# **C** Instrucciones de instalación



AKO-D14120 AKO-D14123 AKO-D14012 AKO-D14023 AKO-D14023-C AKO-D14024 AKO-D14124 AKO-D14125

## 1- Advertencias

 -Utilizar el equipo no respetando las instrucciones del fabricante, puede alterar los requisitos de seguridad del aparato. Para el funcionamiento correcto del aparato sólo deberán utilizarse sondas de las suministradas por AKO.

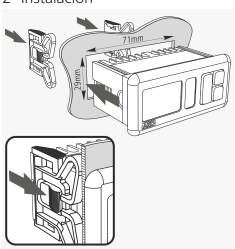
-El equipo debe ser instalado en un sitio protegido de las vibraciones, del agua y de los gases corrosivos, donde la temperatura ambiente no supere el valor reflejado en los datos técnicos.

-Para que la lectura sea correcta, la sonda debe ubicarse en un sitio sin influencias térmicas ajenas a la temperatura que se desea medir o controlar.

- -El circuito de alimentación debe estar provisto de un interruptor para su desconexión de mínimo 2 A, 230 V, situado cerca del aparato. Los cables entrarán por la parte posterior y serán del tipo H05VV-F ó H05V-K.
- -La sección a utilizar dependerá de la normativa local vigente, pero nunca deberá ser inferior a 1 mm².
- -Los cables para el conexionado de los contactos de los relés, deberán tener una sección de 2,5 mm².
- -Entre -40 °C y +20 °C, si se prolonga la sonda NTC hasta 1.000 m con cable de mínimo 0,5 mm², la desviación máxima será de 0,25 °C (Cable prolongación de sondas ref. **AKO-15586**)

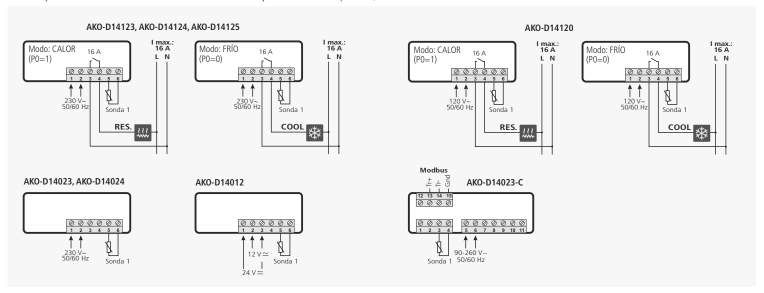
**ATENCIÓN:** Equipo no compatible con **AKO-14917** (Módulo externo de comunicación) y **AKO-14918** (Llave de programación)

### 2- Instalación



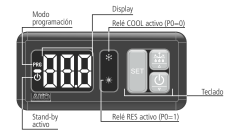
## 3- Conexionado

La sonda y su cable NUNCA deben instalarse en una conducción junto con cables de potencia, control o alimentación.



### 4- Funcionamiento

#### Equipos con 3 teclas



## Tecla **SET**

Pulsando durante 5 segundos, permite variar el punto de ajuste SP (Set Point).

Pulsando durante 10 segundos, se accede al menú de programación

En el menú de programación, accede al nivel mostrado en pantalla o, durante el ajuste de un parámetro, acepta el nuevo valor.

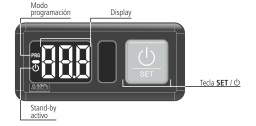
#### Tecla subir 🔺 / 💥

Pulsando durante 5 segundos, inicia/detiene el desescarche. En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o, durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.

## Tecla bajar ▼ / 🖰

Pulsando durante 5 segundos, activa el modo Stand-by, pulsando durante 2 segundos, el equipo vuelve al modo normal. En el modo Stand-by, el equipo no realiza ninguna acción y en pantalla solo se muestra encendido el indicador (b). En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o, durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.

## Equipos con 1 tecla



## Tecla **SET** / 🖰

Pulsando durante 5 segundos, activa el modo Stand-by, pulsando durante 2 segundos, el equipo vuelve al modo normal. En el modo Stand-by, el equipo no realiza ninguna acción y en pantalla solo se muestra encendido el indicador .

Pulsando durante 10 segundos, se accede al menú de programación.

Pulsando durante 5 segundos en el menú de programación, accede al nivel mostrado en pantalla o, durante el ajuste de un parámetro, acepta el nuevo valor.

En el menú de programación, una pulsación corta permite desplazarse por los diferentes niveles o, durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo, siempre en sentido ascendente. Al llegar al límite superior, comenzará de nuevo desde el límite inferior.

#### 5- Puesta en funcionamiento

(Solo modelos con 3 teclas)

Al recibir alimentación, el equipo arrancará en modo WIZARD (P3 / 1 intermitente), pulse ▲ o ▼ para seleccionar la aplicación más adecuada y pulse SET.

1: Producto variado 2: Congelados 3: Frutas y verduras 4: Pescado fresco 5: Refrescos 6: Botelleros 7: Clima 8: Calor / Incubadoras

El asistente configurará los parámetros del equipo al tipo de aplicación escogida (ver tabla "parámetros por defecto según aplicación").

## 5.1- Acceso al punto de ajuste y a programación



AKO ELECTROMECÀNICA, SALL diensine are unateriales que pudieran diferir hovemente de los describcs en nuestras Hojas Técnicas. Información actualistas en pudieran actualistas en proprietas proprietas en nuestras web; www.ako.com

жмм.ако.сот ако@ако.сот

REV.04

Tel. (34) 938 142 700 Fax (34) 938 934 054

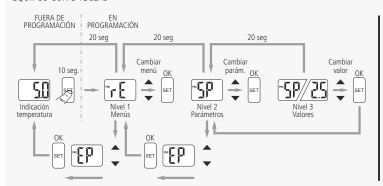
AV. Roquetes, 30-38 8812 Sant Pere de Ribes Barcelona (España)



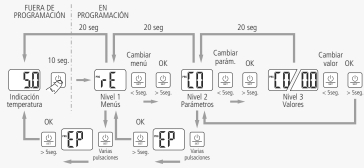
## Menú de programación (parámetros)

Después de 20 segundos sin tocar ninguna tecla, el equipo retrocederá al nivel anterior. En caso de estar en el nivel 3, los cambios no se guardarán.

#### **EQUIPOS CON 3 TECLAS**



# **EQUIPOS CON 1 TECLA**



## Variación del punto de ajuste (Set Point) (Solo equipos con 3 teclas)



# 6- Tabla de parámetros y mensajes

La columna Def. indica los parámetros por defecto configurados en fábrica. Los marcados con un \*, son parámetros variables en función de la aplicación escogida en el asistente o en el parámetro P3 (ver tabla Parámetros por defecto según aplicación). Si no se indica lo contrario, los valores de temperatura se expresan en °C. (Temperatura equivalente en °F)

		4012, AKO-D14023, AKO-D14024 4120, AKO-D14123, AKO-D14124, AKO-D1	4125					1
	11	Menús y descripción	4123					ı
		el 2 Control		_	_			ı
۲	1414	Nivel 3 Descripción	Valores	Mín	Def.	Máx.		ı
H		Ajuste de temperatura (Set Point)	C== NTC		*	99	•	t
В	SP	(límites según tipo de sonda)	Con PTC (°C/°F)	-50		150	•	ł
Н	C0	Calibración de la sonda (Offset)	(°C/°F)	-20.0	0.0	20.0	•	ł
	C1	Diferencial de la sonda (Histéresis)	(°C/°F)	0.1	2.0	20.0	•	ł
		Bloqueo superior del Punto de Ajuste	Con NTC		99	99	•	ł
Г	C2	(no se podrá fijar por encima de este valor)	Con PTC (°C/°F)	C3		150	•	ł
H	C3	Bloqueo inferior del Punto de Ajuste (no se podrá fijar por deb		-50	-50	C2	•	ł
H	-	Tipo de retardo para protección del compresor (relé COOL):	ajo de este valor) ( er r)	-50	-50	C2	Ė	ł
ľ	C4	O=OFF/ON (Desde la última desconexión); 1=ON (Desde la p     2=OFF-ON/ON-OFF (Desde la última parada/arranque)	uesta en marcha/reset);	0	0	2	•	I
I	C5	Tiempo de retardo de la protección (Valor de la opción elegida	a en parámetro C4) (min.)	0	0	120	•	İ
r		Estado del relé COOL con fallo en sonda					П	İ
Ľ	C6	<b>0</b> =OFF; <b>1</b> =ON; <b>2</b> =Media según últimas 24h previas al error o <b>3</b> =ON-OFF según prog. C7 y C8 (En modo calor siempre en C		0	0	3	•	
Ŀ	C7	Tiempo del relé en ON en caso de sonda 1 averiada (Si C7=0 y C8≠0, el relé estará siempre en OFF desconectado	) (min.)	0	10	120	•	
ш	C8	Tiempo del relé en OFF en caso de sonda 1 averiada (Si C8=0 y C7≠0, el relé estará siempre en ON conectado)	(min.)	0	5	120	•	l
	EP	Salida a nivel 1					•	ļ
E I	Niv	el 2 Control DESESCARCHE (si P0=0				1		ı
Н		Nivel 3 Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.	L	ł
Ц	d0	Frecuencia de desescarche	(h.)	0	*	96	•	ı
Н	14	(Tiempo entre 2 inicios)					L	ļ
Н	d1	Duración máxima del desescarche (0=desescarche desactiva	do) (min.)	0	*	255	•	ļ
•	d2	Tipo de mensaje durante el desescarche: <b>0</b> =Muestra la temperatura real; <b>1</b> =Muestra la temperatura a <b>2</b> =Muestra el mensaje dEF	l inicio del desescarche;	0	2	2	•	
Ŀ	d3	Duración máxima del mensaje (Tiempo añadido al final del desescarche)	(min.)	0	5	255	•	l
	d8	Cómputo de tiempo entre períodos de desescarche: <b>0</b> =Tiempo real total; <b>1</b> =Suma de tiempo del compresor conc	ectado	0	0	1	•	l
	EP	Salida a nivel 1					•	ļ
F	Niv	el 2 Estado general	17.1			1		ı
Ь	D0	Nivel 3 Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.	Ļ	ļ
	P0	Tipo de funcionamiento <b>0</b> =Directo, Frío; <b>1</b> =Inverso, Calor		0	*	1	•	ļ
Н	P1	Retardo de todas las funciones al recibir alimentación eléctrica	a (min.)	0	0	255	•	ļ
Ľ	P2	Función del codigo de acceso (password) <b>0</b> =Inactivo; <b>1</b> = Bloqueo acceso a parámetros; <b>2</b> =Bloqueo de		0	0	2	•	ļ
ŀ	Р3	Configura los parámetros por defecto según el tipo de aplicac 1= Producto variado 2=Congelados 4=Pescado fresco 5=Refrescos 7=Clima 8=Calor/Incubadoras	cion (ver tabla adjunta) <b>3</b> =Frutas y verduras <b>6</b> =Botelleros	1	-	8	•	
	P5	Dirección (Solo equipos con comunicación integrada)		1	1	255	•	Î
	Р7	Modo de visualización de temperatura <b>0</b> = Enteros en <b>2</b> =Enteros en		0	1	3	•	
	P9	Selección del tipo de sonda <b>0</b> =NTC; <b>1</b> =PTC		0	0	1	•	I
							•	I
	EP	Salida a nivel 1						ĺ
		Salida a nivel 1  vel 2 Control de acceso e informaci	<u>ón</u>					۱
	Niv	Salida a nivel 1 vel 2 Control de acceso e informaci Nivel 3 Descripción	ión Valores	Mín.	Def.	Máx,	L	J
		Salida a nivel 1  vel 2 Control de acceso e informaci		<b>Mín.</b>	Def.	<b>Máx,</b> 99	•	t
	Niv	Salida a nivel 1 vel 2 Control de acceso e informaci Nivel 3 Descripción			Def.		•	
	Niv L5	Salida a nivel 1  vel 2 Control de acceso e informaci  Nivel 3 Descripción  Código de acceso (Password)			Def.		_	
	Niv L5 PU	Salida a nivel 1  vel 2 Control de acceso e informaci  Nivel 3 Descripción  Código de acceso (Password)  Versión de programa (Información)			-		•	

PARÁMETROS POR DEFECTO SEGÚN APLICACIÓN (P3)									
	<b>1</b> Producto variado	2 Congelados	3 4 Frutas y Pescado verduras fresco		<b>5</b> Refrescos	<b>6</b> Botelleros	<b>7</b> Clima	8 Calor/ Incubadoras	
SP	2	-18	10	0	3	12	21	37	
d0	4	4	4	4	24	24	96	-	
d1	20	20	20	20	20	20	0	-	
P0	0	0	0	0	0	0	0	1	

MENSAJES					
L5	Petición de código de acceso (Password)	D			
dEF	Indica que se está efectuando un desescarche. (Sólo si el parámetro d2=2)	D	-		
E1	Sonda 1 averiada (Circuito abierto, cruzado, NTC: temp.> 99 °C ó temp.<-50 °C PTC: temp.> 150 °C ó temp.<-50 °C) - (Limites equivalentes en °F)	D	S		

D: Muestra el mensaje en el display

S: Muestra el mensaje en el software AKO-5004 (Solo AKO-D14023-C)

7- Especificaciones técnicas	
Alimentación AKO-D14023/D14024/D14123/D14124/D1412	25 . 230 V~ ±10 % 50/60 Hz 3.5 VA
AKO-D14120	
AKO-D14023-C	$\dots$ 90-260 V $\sim$ 50/60 Hz 6 VA
AKO-D14012	12/24V = ±20% 2.5VA
Tensión máxima en los circuitos MBTS	
Comunicación (Sólo AKO-D14023-C)	
Entradas (De acuerdo con P4)	
Relé COOL 16 A	(EN60730-1:12(9)A 250V~)
N° de operaciones del relé	. EN60730-1: 100.000 operaciones
Tipos de sondas	TC <b>AKO-149xx</b> / PTC <b>AKO-1558xx</b>
Rango de medida NTC	0,0 °C a +99,9 °C (-58,0 °F a 211 °F)
PTC5	
Resolución	
Ambiente de trabajo	10 a 50 °C, humedad < 90 %
Ambiente de almacenaje	
Grado de protección del frontal	
Fijación	
Dimensiones del frontal.	
Profundidad AKO-D14023-C	
Resto modelos.	43 mm
Conexiones	
Clasificación dispositivo de control: De montaje incorporado, de	
automático acción Tipo 1.B, para utilización en situación limpia, funcionamiento continuo. Grado de contaminación 2 s/ UNE-EN 607	soporte lógico (Software) clase A y
Aislamiento doble entrada alimentación, circuito secundario y salida	
Tensión asignada de impulso	
Temperatura del ensayo de la bola de presión Partes accesibles	
	an elementos activos 125 °C
Tensión y corriente declarados por los ensayos de EMC <b>AKO-D14023</b> /	
	<b>D14124/D14125/</b> 207 V, 17 mA
	9,6 V, 181 mA
Corriente de ensayo de supresión de radiointerferencias	

ADVERTENCIA: Los parámetros por defecto según tipo de aplicación, han sido definidos para las aplicaciones más comunes, revise que estos parámetros se ajustan a su instalación.