



Detector para gases explosivos por tecnología catalítica –pellistor–.

Formatos disponibles:

- RS485C direccionable conexión a 4 hilos, compatibles con centrales EUROSONDELCO y SIEMENS CC62P, pudiéndose instalar en paralelo hasta 16 detectores en un mismo lazo.
- 4-20mA conexión a 3 hilos, compatibles con cualquier sistema que disponga de entradas de este tipo.

Rango de detección de 0 a 100% L.I.E.

Indicaciones ópticas de avería de lazo y de sensor.

Selección del gas a detectar mediante jumper (RS485C)

Relé de alarma programable opcional (4-20mA) y salida de relé opcional (RS485C)

Resistente a los vapores de silicona (HDMS)

GASES DISPONIBLES

Metano-gas natural, hidrógeno, butano, propano, heptano, hexano, pentano, metanol, estireno, etano, etanol, etileno, propileno, acetona, amoníaco, ciclohexano, ciclopentano, dioxano, acetato de butilo, acetato de etilo, ácido acético, alcohol isobutilico, alcohol isopropílico, decano, benceno, octano, metil etil quetona –butanona–, nonano, propanol, tolueno, xileno. Para otros gases, consultar disponibilidad.

Para los detectores en formato 4-20mA, es imprescindible informar previamente del gas a detectar para proceder a su adecuada calibración en fábrica.

LUGAR / ALTURA DE INSTALACIÓN

En aquellas áreas donde el gas tiende a acumularse, a una distancia de 1.5m de cualquier punto de salida de gas, y evitando las corrientes de aire.

El área de cobertura es de 16 m² aprox. Altura de instalación recomendada:

30 cm. del techo: Metano, gas natural, amoníaco, hidrógeno.

30 cm. del suelo: Butano, propano, acetona, acetato de etilo, acetato de butilo, ácido acético, alcohol isobutilico, alcohol isopropílico, benceno, ciclohexano, ciclopentano, decano, dioxano, estireno, heptano, hexano, iso-butano, iso-pentano, metil etil quetona (butanona), nonano, iso-octano, pentano, propanol, propileno, tolueno, xileno.

100 cm. del suelo: Etano, etanol, etileno, metanol.

MANTENIMIENTO

Los detectores **Durtex HC PRO** han sido calibrados en fábrica con gas patrón y no necesitan ser recalibrados en la instalación.

Revise los detectores **Durtex HC PRO** al menos una vez al año y siga las instrucciones del manual de instalación para las operaciones de verificación y recalibración cuando fuese necesario.

Durtex HC PRO queda recalibrado automáticamente para la detección de cualquiera de los gases disponibles mediante protocolo establecido con un jumper –modelos RS485C–

PRECAUCIÓN

Los detectores **Durtex HC PRO** no han sido diseñados para su uso en áreas Eex antideflagrantes.

No utilice estos detectores en ambientes con presencia de sulfuro de hidrógeno, flúor, cloruro de metilo, tricloroetileno, dióxido de azufre, vapores de silicona o ácido sulfhídrico, pues la presencia de estos gases puede inhibir la respuesta del sensor o dañarlo.

Utilice cable de manguera de la sección adecuada para el orificio de entrada del cable.

No lo sumerja en agua u otro líquido bajo ningún concepto.

No perforo la caja del detector o perderá su grado de protección (IP65).

Durtex HC PRO ha sido diseñado para atmósferas con valores inferiores a 100% L.I.E. del gas para el que está calibrado y con una presencia normal de oxígeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología	Sensor catalítico y microprocesador	Limite Presión Atmosférica	1 Atm \pm 10%
Alimentación	De 10V a 30V DC	Conexionado 4-20mA	3 hilos + malla a tierra
Consumo máximo	60mA a 12V DC	Conexionado RS485C	4 hilos
Resistencia máx. lazo (4-20mA)	250 Ω	Indicación óptica Avería Lazo/Sensor	Externa
Corriente máx. salida (4-20mA)	21.3 mA (Tip)	Indicación estados y comunicaciones	Externa
Corriente fallo de lazo (4-20mA)	< 2mA	Relé alarma programable -opcional-	2 niveles alarma programables, desconexión instantánea/retardada, programación retardo de desconexión y estado inicial del relé en reposo.
Rango medida	0-100% L.I.E Metano -lineal en toda la escala-	Área de cobertura	16 m ² aprox.
Resolución	\pm 1% L.I.E. del rango de medida	Grado de protección	IP65
Deriva de cero	\pm 7mV/año	Material caja	Makrolon & ABS
Deriva spam	\pm 9% L.I.E./ año	Diámetro del cable	6-10mm ²
Tiempo estabilización	< 15 minutos -todas especificaciones-	Tipo de cable (4-20mA)	Tipo apantallado 3 x 1,5mm \varnothing
Tiempo de respuesta T50/T90	3s y 8s respectivamente	Tipo de cable (RS485C)	4 hilos 2 x 1,5mm - 2 x 0,25mm \varnothing
Vida útil (MTBF)	Aprox. 3 años	Distancia máx. instalación	650m -RS485C, 300m -4-20mA-
Periodos de mantenimiento	Anual -recomendado-	Dimensiones -mm-	120 x 160 x 60
Rango de temperatura	-20°C a +70°C	Peso -gr-	288 aprox.
Rango de humedad	0 al 95% HR sin condensación		

GARANTÍA

Los detectores Durtex HC PRO están garantizados contra cualquier defecto de fabricación durante 1 año después de la adquisición del equipo. Las condiciones de la garantía quedan recogidas en el manual de instalación del detector.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Al realizar su pedido anote correctamente el código del producto que desea y compruebe que la descripción del mismo es la correcta.

Recuerde que, en el caso de los detectores RS485 la selección de gas se realiza mediante protocolo establecido con un jumper. Sin embargo, para los detectores 4-20mA debe especificar el gas que va a detectar.

Detectores RS485C		Detectores 4-20mA	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DPLN-HC	Detector para gases explosivos en caja policarbonato	DPLN4***	Detector para gases explosivos en caja policarbonato
DPLN-HCr	Detector para gases explosivos en caja policarbonato con salida de relé	DPLN4*** r	Detector para gases explosivos en caja policarbonato con módulo de relé

***Añada al final del código las tres letras correspondientes al gas seleccionado.

Ej: para estireno, el código sería DPLN4EST (añadiendo "r" al final si se requiere con relé)

Gas Natural, metano NAT, butano/propano BUP, hidrógeno HID, amoníaco -exp- AMN, hexano HEX, etileno ETI, acetato de butilo ABT, acetato de etilo AET, acetona ACA, ácido acético ACE, alcohol isobutilico ABU, alcohol isopropilico AIP, benceno BCN, butil metil quetona BMC, ciclohexano CHX, ciclopentano CHP, decano DEC, dioxano DIO, etano ETO, etanol ETA, heptano HEP, metanol MTL, metil etil quetona (butanona) EMC, nonano NON, octane OCT, pentano PEN, propanol PRL, propileno PRE, estireno EST, tolueno TOL, xileno XIL (para otros, consultar).