255	30	30	30	30	mín
	Selecciona la unidad de medida para la visualización de la temperatura leida por las						
dro	sondas. ( $\mathbf{U} = {}^{\circ}\mathbf{U}, 1 = {}^{\circ}\mathbf{F}$ ).	0/1	0	0	0	0	opción
	NUTA: la modificación de "C a "F o viceversa no modifica los valores de Set,						
	Selección del tipo de valor a visualizar en el display						
ddd	$0 = \text{Setentiat: } 1 = \text{sonda Ph1} \cdot 2 = \text{sonda Ph2} \cdot 3 = \text{sonda Ph3}$	0/1/2/3	1	1	1	1	núm
	HACCP (carneta "HCP")						
SHH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de máxima.	-55.0150	0	10	0	0	°C/°F
SLH	Umbral señalizaciones alarmas HACCP de minima.	-55.0150	0	-10	0	0	°C/°F
1.4	Tiempo minimo que permanece en zona crítica para que el evento quede registrado.	0,00	0	10	0	0	
drA	Después de esto una alarma HACCP se memoriza y señaliza.	0 99	0	10	0	0	min
drH	Tiempo de reset alarmas HACCP desde el último reset.	0 250	0	24	0	0	horas
	Habilitación funciones HACCP y relé alarma. <b>O</b> = alarmas HACCP No habilitadas;						
H50	1 = alarmas HACCP habilitadas y relé alarma No habilitados;	0/1/2	0	1	0	0	núm
	2= alarmas HACCP habilitados y relé alarma habilitado.						
H51	Tiempo exclusión alarmas HACCP.	0 250	0	0	0	0	mín
	CONFIGURACIÓN (carpeta "CnF")						
H00	Selección tipo de sonda. <b>0</b> = PTC; <b>1</b> = NTC; <b>2</b> = PT1000	0/1/2	1	1	1	1	núm
	Configuración entrada digital 1/polaridad.						
	<b>0</b> = deshabilitado; ± <b>1</b> = desescarche; ± <b>2</b> = set reducido; ± <b>3</b> = no usado;						
LI11	±4= micropuerta; ±5= alarma externa; ±6= Stand-by; ±7= presostato;	0 + 0	2	0	1	2	núm
	±8= Abatimiento; ±9= deshabilita memorización alarmas HACCP.	*7 + 7	4	0	1	4	num
	NOTA: • signo "+" indica entrada activa si el contacto está cerrado.						
	<ul> <li>signo "-" indica entrada activa si el contacto está abierto.</li> </ul>						

PAR.	Descripción	CAMPO	AP1	AP2	AP3	AP4	U.M.
H12	Configuración entrada digital 2/polaridad. Análogo a H11.	-9 +9	0	0	0	0	núm
H21	Configuración salida digital 1 (\$). 0 = deshabilitada; 1 = compresor; 2 = desescarche; 3 = ventiladores; 4 = alarma; 5 = AUX; 6 = Stand-by	0 6	1	1	1	1	núm
H22	Configuración salida digital 2 (***). Análogo a H21.	06	2	2	5	2	núm
H23	Configuración salida digital 3 (💸). Análogo a H21.	0 6	3	3	3	3	núm
H25	Habilita/Deshabilita el zumbador. <b>0</b> = Deshabilitado; <b>4</b> = Habilitado; <b>1-2-3-5-6-7-8</b> = no usados.	0 8	4	4	4	4	núm
H31	Configuración teda UP. 0 = deshabilitada; 1 = desescarche; 2 = no usado; 3 = set reducido; 4 = stand-by; 5 = reset alarmas HACCP; 6 = deshabil. alarmas HACCP; 7 = Abatimiento.	0 7	1	1	1	1	núm
H32	Configuración tecla DOWN. Análogo a H31.	07	0	0	0	0	núm
H42	Presencia sonda evaporador. $\mathbf{n}$ = no presente; $\mathbf{y}$ = presente.	n/y	y	y	у	y	opción
H43	Presencia sonda 3. $\mathbf{n}$ = no presente; $\mathbf{y}$ = presente.	n/y	n	ý	n	n	opción
rEL	Versión del dispositivo. Parámetro solo de lectura.	1	1	1	/	/	1
tAb	tAble of parameters. Reservado: parámetro solo de lectura.	/	1	1	/	/	/
	COPY CARD (carpeta "FPr")						
UL	Transferencia parám. de programación desde instrumento a CopyCard.	/	/	1	/	/	/
Fr	Formateo Copy Card. Borra todos los datos de la llavecita. NOTA: El uso del parámetro "Fr" comporta la pérdida definitiva de los	/	/	/	/	/	/
	FUNCIONES (carneta "EnC")	1	1			1	
rΔP	Reset alarmas presostato	1	1	1	1	1	1
rES	Reset alarmas HACCP.	1	Í	Í	Í	Í	1

NOTA: Si uno o varios parámetros marcados con (!) se modifican, el control ha de apagarse y volverse a encender para asegurar su correcto funcionamiento.



#### **Eliwell Controls s.r.l.**

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Telephone: +39 0437 986 111 Facsimile: +39 0437 989 066 www.eliwell.it

#### **Technical Customer Support:**

Technical helpline +39 0437 986 300 E-mail: techsuppeliwell@invensys.com

### Sales

Telephone: +39 0437 986 100 (Italy) +39 0437 986 200 (other countries) E-mail: saleseliwell@invensys.com

cod. 9IS54159 - IDPlus 902/961/971/974 - ES - rel.07/11

© Eliwell Controls s.r.l. 2010-2011 All rights reserved.





