

# UNIDAD DE PRUEBA PARA DETECTORES DE LLAMA

## AE/FL-T

### Descripción

Unidad de prueba diseñada para generar una amplia gama de señales de salida ópticas. Se pueden probar y activar Sensores de Llama para aplicaciones de control de llama y de detección de incendios



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Amplio espectro visual de salida:	UV, Visible, Near IR, Mid-IR.
Prueba de muchos tipos de Sensores de Llama:	UV, UV/IR, UV/IR <sup>2</sup> , IR <sup>3</sup> , IR <sup>2</sup> , IR.
Portátil, con batería recargable NiCd y cargador.	
Selección óptica del tipo de salida:	Iluminación constante. Fuentes de Destello Regular (Rango de frecuencias). Fuentes de Parpadeo Irregulares (parecido a las llamas).
Intensidad Óptica de Salida:	Seleccionable, con indicación de gráfico de barras LED.
Alcance general:	Mayor de 3 metros.
Temporización:	30 Segundos para cada prueba.
Alimentación Auxiliar:	24Vdc para pruebas.