

DURTEX HC PRO

Detector para gases explosivos por tecnología catalítica





Detector para gases explosivos por tecnología catalítica -pellistor-.

Formatos disponibles:

- 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 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 (RS485) Relé de alarma programable opcional (4-20mA) y salida de relé opcional (RS485) Resistente a los vapores de silicona (HDMS)

GASES DISPONIBLES

Metano-gas natural, hidrógeno, butano, propano, heptano, hexano, pentano, metanol, estireno, etanol, etileno, propileno, acetona, amoniaco, ciclohexano, ciclopentano, dioxano, acetato de butilo, acetato de etilo, ácido acético, alcohol isobutílico, alcohol isopropílico, decano, benceno, iso-octano, metil etil cetona -butanona-, nonano, propanol, tolueno, xileno, queroseno, alcohol propílico e isobutil metil cetona. 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.

DURTEX HC PRO permite la selección automática del gas a detectar, de entre cualquiera de los gases disponibles, mediante protocolo establecido con un jumper –modelos RS485-

También se fabrica una versión especial para detección de ACETILENO.

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, amoniaco, hidrógeno.

30 cm. del suelo: Butano, acetona, acetato de etilo, acetato de butilo, ácido acético, alcohol isobutílico, alcohol isopropílico, benceno, ciclohexano, ciclopentano, decano, dioxano, estireno, heptano, hexano, metil etil cetona (butanona), nonano, pentano, propanol, tolueno, xileno, gueroseno, isobutil metil cetona, alcohol propílico e iso-octano.

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

180 cm. del suelo: Acetileno

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.

PRECAUCIÓN

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 perfore 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 |
|----------------------------------|--|
| Alimentación | De 10V a 30V DC |
| Consumo máximo | 75mA a 12V DC/ 125mA con relé activado |
| Resistencia máx. lazo (4–20mA) | 250Ω |
| Corriente máx. salida (4-20mA) | 21.3 mA (Tip) |
| Corriente fallo de lazo (4-20mA) | < 2mA |
| Rango medida | 0-100% L.I.E Metano -lineal en toda la escala- |
| Resolución | ±1% L.I.E. del rango de medida |
| Deriva de cero | ± 7mV/año |
| Deriva span | ± 9% L.I.E./ año |
| Tiempo estabilización | < 15 minutos –todas especificaciones- |
| Tiempo de respuesta T50/T90 | 3s y 8s respectivamente |
| Vida útil (MTBF) | Aprox. 4 años |
| Periodos de mantenimiento | Anual –recomendado– |
| Rango de temperatura | -10°C a +50°C |
| Rango de humedad | 0 al 90% HR sin condensación |

| Limite Presión Atmosférica | 80 a 110kPa (0.8 a 1.1 bar) |
|--|---|
| Conexionado 4-20mA | 3 hilos + malla a tierra |
| Conexionado RS485 | 4 hilos |
| Indicación óptica Avería Lazo/Sensor | Externa |
| Indicación estados y comunicaciones | Externa |
| Relé alarma programable -opcional- | 2 niveles alarma programables, desconexión instantánea/retardada, programación retardo de desconexión y estado inicial del relé en reposo. |
| Área de cobertura | 16 m ² aprox. |
| Grado de protección | IP65 |
| Material caja | Makrolon & ABS |
| Diámetro del cable | 6-10mm ² |
| Tipo de cable (4-20mA) | Tipo apantallado 3 x 1,5mm ø |
| Tipo de cable (RS485) | 4 hilos 2 x 1,5mm - 2 x 0,25mm ø |
| Distancia máx. instalación | 1000m (RS485), 300/400m(4-20mA) |
| Dimensiones -mm- | 120 x 160 x 60 |
| Peso -gr- | 288 aprox. |

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 RS485 | | |
|------------------|---|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | |
| DPLN-HC | Detector para gases explosivos | |
| DPLN-HCr | Detector para gases explosivos con salida de relé | |
| DPLNACT | Detector para acetileno | |
| DPLNACTr | Detector para acetileno con salida de relé | |

| Detectores 4–20mA | | |
|-------------------|---|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | |
| DPLN4*** | Detector para gases explosivos | |
| DPLN4*** r | Detector para gases explosivos con módulo de relé | |

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





^{***}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)