

CE Transmisor de gas V3 con comunicación NBloT
Guía rápida



AKO-575400N / NE

AKO-575744N

Advertencias



-Los Transmisores / detectores deben ser instalados 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.

-Los Transmisores / detectores no son adecuados para zonas clasificadas como potencialmente explosivas.

-Los transmisores / detectores supervisan un punto y no un área. Si la fuga de gas no alcanza el sensor, o el nivel de concentración en dicho punto no alcanza los valores previstos según el tipo de gas no se activará ninguna alarma.

-En caso de requerir supervisión perimetral, se deben instalar varios sensores rodeando el área.

-Evitar instalar el dispositivo en paredes metálicas o cerca de dispositivos que puedan provocar emisiones radioeléctricas.

-Este dispositivo debe instalarse en una zona donde se asegure una distancia mínima de 20 cm respecto al cuerpo humano, para garantizar el cumplimiento de exposición humana frente a campos electromagnéticos.

-El dispositivo **AKO-575400NE NUNCA** deben ponerse en funcionamiento sin instalar la antena externa. Este dispositivo puede montar cualquier antena siempre y cuando tenga una ganancia menor de 9.2 dBi y haya una distancia mínima entre ésta y cualquier persona o animal de más de 20 cm. Cualquier tipo de antena que se use con el equipo debe cumplir con los límites establecidos en la interfaz radio de los estados miembros y los siguientes documentos: Comisión Decision 2010/267/EU of 6 May 2010, ECC Decision (09)03 of 30 October 2009 and CEPT Report 30 of 30 October 2009.

Condiciones de trabajo:

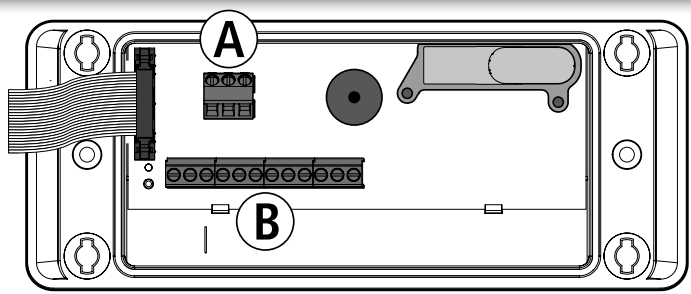
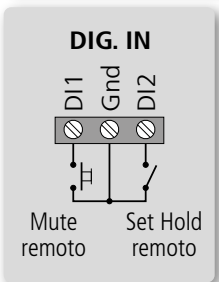
-Evitar la manipulación de gases refrigerantes cerca del sensor. Si es inevitable, utilizar los modos de Set Hold o Mantenimiento. No pintar el sensor ni colocarlo cerca de disolventes o pinturas. La exposición a los vapores de la acetona puede generar falsas alarmas.

-El sensor debe instalarse alejado de: -Salidas de humo localizadas o procedentes de motores, generadores o maquinaria motorizada (carretillas elevadoras, etc.).

-Zonas con fuerte ventilación o especialmente húmedas.

-El detector debe generalmente instalarse en una zona donde pueda concentrarse gas, próximo a lugares donde puedan originarse fugas de gas.

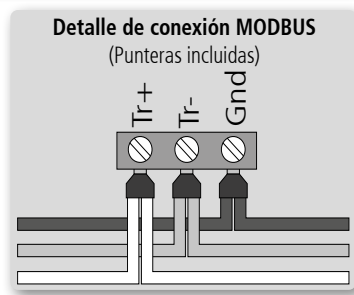
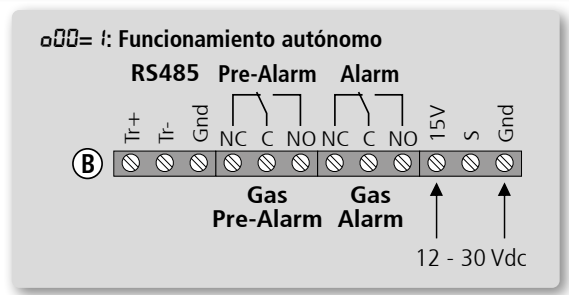
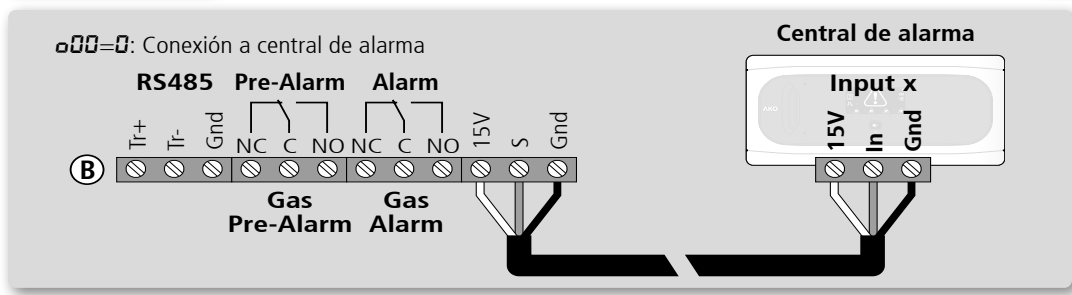
-En la actualidad, los gases utilizados para refrigeración industrial, para los que este transmisor ha sido diseñado, son más pesados que el aire, por tanto, siempre se concentran en la parte más baja de la sala o espacio refrigerado, tenga esto en cuenta al elegir el lugar de instalación. Se recomienda dejar una distancia libre alrededor de unos 50 cm.



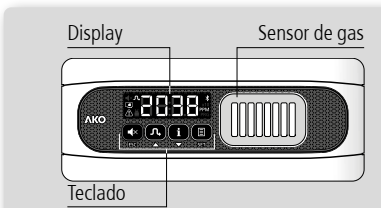
Desconectar siempre la alimentación para realizar el conexionado.

El cableado entre el detector/transmisor y la central **NUNCA** debe instalarse en una conducción junto con cables de potencia, control o alimentación.

Los cables para el conexionado del contacto del relé, deberán tener la sección adecuada según el equipo a conectar. Determinadas normas internacionales hacen referencia a que la alimentación de la Alarma debe proceder de un circuito diferente al utilizado para el sistema de refrigeración y ventilación, **asegurese de cumplir la normativa local vigente.** En caso de conexión a una red MODBUS, deben utilizarse las punteras dobles incluidas (ver recuadro)



Descripción



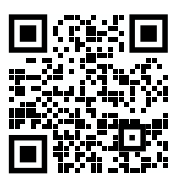
- Fijo:** Pre-Alerta de gas activa.
- Intermitente:** Alarma de gas activa.
- Fijo:** Modo Set Hold activo
- Intermitente:** Modo Mantenimiento activo
- El display muestra el tipo de gas sentido.

- Fijo:** Módulo CAMM en funcionamiento
- Intermitente:** Malfuncionamiento en módulo CAMM
- Fijo:** Conectado a la red NBloT (Narrow band)
- Apagado:** NO conectado a la red NBloT o licencia caducada.
- PPM** El display muestra la concentración de gas actual en ppm (Partes por

- x10** millón).
- El valor mostrado debe multiplicarse por 10.
- PRG** Alarma de gas silenciada
- Equipo en programación.

- En caso de Pre-Alerta o Alarma de gas, una pulsación corta silencia el tono de alarma (Ver parámetro **b03**). En el menú de programación, sale del parámetro sin guardar cambios, retrocede al nivel anterior o sale de programación.
- Pulsando durante 3 segundos, activa/desactiva el modo Set Hold. Pulsando durante 6 segundos, activa/desactiva el modo de mantenimiento. En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.
- + Fuerza la transmisión de datos al cloud mediante conectividad NBloT.

- Una pulsación corta (< 1 seg.) muestra secuencialmente el tipo de gas sentido, la fecha y hora. Pulsando durante 3 segundos, muestra los niveles de Pre-Alerta y Alarma configurados. En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.
- Pulsando durante 3 segundos, accede al ajuste de los niveles de Pre-Alerta y Alarma. Pulsando durante 6 segundos, accede al menú de programación configuración. En el menú de programación, accede al nivel mostrado en pantalla o durante el ajuste de un parámetro, acepta el nuevo valor.



akonet.cloud

AKO ELECTROMECÁNICA, S.A.
Avda. Roquetes, 30-38
08812 • Sant Pere de Ribes.
Barcelona • Spain.

www.ako.com

Nos reservamos el derecho de suministrar materiales que pudieran diferir levemente de los descritos en nuestras Hojas Técnicas. Información actualizada en nuestra web.

355753071 Rev.04 2024

Funcionamiento

Sin alarmas

El display muestra la concentración de gas actual en ppm.

El parámetro **b02** permite fijar un valor por debajo del cual el display siempre muestra cero.

El transmisor envía a la nube (akonet.cloud) los datos de concentración de gas así como otros datos de funcionamiento de manera regular cada cierto intervalo en función del parámetro "Intervalo de registro continuo" de akonet.cloud.

Cualquier cambio en la configuración del transmisor o en su funcionamiento (cambios de modos, errores, etc) se envían a la nube al instante.

Alarmas

El Transmisor emite una alarma acústica, el indicador de alarma parpadea y activa los relés en caso de superarse ciertos niveles de concentración de gas. En caso de que el transmisor esté conectado a una central, será esta quien emita la alarma acústica. Los relés se activan en ambos dispositivos.

Hay dos niveles de alarma en función de la concentración de gas detectada, Pre-Alerta y Alarma. Ambos vienen predefinidos de fábrica pero pueden modificarse mediante los parámetros **AL3** y **AL6**. Dichos valores cumplen con normativas nacionales e internacionales (RSIF, EN 378 y EN 14624). No obstante, asegúrese que dichos valores cumplen con su normativa local vigente. Para poder modificarlos, el parámetro **AL1** debe configurarse a 1.

Las pre-alarms y alarmas se envían a la nube al instante, tanto su activación como su desactivación.

Parámetros por defecto

Para configurar el dispositivo tal y como sale de fábrica, desconectar la alimentación y volverla a conectar, pulsar la secuencia **▲**, **▼** y **SET** antes de que pasen 2 minutos.

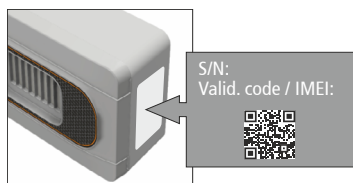
El display muestra el mensaje **dFP** (parametros por defecto) pudiendo elegir entre dos opciones:

0: Los parametros no se modifican

1: Todos los parámetros retornan a su valor de fábrica.

Alta en akonet.cloud

Para que el transmisor pueda enviar datos de funcionamiento a akonet.cloud, debe estar dado de alta. Para ello, entrar en <https://akonet.cloud> (requiere estar registrado), clicar en "Añadir nuevo dispositivo" **+** y proceder con uno de estos dos métodos:



A.-Introducir los datos de numero de serie (S/N) y validation code / IMEI que aparecen en la etiqueta y pulsar en "Buscar".

B.-Capturar el código QR que aparece en la etiqueta mediante la opción **QR** (Requiere disponer de cámara en el PC, tablet o móvil).

Estos datos se encuentran en la etiqueta de la parte derecha del transmisor. Para más detalles, consultar la guía de utilización de akonet.cloud en: "<https://eshelpakonet.ako.com/>"

Para acceder a akonet.cloud, escriba esta dirección en su navegador (se recomienda utilizar Google Chrome): <https://akonet.cloud>.

⚠ Antes de activar el dispositivo, asegúrese de disponer de cobertura suficiente en el lugar de instalación. **No se aceptan devoluciones de dispositivos activados.**

Forzar transmisión

Al finalizar el asistente de configuración y el proceso de alta en akonet.cloud, es necesario forzar la primera transmisión para comprobar el nivel de cobertura:

Pulsar las teclas **ESC** y **SET** durante 3 seg.

Tras unos instantes, el display muestra la calidad de la señal NBloT recibida:

Calidad baja

Calidad media

Calidad alta

Error de comunicación



⚠ El transmisor no comienza a transmitir datos a akonet.cloud hasta que no se fuerza la primera transmisión.

Declaración de conformidad simplificada

Por la presente, AKO Electromecánica S.A. declara que los tipo de equipo radioeléctrico **AKO-575xxx** (Transmisor de gas con comunicación NBloT) es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

<http://help.ako.com/manuales/declaracion-ue-de-conformidad>

Parámetros

Los parámetros de funcionamiento del equipo están organizados en diferentes grupos o familias según su función. La columna **Def.** indica los parámetros por defecto grabados en fábrica. Para acceder al menú de programación, pulsar la tecla **SET** durante 6 segundos o hasta que el display muestre **Pr**. Para modificar los niveles de Pre-Alerta y Alarma, pulsar **SET** durante 3 segundos o hasta que el display muestre **RL3** (Sólo si AL1=1).

▲ Permite desplazarse por los diferentes niveles, o durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo. **SET** Accede al nivel mostrado en pantalla o durante el ajuste de un parámetro, acepta el nuevo valor. **ESC** Sale del parámetro sin guardar cambios, retrocede al nivel anterior o sale de programación.

Nivel 1	Nivel 2	CONFIGURACIÓN DE ALARMAS					
		Descripción	Valores	Def.	Def.	Max.	
RL	RL1	Niveles de alarma: 0: Según normativa, 1. Ajustado por usuario		0	1	1	
	RL2	Pre-Alerta 0: Deshabilitada; 1: Habilitada		0	1	1	
	RL3	Nivel de Pre-Alerta (1)	575744N Resto de modelos	PPM	b02 / AL4+1	4000 500	AL6
	RL4	Diferencial Pre-Alerta		PPM	10	100	200
	RL5	Retardo Pre-Alerta (0: Deshabilitado)		min.	0	0	15
	RL6	Nivel de Alarma (1)	575744N Resto de modelos	PPM	AL3	8000 1000	10000 2000
	RL7	Diferencial Alarma		PPM	10	100	200
	RL8	Retardo Alarma (0: Deshabilitado)		min.	0	0	15
EP	Salida a nivel 1						

CONFIGURACIÓN BÁSICA						
		Descripción	Valores	Def.	Def.	Max.
Gc1	Tipo de gas a medir (Sólo lectura)			-	-	-
Gc2	Gas a medir con el sensor Universal (Sólo si Gc1=brd1) ALL; 125; 134A; 404A; 407A; 407F; 410A; 448A; 449A; 513A; 452A; 32; 23; 455A (2)				ALL	
b01	Visualización 0: Medida en PPM; 1: Tipo de gas a medir			0	0	1
b02	Valor mínimo a mostrar en el display (Lo valores por debajo se muestran como 0) No afecta a los valores mostrados por comunicación (AKONet o módulo CAMM)		PPM	0	0	250
b03	Función de la tecla mute (Aplicable a Alarma y Pre-Alerta) 0: Deshabilitada 1: Desactiva alarma acústica 2: Desactiva relé 3: Desactiva ambos			0	1	3
b04	Alarma acústica 0: Deshabilitada; 1: Habilitada			0	1	1
b10	Función del código de acceso (password) 0: Deshabilitado; 1: Bloqueo acceso a parámetros; 2: Bloqueo del teclado			0	0	2
b11	Código de acceso (password)			0	0	99
b20	Dirección MODBUS			1	(3)	247
b21	Velocidad MODBUS 0: 9600 bps 1: 19200 bps 2: 38400 bps 3: 57600 bps			0	0	3
b22	Bits de STOP para comunicación MODBUS 1: 1 bit de STOP, 2: 2 bits de STOP			1	1	2
b23	Paridad comunicación MODBUS 0: Sin paridad, 1: Impar, 2: Par			0	0	2
EP	Salida a nivel 1					

Especificaciones técnicas

Alimentación.....	12 - 30 Vdc
Consumo Típico	75 mA
Máximo	125 mA
Relé Pre-Alerta / Alarma	SPDT 30 Vdc, 2 A, cos φ = 1
Temperatura ambiente de trabajo AKO-575744N	-40 °C a 50 °C
Resto	-30 °C a 50 °C
Temperatura ambiente de almacenaje AKO-575744N	-40 °C a 60 °C
Resto	-30 °C a 60 °C
Rango de humedad máxima permitida.....	0 - 95 % HR (sin condensación)
Grado de protección AKO-575400NE	IP65
Resto	IP68
Tipo de sensor	NDIR (Non-Dispersive Infrared Technology)
Rango del visualización AKO-575744N.....	0 - 10000 x1 ppm
Resto.....	0 - 2000 x1 ppm

Nivel 1	Nivel 2	CONFIGURACIÓN DE ENTRADAS Y SALIDAS			
		Descripción	Def.	Def.	Max.
IND	IND1	Puesta a cero del sensor (Sólo para calibración)* 0: Deshabilitado; 1: Puesta a cero activada	0	-	1
	IND2	Ajuste del sensor (Sólo para calibración)* 0: Deshabilitado; 1: Ajuste activado	0	-	1
	IND3	Polaridad entrada digital 1 (Mute remoto) 0: Activa al abrir contacto; 1: Activa al cerrar contacto	0	0	1
	IND4	Polaridad entrada digital 2 (Set hold remoto) 0: Activa al abrir contacto; 1: Activa al cerrar contacto	0	0	1
o00	Tipo de salida 4/20 mA 0: Calibrada para central de alarma; 1: Lineal		0	0	1
EP	Salida a nivel 1				

INFORMACIÓN (Sólo lectura)					
		Descripción	Def.	Def.	Max.
Eid	PU	Versión de programa	-	-	-
	Pr	Revisión de programa	-	-	-
	bU	Versión de bootloader	-	-	-
	br	Revisión de bootloader	-	-	-
	PRr	Revisión de mapa de parámetros	-	-	-
	PCr	Valor CRC del programa	-	-	-
	bCr	Valor CRC del bootloader	-	-	-
	EP	Salida a nivel 1			

MENSAJES	
PRL	Pre-Alerta de gas activa. Se muestra intermitente junto con la concentración de gas.
RL	Alarma de gas activa. Se muestra intermitente junto con la concentración de gas.
Scn	Proceso de inicialización del sensor de gas, puede durar hasta 3 minutos.
ES	Error o malfuncionamiento del sensor. Se activa el relé de Pre-Alerta, el transmisor emite 3 tonos de alerta cada 2 minutos y el icono Δ parpadea. Desactive la alimentación, y vuelva a activarla. Si pasados unos segundos el error persiste, póngase en contacto con su centro de asistencia técnica.
ESh	El sensor ha alcanzado su temperatura máxima de trabajo.
ESL	El sensor ha alcanzado su temperatura mínima de trabajo.

* No válido para AKO-575744 / AKO-575744N / AKO-575744NR
(1) Para poder cambiar estos niveles, el parámetro **RL1** debe configurarse a 1.
(2) **R-450A, R-442A, R-454A, R-454C, R-1234YF, R-1234ZE** son detectados con **Gc2=RL1**.
R-515b es detectado con **Gc2=RL1** y con **Gc2=513R**.
(3) La dirección **MODBUS** por defecto se muestra en la etiqueta del transmisor.

Tiempo de vida estimado.....	5 años
Dimensiones	202 mm (An) x 82 (Al) x 55.5 mm (P)
Potencia máxima de transmisión.....	23.5 dBm conducida
Antena AKO-575400NE.....	Externa
Resto modelos.....	Interna
Bandas	NBloT (Narrow band) LTE Cat NB1 B2, B3, B4, B8, B12, B13, B20

Banda	Frecuencia Rx	Frecuencia Tx
2.....	1930 MHz ~ 1990 MHz	1850 MHz ~ 1910 MHz
3.....	1805 MHz ~ 1880 MHz	1710 MHz ~ 1785 MHz
4.....	2110 MHz ~ 2155 MHz	1710 MHz ~ 1755 MHz
8.....	925 MHz ~ 960 MHz	880 MHz ~ 915 MHz
12.....	729 MHz ~ 746 MHz	699 MHz ~ 716 MHz
13.....	746 MHz ~ 756 MHz	777 MHz ~ 787 MHz
20.....	791 MHz ~ 821 MHz	832 MHz ~ 862 MHz