

Reguladores ON/OFF, entrada 4-20 mA, 2 relés y alarma acústica, para humedad, presión, nivel, etc.



Aparatos diseñados para visualizar, controlar y regular procesos, con entrada para sondas y conversores del tipo 4-20 mA. Las dos salidas con relé conmutado pueden configurarse para 2 etapas independientes, 2 etapas relacionadas, zona neutra, o bien como 1 etapa + alarma.

Índice

- 1 - Versiones y referencias
- 2 - Datos técnicos
- 3 - Instalación
- 4 - Funciones del frontal
- 5 - Ajuste y configuración
- 6 - Menús, parámetros y mensajes
- 7 - Transferencia de parámetros
- 8 - Funcionamiento y control de los relés
- 9 - Mantenimiento
- 10 - Advertencias

1- VERSIONES Y REFERENCIAS

MODELO	RELÉS	ALIMENTACIÓN, 50/60 Hz
AKO-14532	8 A, 250 V, cos φ=1, SPDT	230 V~ ±10%
AKO-14534	8 A, 250 V, cos φ=1, SPDT	120 V~ +8% -12%

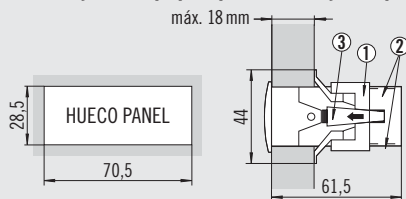
2- DATOS TÉCNICOS

Rango de configuración: de -999 a 999
 Resolución, ajuste y diferencial: (0,1 de -99,9 a 99,9) (1 de -999 a 999)
 Precisión: ± 1 %
 Potencia máxima absorbida: 3 VA
 Temperatura ambiente de trabajo: 5 °C a 50 °C
 Temperatura ambiente de almacenaje: -30 °C a 70 °C
 Clasificación dispositivo de control: de montaje independiente, de característica de funcionamiento automático acción Tipo 1.B, para utilización en situación limpia, soporte lógico (software) clase A y funcionamiento continuo.
 Aislamiento doble entre alimentación, circuito secundario y salida relé.
 Tensión asignada de impulso: 800 V
 Temperatura del ensayo de 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, 16 mA
 Corriente ensayo de supresión de radiointerferencias: 270mA

3- INSTALACIÓN

El controlador 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 los controladores tengan un grado de protección IP65, deberá instalarse correctamente la junta entre el aparato y el perímetro del hueco del panel donde deba montarse.

3.1 Anclaje de equipos para montaje en panel:

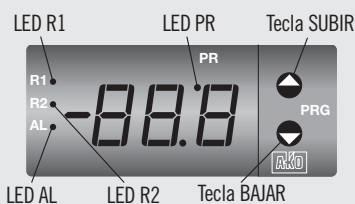


Para la fijación del aparato situar los anclajes 1 sobre las guías 2 en la posición de la figura. Desplazar el anclaje en el sentido de la flecha. Presionando la pestaña 3 puede desplazarse el anclaje en sentido contrario a la flecha.

3.2 Conexión:

Véase esquema en la etiqueta de características de los aparatos. La sonda o conversor con salida 4-20 mA y sus cables **NUNCA** deben instalarse en una conducción junto con cables de potencia, control o alimentación. El circuito de alimentación debe estar provisto de un interruptor para su desconexión de mínimo 2A, 230 V, situado cerca del aparato. El cable de alimentación será del tipo H05VV-F 2x0.75 mm² o H05V-K 1x0.75 mm². Los cables para el conexionado del contacto del relé, deberán tener una sección de entre 1 mm² y 2.5 mm².

4- FUNCIONES DEL FRONTAL



Tecla SUBIR

Con una pulsación se desactivan las alarmas pero quedan señalizadas (opcional por parámetro A1A). Pulsando durante 5 segundos se visualiza el SP1 o PUNTO DE AJUSTE (Set Point) del Relé R1. En programación, sube el valor que se está visualizando.

Tecla BAJAR

Con una pulsación se desactivan las alarmas pero quedan señalizadas (opcional por parámetro A1A). Pulsando durante 5 segundos se visualiza el SP2 o PUNTO DE AJUSTE (Set Point) del Relé R2. En programación, baja el valor que se está visualizando.

LED R1: Indicador de Relé 1 activado
LED R2: Indicador de Relé 2 activado

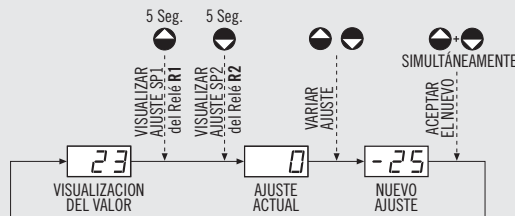
LED AL: Indicador de alarma activada
LED PR: Intermitente, fase de programación

5- AJUSTE Y CONFIGURACIÓN

Sólo deben realizarse por personal que conozca el funcionamiento y las posibilidades del equipo donde se aplica.

5.1 Configuración Punto de ajuste

El valor de fábrica, del PUNTO DE AJUSTE (Set Point) por defecto es de 0.
 - Pulse durante 5 segundos la tecla **▲** para VISUALIZAR AJUSTE del Relé R1 o la tecla **▼** para el Relé R2. Aparece el valor del AJUSTE ACTUAL (Set Point) y se ilumina el LED "PR" de forma intermitente.
 - Pulse las teclas **▲** o **▼** para VARIAR AJUSTE (Set Point) al valor deseado.
 - Pulse las teclas **▲** + **▼** simultáneamente para ACEPTAR EL NUEVO AJUSTE. La pantalla vuelve a VISUALIZACIÓN DEL VALOR y el LED "PR" deja de iluminar de forma intermitente.



5.2 Configuración de parámetros

Nivel 1 Menús

- Pulse simultáneamente las teclas **▲** + **▼** durante 10 segundos. El LED "PR" se ilumina de forma intermitente, se ha entrado en programación de NIVEL 1 MENÚS y en la pantalla aparece el primer menú "Po1".
 - Pulse la tecla **▲** para acceder al menú siguiente y la tecla **▼** para retroceder al menú anterior.
 - Situados en el último menú EP, pulsando las teclas **▲** + **▼** simultáneamente el controlador vuelve a la situación de VISUALIZACIÓN DEL VALOR y el LED "PR" deja de iluminar de forma intermitente.

En caso de aparecer PA, debe entrar el CÓDIGO ACCESO (Password) programado en el parámetro PAS del menú PAR para acceder a la programación de NIVEL 1 MENÚS.

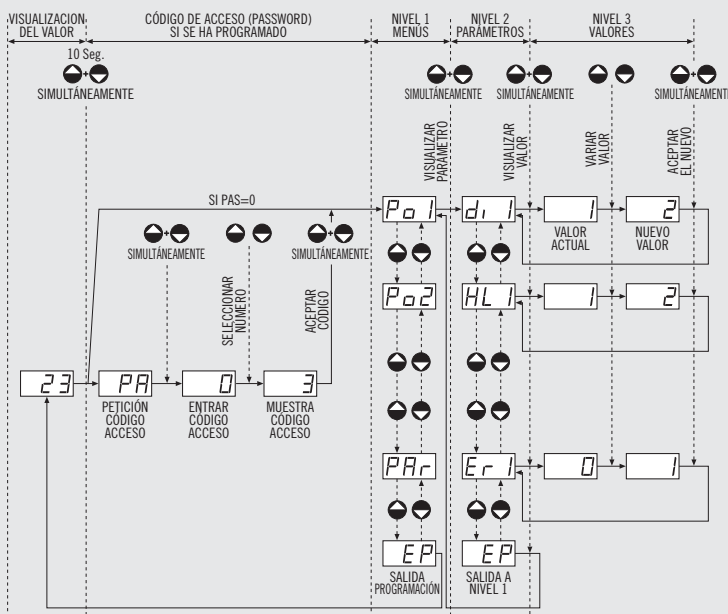
- Pulse las teclas **▲** + **▼** simultáneamente. La pantalla muestra 0 para ENTRAR CÓDIGO ACCESO.
 - Pulse las teclas **▲** o **▼** para SELECCIONAR NÚMERO y MUESTRA CÓDIGO ACCESO (Password) programado.
 - Pulse las teclas **▲** + **▼** simultáneamente para ACEPTAR CÓDIGO. Se visualiza el primer menú "Po1".

Nivel 2 Parámetros

- Situados en el menú deseado de NIVEL 1 MENÚS, pulsar las teclas **▲** + **▼** simultáneamente. Se ha entrado en programación de NIVEL 2 PARÁMETROS. En la pantalla aparece el primer parámetro del menú elegido.
 - Pulse la tecla **▲** para acceder al parámetro siguiente y la tecla **▼** para retroceder al parámetro anterior.
 - Situados en el último parámetro EP, pulsando las teclas **▲** + **▼** simultáneamente el controlador vuelve al NIVEL 1 MENÚS.

Nivel 3 Valores

- Para VISUALIZAR el VALOR ACTUAL de cualquier parámetro, sitúese en el que se desea y pulse simultáneamente las teclas **▲** + **▼**. Una vez visualizado, si quiere VARIAR VALOR pulse las teclas **▲** o **▼**.
 - Pulse simultáneamente las teclas **▲** + **▼** para ACEPTAR EL NUEVO VALOR. La programación vuelve a NIVEL 2 PARÁMETROS.



NOTA: Si no se pulsa tecla alguna durante 25 segundos en cualquiera de los pasos anteriores, el controlador volverá automáticamente a la situación de VISUALIZACIÓN DEL VALOR, sin modificar el valor de los parámetros.

6- MENÚS, PARÁMETROS Y MENSAJES

Los valores de la columna **Def.** vienen programados de fábrica.

En programación, debe tenerse en cuenta que los parámetros y valores que aparecen, están en función de la opción seleccionada en el parámetro **o2C** del menú de configuración **CfO**.

Menú y Descripción							
Nivel 1	Menú y Descripción						
Po1	Nivel 2	Parámetros Salida Relé R1				Valores	Mín. Def. Máx.
	Nivel 3	Descripción					
	di1	Diferencial (Hystéresis) de R1 y SP1		-50	1	50	
	HL1	Bloqueo superior del Punto de Ajuste SP1 de R1 (No se podrá fijar por encima de este valor)		LL1	999	999	
	LL1	Bloqueo inferior del Punto de Ajuste SP1 de R1 (No se podrá fijar por debajo de este valor)		-999	-999	HL1	
	HC1	Tipo de funcionamiento R1: (0=Directo) (1=Inverso)		0	1	1	
	Er1	Estado del relé R1 con sonda averiada: 0=OFF 1=ON		0	0	1	
	EP	Salida a Nivel 1					
Po2	Nivel 2	Parámetros Salida Relé R2				Valores	Mín. Def. Máx.
	Nivel 3	Descripción					
	di2	Diferencial (Hystéresis) de R2 y SP2		-50	1	50	
	HL2	Bloqueo superior del Punto de Ajuste SP2 de R2 (No se podrá fijar por encima de este valor)		LL2	999	999	
	LL2	Bloqueo inferior del Punto de Ajuste SP2 de R2 (No se podrá fijar por debajo de este valor)		-999	-999	HL2	
	HC2	Tipo de funcionamiento R2: (0=Directo) (1=Inverso)		0	1	1	
	Er2	Estado del relé R2 con sonda averiada: 0=OFF 1=ON		0	0	1	
	EP	Salida a Nivel 1					
CfO	Nivel 2	Parámetros Configuración				Valores	Mín. Def. Máx.
	Nivel 3	Descripción					
	o2C	Tipo de relación de la salida del Relé R2: (1=Dos etapas independientes) (3=Zona neutra) (2=Dos etapas relacionadas) (4=Una etapa + alarma)		1	1	4	
	HES	Valor de escala máximo		-999	100	999	
	LES	Valor de escala mínimo		-999	0	999	
	bES	Bloqueo de la escala entre HES y LES (0=Escala libre) (1=Escala bloqueada)		0	0	1	
	CAñ	Calibración de la sonda (Offset)		-20	0	20	
	rES	Modalidad de visualización (0=Enteros) (1=Un decimal)		0	0	1	
	toF	Tiempo de retardo para que los relés pasen a ON (seg.)		0	0	250	
	ton	Tiempo de retardo para que los relés pasen a OFF (seg.)		0	0	250	
	EP	Salida a Nivel 1					
ALA	Nivel 2	Parámetros Alarmas				Valores	Mín. Def. Máx.
	Nivel 3	Descripción					
	ACo	Configuración de la alarma: (0=Absoluta) (1=Relativa al punto ajuste SP1 de R1)		0	0	1	
	Alt	Alarma de mínima: (Limitada por AHT)		-999	-999	AHT	
	AHt	Alarma de máxima: (Limitada por Alt)		Alt	999	999	
	Adi	Diferencial de la alarma		1	1	20	
	AdE	Retardo de alarmas desde que deberían activarse (min)		0	0	250	
	Ado	Retardo de alarmas a la puesta en marcha (min)		0	0	250	
	Ata	Desactivación opcional de la salida de alarmas mediante una pulsación de una teclas. (0 = Permite desactivar la salida de alarmas) (1 = No permite desactivar la salida de alarmas)		0	0	1	
	EP	Salida a Nivel 1					
InP	Nivel 2	Parámetros Entrada Digital				Valores	Mín. Def. Máx.
	Nivel 3	Descripción					
	ICF	Configuración de la entrada digital: (0=Desactivada) (1=Alarma externa) (2=Variación del punto de ajuste SP1 del Relé R1) (3=Inversión tipo de funcionamiento HC1)		0	0	3	
	IPo	Inversión del estado de la entrada digital: (0=Contacto cerrado) (1=Contacto abierto)		0	0	1	
	IdY	Retardo a la actuación de la entrada digital (min)		0	0	120	
	USI	Variación del punto de ajuste SP1 del Relé R1 si ICF=2		-999	0	999	
	tSI	Duración de la variación USI (min)		0	0	254	
	EP	Salida a Nivel 1					
PAr	Nivel 2	Parámetros Generales				Valores	Mín. Def. Máx.
	Nivel 3	Descripción					
	CYt	Frecuencia de desconexión de la salida del Relé R1 (h)		0	6	120	
	oFt	Periodo de desconexión de la salida del Relé R1 (min)		0	0	120	
	PdE	Parámetros iniciales: (1=Sí, configura en "Def" y sale de programación)		0	0	1	
	PtR	Transferir parámetros: (0=Desactivado) (1=Enviar) (2=Recibir)		0	0	2	
	PAS	Código de acceso (Password) a parámetros e información		0	0	250	
	CAñ	Dirección para equipos con comunicación		0	0	250	
	PU	Versión de programa (Información)					
	EP	Salida a Nivel 1					
	EP	Salida de programación					

MENSAJES	
AH	El valor de la Sonda excede del parámetro programado en AHT
AL	El valor de la Sonda es inferior al parámetro programado en ALT
EAL	Entrada digital activa
E1	Sonda averiada (Circuito abierto, cruzado, valor fuera de escala)
- - -	Valor > 999
EE	Fallo de memoria
PA	Petición de código de acceso (Password) para entrar en programación de parámetros

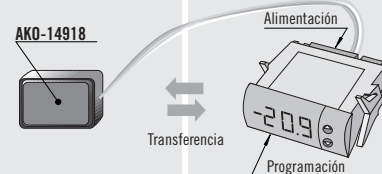
NOTA: Cuando se modifican los parámetros de tiempo, los nuevos valores, los aplicará una vez finalizado el ciclo que estaba realizando. Para que lo haga inmediatamente, desconectar y conectar de nuevo el controlador.

7- TRANSFERENCIA DE PARÁMETROS

Servidor portátil **AKO-14918**, sin alimentación, que se le pueden copiar por transferencia, los parámetros programados en un controlador que esté alimentado. Los parámetros pueden transferirse de nuevo del servidor a otros controladores idénticos que estén alimentados.

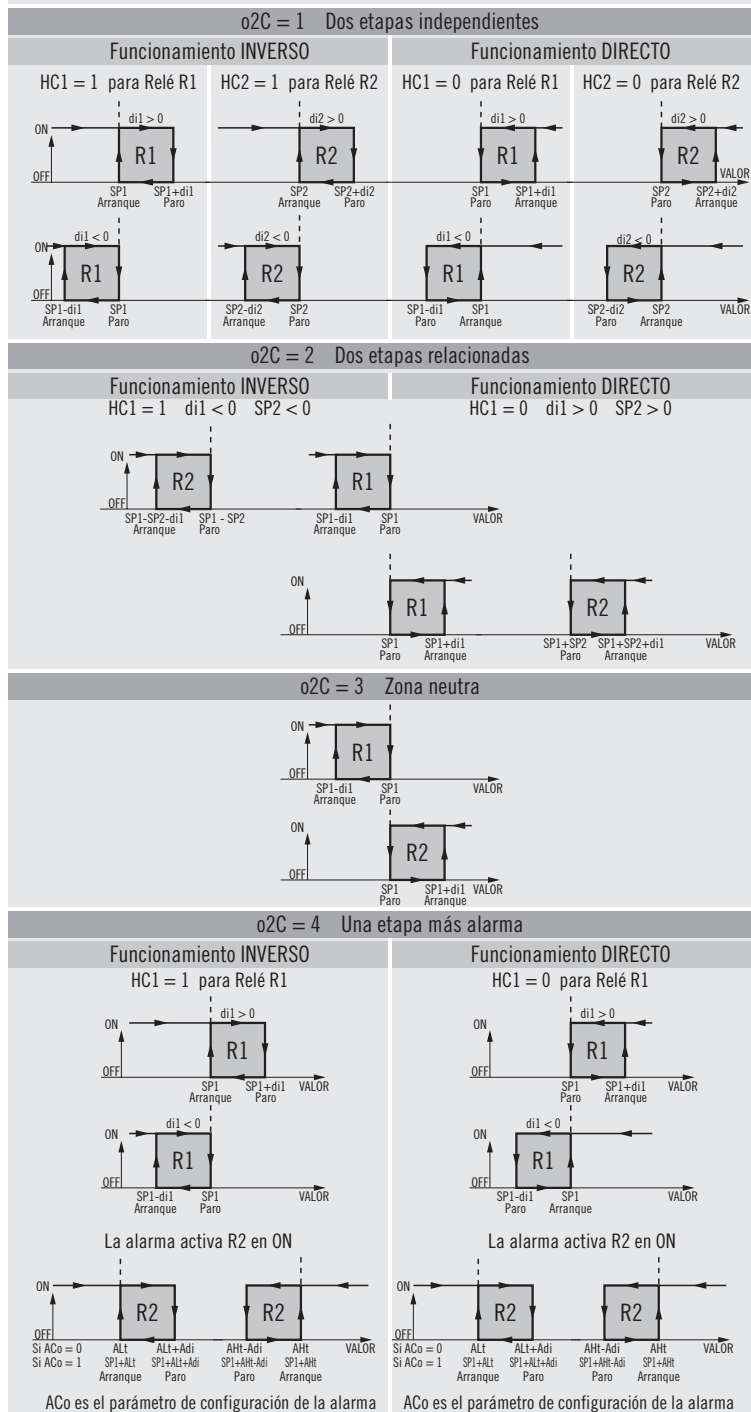
Desconectar el equipo de la alimentación antes de conectar o desconectar el servidor portátil AKO-14918.

Para transferir parámetros, se dispone de otros servidores para controladores que deban ser programados todos iguales en gran cantidad sin alimentación eléctrica.



8- FUNCIONAMIENTO Y CONTROL DE LOS RELÉS R1 Y R2

SP1 = Punto de ajuste del Relé R1 SP2 = Punto de ajuste del Relé R2



9- MANTENIMIENTO

Limpie la superficie del controlador con un paño suave, agua y jabón. No utilice detergentes abrasivos, gasolina, alcohol o disolventes.

10- ADVERTENCIAS

Utilizar el controlador no respetando las instrucciones del fabricante, puede alterar los requisitos de seguridad del aparato.

Para el funcionamiento correcto del aparato solamente deberán utilizarse sondas de las suministradas por AKO.