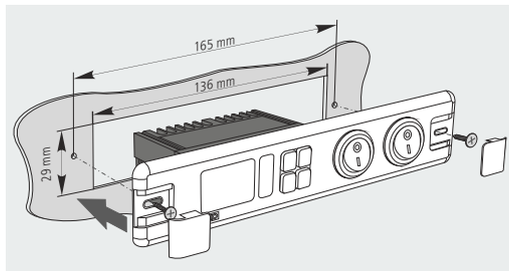


Instrucciones de instalación



AKO-D10123 AKO-D10223 AKO-D10323

1- Instalación



2- Advertencias

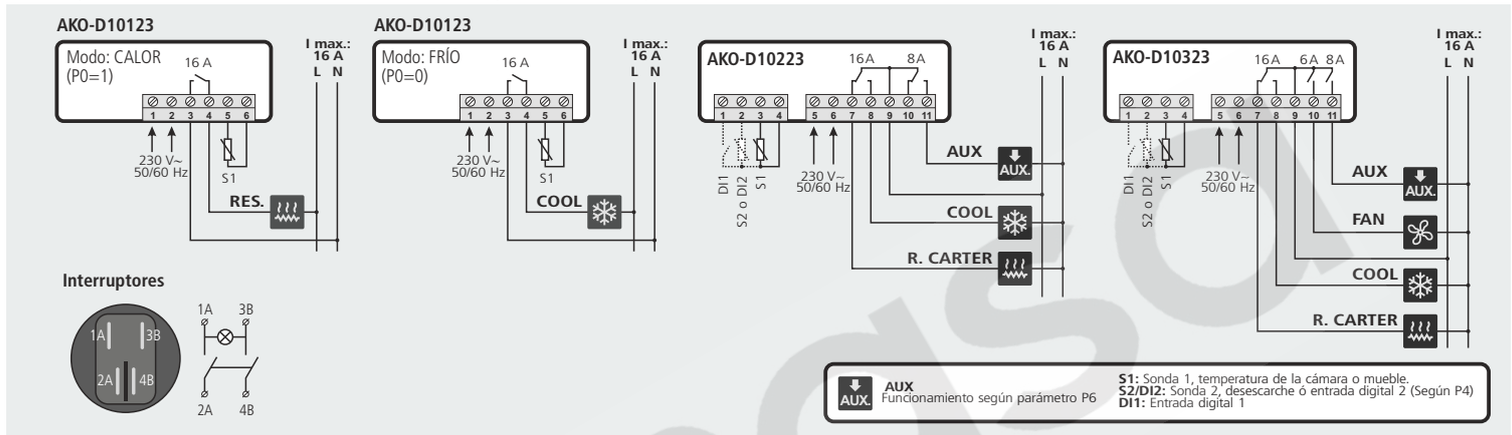
- Utilizar el equipo no respetando las instrucciones del fabricante, puede alterar los requisitos de seguridad del aparato. Para el funcionamiento correcto del aparato sólo deberán utilizarse sondas de las suministradas por AKO.
- El equipo debe ser instalado en un sitio protegido de las vibraciones, 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)

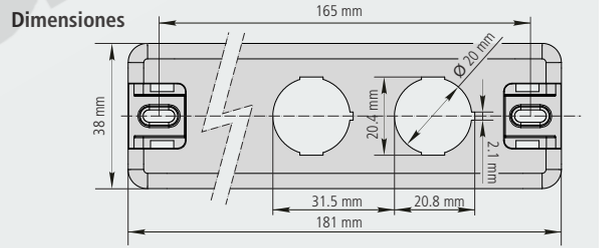
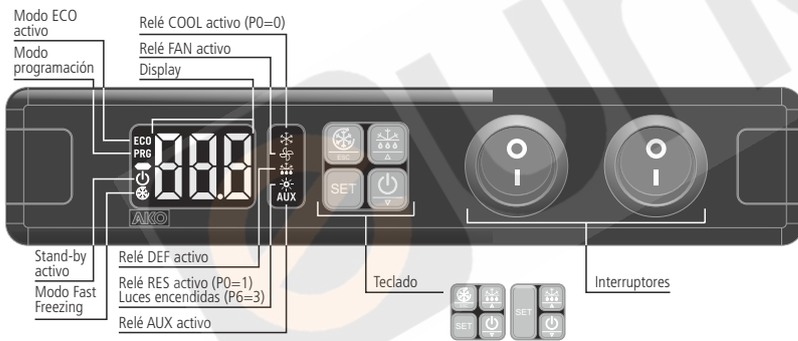
- AKO se exime de cualquier responsabilidad por el uso inadecuado o la mala instalación de los interruptores suministrados.
- ATENCIÓN:** Equipo no compatible con AKO-14917 (Módulo externo de comunicación) y AKO-14918 (Llave de programación)

3- Conexión

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



4- Funcionamiento



5- Puesta en funcionamiento

Al recibir alimentación, el equipo arrancará en modo WIZARD (Inl / 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).

Tecla **ESC** / (Sólo controladores de 4 teclas)

Pulsando durante 5 segundos, inicia/detiene el modo Fast Freezing (enfriamiento rápido).

En el menú de programación, sale del parámetro sin guardar cambios, retrocede al nivel anterior o sale de programación.

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

En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.

4.1- Acceso al punto de ajuste y a programación



Variación del punto de ajuste (Set Point)



Menú de programación (parámetros)



AKO ELECTROMECÁNICA, S.A.L.
 Nos reservamos el derecho de suministrar materiales que pudieran diferir levemente de los descritos en nuestras Hojas Técnicas.
 Información actualizada en nuestra web.

Av. Roquetes, 30-38
 08812 Sant Pere de Ribes
 Barcelona (España)
 www.ako.com
 Fax (34) 938 142 700
 Tel. (34) 938 934 054
 ako@ako.com



www.ako.com

Manual de usuario disponible en <http://www.ako.com/w/ndp/w/page/qr/?qrCode=AKODOC0058>



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)

AKO-D10323						
AKO-D10223						
AKO-D10123						
Nivel 1 Menús y descripción						
rE	Nivel 2	Control				
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
SP		Ajuste de temperatura (Set Point) (límites según tipo de sonda)	Con NTC Con PTC (°C/°F)	-50	*	99
C0		Calibración de la sonda 1 (Offset)	(°C/°F)	-20,0	0,0	20,0
C1		Diferencial de la sonda 1 (Histéresis)	(°C/°F)	0,1	2,0	20,0
C2		Bloqueo superior del Punto de Ajuste (no se podrá fijar por encima de este valor)	Con NTC Con PTC (°C/°F)	C3	99	99
C3		Bloqueo inferior del Punto de Ajuste (no se podrá fijar por debajo de este valor)	(°C/°F)	-50	-50	C2
C4		Tipo de retardo para protección del compresor (relé COOL): 0=OFF/ON (Desde la última desconexión); 1=OFF-ON/ON-OFF (Desde la última parada/arranque)		0	0	1
C5		Tiempo de retardo de la protección (Valor de la opción elegida en parámetro C4) (min.)		0	0	120
C6		Estado del relé COOL con fallo en sonda 1 0=OFF; 1=ON; 2=Media según últimas 24h previas al error de sonda; 3=ON-OFF según prog. C7 y C8		0	2	3
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
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
C9		Duración máxima del modo de enfriamiento rápido. (0=desactivado)	(h.)	0	24	48
C10		Variación del punto de ajuste (SP) en modo de enfriamiento rápido, una vez llegado a este punto (SP+C10), vuelve al modo normal. (SP+C10≥C3) (0=OFF)	(°C/°F)	0	-50	C3-SP
C11		Tiempo de inactividad en la entrada digital para activar el modo ECO (Solo si P10 o P11=1 y P0=0) (0=OFF)	(h.)	0	2	24
C12		Variación del punto de ajuste (SP) en modo ECO (SP+C12≤C2) (0=desactivado)	(°C/°F)	0	2	C2-SP
EP		Salida a nivel 1				
dEF Nivel 2 Control DESESCARCHE (si P0=0 Directo, Frio)						
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
d0		Frecuencia de desescarche (Tiempo entre 2 inicios)	(h.)	0	*	96
d1		Duración máxima del desescarche (0=desescarche desactivado)	(min.)	0	*	255
d2		Tipo de mensaje durante el desescarche: 0=Muestra la temperatura real; 1=Muestra la temperatura al inicio del desescarche; 2=Muestra el mensaje dEF		0	2	2
d3		Duración máxima del mensaje (Tiempo añadido al final del desescarche)	(min.)	0	5	255
d4		Temperatura final de desescarche (por sonda 2) (Si P4 ≠ 1)	(°C/°F)	-50	8	99,9
d5		Desescarche al conectar el equipo: 0=NO Primer desescarche según d0; 1=SI, Primer desescarche según d6		0	0	1
d6		Retardo de inicio del desescarche al conectar el equipo	(min.)	0	0	255
d7		Tipo de desescarche: 0=Resistencia; 1=inversión de ciclo; 2=ventilador/aire (En equipos de 2 relés es necesario Programar P6=0); 3= paro de compresor.		0	0	3
d8		Cómputo de tiempo entre periodos de desescarche: 0=Tiempo real total; 1=Suma de tiempo del compresor conectado		0	0	1
d9		Tiempo de goteo al finalizar un desescarche (Paro de compresor y ventiladores) (Si P4 ≠ 1)	(min.)	0	1	255
EP		Salida a nivel 1				
FAñ Nivel 2 Control VENTILADORES (Evaporador) En modelos con 2 relés, P6 debe configurarse en 0.						
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
F0		Temperatura de paro de los ventiladores por sonda 2 (Si P4 ≠ 1)	(°C/°F)	-50	*	99,9
F1		Diferencial de la sonda 2 (Si P4 ≠ 1)	(°C/°F)	0,1	2,0	20,0
F2		Parar ventiladores al parar compresor 0=No; 1=SI		0	1	1
F3		Estado de los ventiladores durante el desescarche 0=Parados; 1=En marcha		0	*	1
F4		Retardo de arranque después del desescarche (si F3=0) Solo actuará si es superior a d9.	(min.)	0	3	99
F5		Parar ventiladores al abrir la puerta 0=No; 1=SI (Requiere una entrada digital configurada como puerta P10 o P11=1).		0	0	1
EP		Salida a nivel 1				
AL Nivel 2 Control de ALARMAS (Visual)						
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
A0		Configuración de las alarmas de temperatura 0=Relativo al SP; 1=Absoluta		0	0	1
A1		Alarma de máxima en sonda 1 (Debe ser mayor que el SP)	Con NTC Con PTC (°C/°F)	A2	99,9	99,9
A2		Alarma de mínima en sonda 1 (Debe ser menor que el SP)	(°C/°F)	-50	-50	A1
A3		Retardo de alarmas de temperatura en la puesta en marcha.	(min.)	0	0	120
A4		Retardo de alarmas de temperatura desde que finaliza un desescarche	(min.)	0	0	99
A5		Retardo de alarmas de temperatura desde que se alcanza el valor de A1 o A2.	(min.)	0	30	99
A6		Retardo de alarma externa al recibir señal en entrada digital (P10 o P11=2 o 3)	(min.)	0	0	120
A7		Retardo de desactivación de alarma externa al desaparecer la señal en entrada digital (P10 o P11=2 o 3)	(min.)	0	0	120
A8		Mostrar aviso si el desescarche finaliza por tiempo máximo 0=No; 1=SI		0	0	1
A9		Polaridad relé alarma 0=Relé ON en alarma (OFF sin alarma); 1=Relé OFF en alarma (ON sin alarma)		0	0	1
A10		Diferencial alarmas de temperatura (A1 y A2)	(°C/°F)	0,1	1,0	20,0
A12		Retardo de alarma de puerta abierta (Si P10 o P11 = 1)	(min.)	0	2	120
EP		Salida a nivel 1				
CñF Nivel 2 Estado general						
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
P0		Tipo de funcionamiento 0=Directo, Frio; 1=Inverso, Calor		0	*	1
P1		Retardo de todas las funciones al recibir alimentación eléctrica	(min.)	0	0	255
P2		Función del código de acceso (password)		0	0	2
P4		Selección del tipo de entradas 1=1 sonda + 2 entradas digitales; 2=2 sondas+1 entrada digital		1	1	2
P5		Dirección (Solo equipos con comunicación integrada)		0	1	255
P6		Configuración del relé AUX 0=Ventilador (Solo equipos con 2 relés) 1=Desescarche 2=Alarma 3=luz		0	1	3
P7		Modo de visualización de temperatura 0=Enteros en °C 1=Un decimal en °C 2=Enteros en °F 3=Un decimal en °F		0	1	3
P8		Sonda a visualizar (Según parámetro P4) 0=visualización de todas las sondas secuencialmente, 1=Sonda 1; 2=Sonda 2		1	1	2
P9		Selección del tipo de sonda 0=NTC; 1=PTC		0	0	1

AKO-D10323						
AKO-D10223						
AKO-D10123						
Nivel 1 Menús y descripción						
	Nivel 2	Control				
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
P10		Configuración de la entrada digital 1 0=Desactivada 1=Contacto puerta 2=Alarma externa 3=Al. externa severa 4=Desescarche esclavo 5=Act. modo ECO por pulsador 6=Act. enfriamiento rápido 7=Sin uso 8=Desescarche remoto 9=Act. modo ECO por interruptor		0	0	9
P11		Configuración de la entrada digital 2 0=Desactivada 1=Contacto puerta 2=Alarma externa 3=Al. externa severa 4=Desescarche esclavo 5=Act. modo ECO por pulsador 6=Act. enfriamiento rápido 7=Sin uso 8=Desescarche remoto 9=Act. modo ECO por interruptor		0	0	9
P12		Polaridad de la entrada digital 1 0=Activa al cerrar contacto; 1=Activa al abrir contacto		0	0	1
P13		Polaridad de la entrada digital 2 0=Activa al cerrar contacto; 1=Activa al abrir contacto		0	0	1
P19		Estado de las luces en Modo ECO (P6=3) 0=ON; 1=OFF		0	0	1
EP		Salida a nivel 1				
tid Nivel 2 Control Acceso e información						
	Nivel 3	Descripción	Valores	Mín.	Def.	Máx.
L5		Código de acceso (Password)		0	-	99
PU		Versión de programa (Información)		-	-	-
Pr		Revisión de programa (Información)		-	-	-
EP		Salida a nivel 1				
EP		Salida de programación				



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.

PARÁMETROS POR DEFECTO SEGÚN APLICACIÓN (Inl)								
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Producto variado	Congelados	Frutas y verduras	Pescado fresco	Refrescos	Botelleros	Clima	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	-
F0	8	0	30	8	8	30	99	-
F3	1	0	1	1	1	1	1	-
P0	0	0	0	0	0	0	0	1

MENSAJES			
id	Descripción		D
L5	Petición de código de acceso (Password)		D
dEF	Indica que se está efectuando un desescarche. (Solo 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) - (Límites equivalentes en °F)		D A
E2	Sonda 2 averiada (Circuito abierto, cruzado, NTC: temp.> 99°C ó temp.< 50°C PTC: temp.> 150°C ó temp.< 50°C) - (Límites equivalentes en °F)		D A
AH	Intermitente: Alarma de temperatura máxima en sonda 1 (A1)		D A
AL	Intermitente: Alarma de temperatura mínima en sonda 1 (A2)		D A
AE	Alarma externa activada (Solo si el parámetro P10 o P11=2)		D A
AES	Alarma externa severa activada (Solo si el parámetro P10 o P11=3)		D A
Adt	Alarma de desescarche finalizado por tiempo (Solo si el parámetro A8=1)		D
PAb	Alarma de puerta abierta (Solo si P10 o P11=1 y según tiempo en A12)		D

D: Muestra el mensaje en el display, A: Activa el relé de alarma (Si está disponible).

7- Especificaciones técnicas

Alimentación	AKO-D10123	230V~±10% 50/60 Hz 3.5 VA
	AKO-D10223/D10323	230V~±10% 50/60 Hz 3.75 VA
Tensión máxima en los circuitos MBTS.		20V
Entradas (De acuerdo con P4)	AKO-D10123	1 entrada NTC/PTC
	AKO-D10223/D10323	2 entradas NTC/PTC + 1 entrada digital
Relé COOL 16A		1 entrada NTC/PTC + 2 entradas digitales
Relé FAN 6A		(EN60730-1: 12(9)A 250V~)
Relé AUX 8A		(EN60730-1: 5(4)A 250V~)
Relé AUX 8A		(EN60730-1: 8(4)A 250V~)
Nº de operaciones de los relés.		EN60730-1: 100.000 operaciones
Interruptores.		16A 125Vac, 10A 250Vac T105 3/4 HP
Tipos de sondas.		NTC AKO-149xx / PTC AKO-1558xx
Rango de medida NTC		-50,0°C a +99,9°C (-58,0°F a 211°F)
PTC		-50,0°C a +150°C (-58,0°F a 302°F)
Resolución		0,1°C
Ambiente de trabajo		-10 a 50°C, humedad <90%
Ambiente de almacenaje		-30 a 70°C, humedad <90%
Grado de protección del frontal		IP50
Fijación		Panelable mediante anclajes
Dimensiones hueco panel recomendado.		136 x 29 mm
Dimensiones del frontal.		181 x 38 mm
Profundidad	AKO-D10123	43 mm
	AKO-D10223/D10323	61 mm
Conexiones		Bornes a tornillo para cables de hasta 2,5 mm ² de sección
Clasificación dispositivo de control: De montaje incorporado, de característica de funcionamiento automático acción Tipo 1.B, para utilización en situación limpia, soporte lógico (Software) clase A y funcionamiento continuo. Grado de contaminación 2 s/ UNE-EN 60730-1.		
Aislamiento doble entrada alimentación, circuito secundario y salida relé.		
Tensión asignada de impulso		2500V
Temperatura del ensayo de la bola de presión	Partes accesibles	75°C
	Partes que posicionan elementos activos.	125°C
Tensión y corriente declarados por los ensayos de EMC		207 V, 17 mA
Corriente de ensayo de supresión de radiointerferencias		270 mA