

DETECTOR DE LLAMA DOBLE TECNOLOGÍA UV/IR2 EXD ATEX AE/FL-UVIR2EX

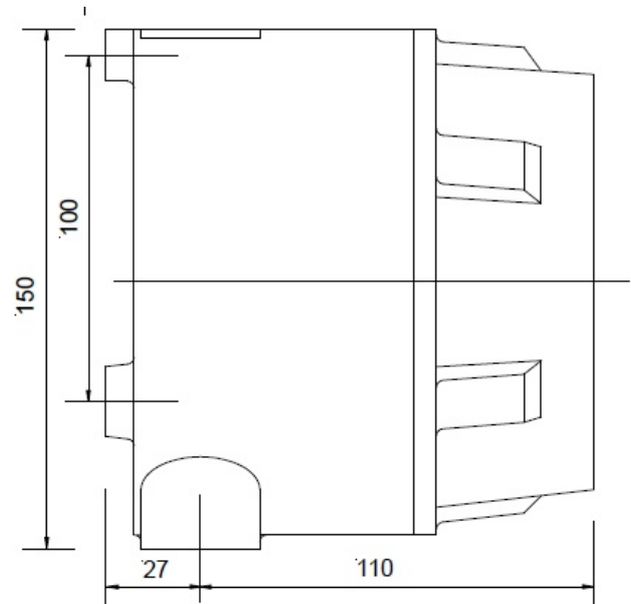
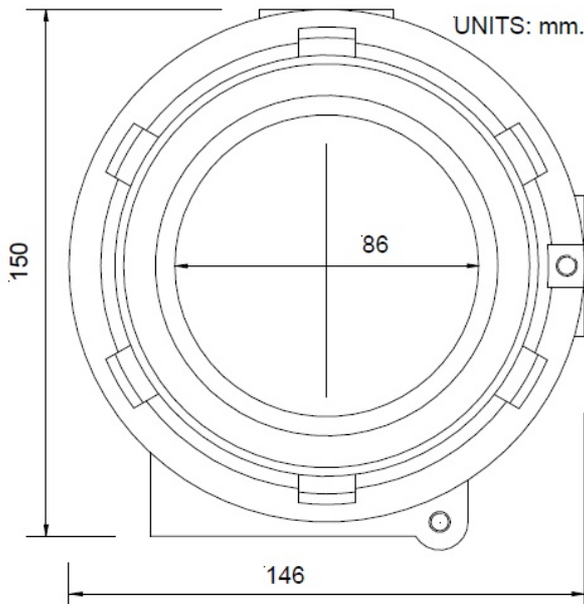
Descripción

Detector de llama con doble tecnología sensores de infrarrojo (IR) y ultravioletas (UV: 185 a 260 nm). Cono de detección de 90° y distancia de detección hasta 45 metros. Bajo consumo (8mA). Incorpora salida de relé. Sensibilidad programable. Incorpora filtros y análisis mediante microprocesador para eliminación de falsas alarmas. Respuesta espectral en el infrarrojo: 1 a 2,7um. Alimentación 14-30Vcc., consumo: 20mA.

Carcasa con grado de protección IP66 de aleación de Zinc



Dimensiones



FIXING HOLES 2 X TAPPED M6 (8 DEEP)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación:	14 - 30 Vcc
Corriente:	3/9, 4/8/14, 4-20, 8-20 mA
Campo de visión:	90° min. cono
Respuesta espectral (IR):	0.75 a 2.7 μm
Temperatura de trabajo:	-10°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C a 65°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Indice de protección:	IP66
Peso:	2.5 kg

CERTIFICACIONES

Certificado ATEX II 2 G D
Certificación IEC EEx d IIC T6

