



### VIREX

Detector de llama ATEX.

#### Descripción

Detector de llama convencional infrarrojo, versión EX. Incorpora doble sensor de infrarrojo. Cono de visión 45°C y distancia máxima 25 metros. VIREX incluye una tecnología desarrollada (microprocesadores, componentes smd) que significa precisión y alta fiabilidad.

#### Aplicaciones

Versión ATEX para uso en entornos intrínsecamente seguros.

#### Características

- Fabricado en Francia
- Precisa base S05EX y suplemento SV-S95-EX
- Bloqueo de extracción
- Certificado CPR EN54-10.

#### Características técnicas

<b>DETECTOR</b>	Tensión de trabajo:	De 9 VDC a 28VDC
	Consumo en reposo:	<515 µA
	Consumo en alarma:	32 mA
<b>ENTORNO</b>	Temperatura trabajo:	De -10°C a 55°C
	Humedad relativa:	93% sin condensación.
	Índice IP:	IP20
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Dimensiones (H x D)	41 x 104 mm
	Material:	ABS Antiestatic
<b>CERTIFICACIÓN</b>	ATEX II 1 G Eex ia IIC T6	
<b>CONEXIONADO</b>		