

MDURTO>-<->->-\RS485y4-20mA

DETECTOR ELECTROQUÍMICO ANTIDEFLAGRANTE DE GASES TÓXICOS Y OXÍGENO

Manual de Instalación y Uso





M DURTO><-><

INDICE

| | | página |
|----|---|--------|
| 1. | DURTOX-X. Detectores por tecnología electroquímica | . 4 |
| 2. | MÓDULO DE RELÉ (opcional) | . 4 |
| 3. | CONEXIONADOS | . 5 |
| 4. | DIRECCIONAMIENTO DE DETECTORES RS485. | . 7 |
| 5. | INDICACIONES ÓPTICAS: Significado y comportamiento de los LEDs (Internos) | . 7 |
| 6 | TEST | . 8 |
| 7 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | . 8 |
| 8. | INFORMACIÓN SOBRE EL MARCADO ATEX | . 9 |
| 9 | GARANTÍA | . 9 |
| 10 | DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD | . 10 |

1. DURTOX-X. Detectores por tecnología electroquímica

DURTOX-X son detectores antideflagrantes por tecnología electroquímica para la detección de gases tóxicos y 0,2.

| Gases disponibles | Rango estándar | Altura instalación | Área de cobertura |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|
| Monóxido de carbono CO | 0-300ppm | 1,50 a 2m del suelo | 200 m² aprox. |
| Ácido sulfhídrico H ₂ S | 0-100ppm | 1,50m del suelo | 100 m² aprox. |
| Amoníaco NH ₃ | 0-100ppm | 30cm del techo | 75 m² aprox. |
| Dióxido de nitrógeno NO ₂ | 0-20ppm | 40/50 cm del suelo | 100 m² aprox. |
| Oxígeno O ₂ | 0-25% vol | 1,70 a 2m del suelo | 100 m² aprox. |
| * Monóxido de Nitrógeno NO | 0-100ppm | 1m del suelo | 25 m² aprox. |
| Cloro Cl ₂ | 0-10ppm | 1m del suelo | 100 m² aprox. |
| Dióxido de azufre SO ₂ | 0-20ppm | 30/40cm del suelo | 75 m² aprox. |

^{*} Gas extremadamente dificil de detectar en ambiente, debido a su rapida conversión en NO_2 en contacto con el oxígeno (O_2)

Formatos de comunicación

- RS485 direccionable conexión a 4 hilos, compatibles con centrales EUROSONDELCO y DURGAS pudiéndose instalar en paralelo hasta 16 detectores en un mismo lazo.
- 4–20mA conexión a 3 hilos, compatibles con cualquier sistema estándar que disponga de entradas de este tipo.

Aplicaciones

Los detectores antideflagrantes DURTOX-X están destinados a usarse en un ambiente en el que sea probable la formación de atmósferas explosivas debidas a gases, vapores, nieblas o polvo en suspensión y asegurar un alto nivel de protección.

(Grupo de aparatos II – Categoría 2 de la Directiva ATEX)

Funciones especiales

- Provisto de un microprocesador de 12bit que permite el control total sobre el estado del sensor.
- Compensación térmica que consigue una respuesta correcta de cada uno de los sensores electroquímicos ante variaciones de temperatura, excepto para DURTOX-X O₂ ya que, debido a su diferente funcionamiento, no necesitan esta función.
- Testeo de hardware.
- Filtro digital basado en muestreos variables de los promedios de los valores del sensor.
- Ajuste automático exacto del cero. Esta función especial monitoriza el cero en relación a la respuesta del sensor y la electrónica, para ello se utiliza el siguiente protocolo: Cada 30 minutos se efectúa un test automático, si la deriva (Drift) es menor o mayor del 2% del valor total de la escala se reajustará a cero, de lo contrario se mostrará como una lectura real.
- Otras funciones accesibles con metodología empleada en fábrica nos permiten saber la vida útil que le resta al sensor, la fecha de fabricación, de la última calibración y el número de serie.

2. MÓDULO DE RELÉ (opcional)

La salida de relé -opcional- de los detectores DURTOX-X en modelo RS485 está programada con los siguientes valores por defecto:

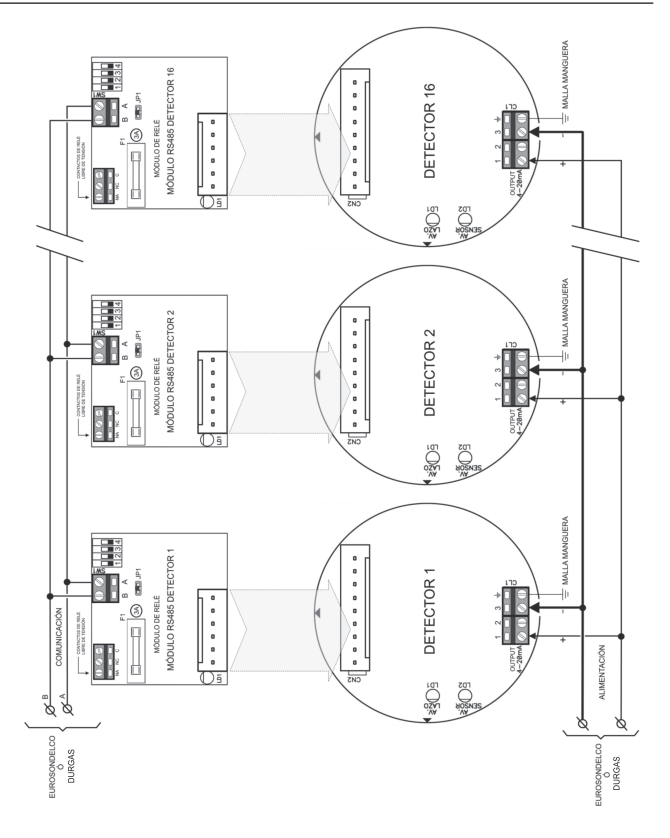
Activado, instantáneo -sin retardo-

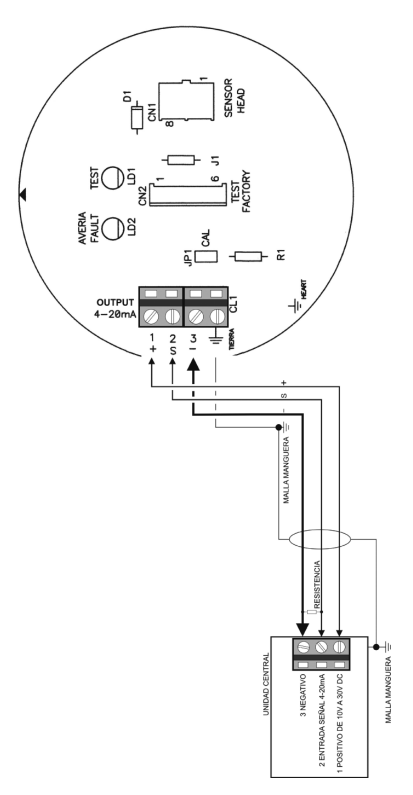
Alarma: 50ppm para CO, 5ppm para H_2S , 5ppm para NH_3 , 5ppm para NO_2 , <17% para O_2 , 25ppm para NO_3 , 2ppm p

IMPORTANTE - Instrucciones sobre las entradas de cable (prensaestopas) para los detectores ATEX:

Deberá asegurarse un anclaje adecuado del cable por parte del usuario. El par de apriete mínimo aplicable al capuchón es de 20 Nm. Compruebe el apriete de las entradas de cable en cada operación de mantenimiento. Si el cable se ha movido, apretar de nuevo el capuchón. Si el apriete resulta inoperante, remitir a Fábrica el detector completo para la sustitución de la entrada de cable.

DURTOX-X con comunicación RS485:





IMPORTANTE: Si el sistema al que van a ser conectados los detectores no dispone de entradas 4-20mA, pero tiene entradas de tensión 0-5V ó 0-10V DC, deberá conectar una resistencia entre negativo (-) y señal (S), en el dispositivo receptor. El valor de esta resistencia dependerá de la tensión de alimentación del detector según la siguiente tabla:

| Tensión Detector | Resistencia de Carga | Rango tensión (4–20mA) |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| Entre 10V y 18V DC | 250 Ω 1% | De 1V a 5V DC |
| Entre 18V y 30V DC | 500 Ω 1% | De 2V a 10V DC |

4. DIRECCIONAMIENTO DE DETECTORES RS485

Antes de conectar los detectores **DURTOX-X** a **EUROSONDELCO ó DURGAS** deberá proceder a su direccionamiento. Si tiene más de un detector conectado en el mismo lazo, asigne a cada uno un número según la tabla 1.

Tabla1- NUMERACIÓN DE DETECTORES CON SW1 (DIRECCIONAMIENTO)

| Nº detector | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 01 | On | On | On | On |
| 02 | Off | On | On | On |
| 03 | On | Off | On | On |
| 04 | Off | Off | On | On |
| 05 | On | On | Off | On |
| 06 | Off | On | Off | On |
| 07 | On | Off | Off | On |
| 08 | Off | Off | Off | On |
| 09 | On | On | On | Off |
| 10 | Off | On | On | Off |
| 11 | On | Off | On | Off |
| 12 | Off | Off | On | Off |
| 13 | On | On | Off | Off |
| 14 | Off | On | Off | Off |
| 15 | On | Off | Off | Off |
| 16 | Off | Off | Off | Off |

5. INDICACIONES ÓPTICAS: Significado y comportamiento de los LEDs (internos)

Modelos RS485 -situado en el módulo vertical-

- Intermitente rápido: durante inicialización y reconocimiento en el lazo de la zona.
- Intermitente periódico: funcionamiento normal. El tiempo entre parpadeos, en segundos, corresponderá con el número de direccionamiento asignado al detector (de 1 a 16).
- Ráfagas de 6 parpadeos: fallo de Línea. Un cable de comunicación A-B está cortado.
- Cadencia de 1 segundo: avería o cortocircuito en las líneas de comunicación A-B. Han transcurrido más de 5 minutos sin que el detector consiga comunicarse con la zona.

Modelos 4-20mA -situados en el módulo principal-

- LD1: indica el estado operativo del detector.
- LD2: este LED se encenderá en caso de cualquier tipo de avería interna del detector así como para indicar un desbordamiento positivo o negativo de la escala.

Al conectar DURTOX-X comienza a contar un tiempo de estabilización del sensor de 60 segundos. Durante este tiempo el modelo con comunicación 4-20mA dará una tensión de salida de tan sólo 1,9mA, pasando posteriormente a 4mA.

No abra estos detectores con tensión. No está permitido ningún ajuste o calibración en la instalación ya que, debido a la tecnología empleada, estas operaciones solo pueden ser realizadas en fábrica.

Realice un test de verificación al menos 1 vez al año utilizando botes de gas adecuados para cada gas. La utilización de cualquier otro medio podría "dopar" o destruir el sensor y, como consecuencia, anular la garantía.

Todos los detectores fabricados por DURAN ELECTRÓNICA han sido calibrados en fábrica con gas patrón adecuado a cada caso, por lo tanto, no es necesaria ni recomendable ningún tipo de manipulación en la puesta en marcha inicial de la instalación.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tecnología | Microprocesador 12bit y sensores electroquímicos |
|---|--|
| Tensión de alimentación | 10 a 30V DC (4-20mA) / 10 a 15V (RS485) |
| Consumo máximo | 43mA a 12V DC |
| Vida útil | >3 años CO, ± 2 años resto de gases (en aire) |
| Precisión | ± 1% del fondo de escala |
| Reproductibilidad | ± 2% del fondo de escala |
| Retardo Inicial estabilización -todas prestaciones- | 5 minutos –aprox– |
| Tiempos de respuesta T90 | CO, SO_2 y $NH_3 \le 30s - H_2S \le 20s - O_2 \le 15s$ $NO \le 40s - CL_2 \le 60s - NO_2 \le 20s$ |
| Rangos de temperatura y humedad | -10°C a +50°C 20-90% Hr |
| Presión atmosférica de trabajo | 90-110 KPa |
| Velocidad del aire máxima premitida | <0.1-0.5m/s (segun gas) |
| Periodos de mantenimiento | 1 año –recomendado– |
| Código normativo de atmósferas explosivas (gas/polvo) | Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T85°C Db |
| Material de la envolvente | Aluminio y Pintura Epoxi |
| Material tapones obturadores | Tipo PLG |
| Material del prensaestopas y diámetro del cable | Latón Natural y juntas de Santoprene 6-10mm² |
| Material adaptador y filtro sinterizado | Acero inoxidable. |
| Módulo relé de alarma (opcional) | Salida conmutada contacto seco 3A 250VAC protegida con fusible |
| Tipo de cable (RS485) | Apantallado 4 hilos (2 x 1,5 alimentación + 2 x 0,25 para trenzado comunicaciones A y B) |
| Tipo de cable (4-20mA) | Manguera 3 x 1,5mm Ø mínimo –recomendado- |
| Distancia instalación máxima | 1000m (RS485) y 350/400m (4-20mA) |
| Dimensiones (mm) y peso (gr) | 155 x 180 x 110 / 1.700 Aprox. |

8. INFORMACIÓN SOBRE EL MARCADO ATEX

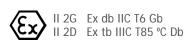


0163

Marcado CE de conformidad con la Directiva 2014/34/UE (ATEX). (el número 0163 corresponde al Organismo Notificado, en este caso el Laboratorio Oficial J. M. Madariaga – LOM).



Material con modo de protección por envolvente "d" (antideflagrante) para uso en atmósferas de gas explosivas y con un "alto" nivel de protección (Gb).



Material con modo de protección por envolvente "d" (antideflagrante) para uso en atmósferas de gas explosivas y con un "alto" nivel de protección (Gb).

Material con modo de protección por envolvente "t" para uso en atmósferas de polvo explosivas y con un "alto" nivel de protección (Db).

LOM 10ATEX2076

Referencia del certificado UE de tipo.

9. GARANTÍA

Los detectores DURTOX-X están garantizados contra cualquier defecto de fabricación durante 1 año después de la adquisición del equipo. Si en este período de tiempo detectase alguna anomalía, hágalo saber a su proveedor o instalador.

La garantía cubre la reparación completa de los equipos que el Servicio Técnico de DURAN ELECTRÓNICA considere como defectuosos, con el fin de devolver a los mismos a su uso normal. Esta garantía tendrá validez siempre que el equipo haya sido instalado por una persona competente y siguiendo las especificaciones de este manual. Su uso o instalación negligente eximirá a DURAN ELECTRÓNICA de responsabilidades por daños causados a bienes y/o personas y del cumplimiento de los términos de esta garantía. En el caso de manipulación indebida, o de no respetar las condiciones, características y observaciones descritas en el presente manual, DURAN ELECTRÓNICA NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS QUE SE PUDIERAN OCASIONAR COMO CONSECUENCIA DEL USO INCORRECTO DE ESTE PRODUCTO.

La garantía no comprende: instalaciones, revisiones periódicas y mantenimientos, daños ocasionados por manipulación indebida, uso inapropiado, negligencia, sobrecarga, alimentación inadecuada o abandono del equipo, derivaciones de tensión, instalaciones defectuosas y demás causas externas, reparaciones o arreglos realizados por personal no autorizado por DURAN ELECTRÓNICA, los gastos de transporte de los equipos.

DURAN ELECTRÓNICA se reserva el derecho de efectuar mejoras o introducir modificaciones en este equipo sin previo aviso.

10. DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Don Víctor Manuel Andrés González, como Director General de la empresa:

DURAN ELECTRÓNICA, S. L.

Tomás Bretón, 50 - 28045 MADRID (España)

Declara la conformidad de los detectores de gas modelos DURTOX-X con las disposiciones contenidas en las directivas del Parlamento Europeo y del Consejo que se relacionan a continuación:

2014/30/UE compatibilidad electromagnética (Real Decreto 186/2016).

2014/34/UE aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas

(Real Decreto 144/2016).

conformidad asumida con respecto a las siguientes normas:

EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2014

Marcado normativo: Ex db IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T85 °C Db

Certificado de examen UE de tipo número LOM 10ATEX2076, Suplemento 3

Notificación del aseguramiento de la calidad del producto número LOM 08ATEX9073 emitida por el Organismo Notificado número 0163: Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM) C/ Eric Kandel, nº 1 28906 Getafe - MADRID (España) que autoriza a colocar sobre el producto el marcado legal.





12G



II 2G II 2D

El certificado LOM 10ATEX2076 no cubre lo indicado en la letra b) del apartado 1 del articulo 1 de la directiva 2014/34/UE relativo a los dispositivos de seguridad, control y reglaje, ni los requisitos esenciales de seguridad y salud indicados en los apartados 1.5.5, 1.5.6 y 1.5.7 del anexo II de la directiva 2014/34/UE relativos a los dispositivos con función de medición.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de DURAN ELECTRONICA, S.L.





c/ Tomás Bretón, 50 28045 MADRID, España Tel: +34 91 528 93 75 Fax +34 91 527 58 19 duran@duranelectronica.com www.duranelectronica.com