

EQUIPO DE PRUEBA





UV/IR Test lamp

DESCRIPTION PART NUMBER

SafeFlame UV/IR Test Lamp

SF4205

Generates UV/IR radiation similar to flames. Designed for safer and easier operation testing. 16ft (5m) range.

La lámpara de prueba modelo SF-4205 genera una radiación específica UV / IR que puede ser detectada por el detector de la serie SafeFlame como un incendio. Cuenta con una fuente de alimentación integrada en la fuente de alimentación interna, haciéndola portátil con un máximo de carga de 30 minutos.

Procedimientos de prueba con el SF4205:

- 1. Por favor espere 10 segundos después de conectar la alimentación. Compruebe si el LED amarillo parpadea
- 2. Encienda el SF4205 y apunte hacia la parte delantera del Detector de Flama SafeFlame. La distancia recomendada entre la lámpara de prueba y el detector es de 16 pies (5 m).
- 3. Si el LED rojo está encendido, se ha detectado el fuego.
- 4. Si el producto está configurado para reiniciar manualmente, apague y encienda el detector
- 5. Si el LED rojo no se enciende, reduzca la distancia de prueba y vuelva a intentarlo. Si persiste el mismo problema, revise la funcionabilidad de la lámpara de prueba.

Estado del Detector Durante las Pruebas		
Estado		Estado de Funcionamiento o de Salida
Antes de Conectar la energía		-Señal del Relé de Falla Abierta (N.O.: Sin-Energía)
		- Todos los LED Apagados
		-Después de 7 segundos de la Prueba de Auto-Diagnósis, Los LED se
Después de	Común	cruzan 3 segundos (amarillo → Rojo→ Amarillo →etc) intermitente
Conectar	Normal	-All output, "Normal" signal (N.C.: Energized)
La Energía		- Yellow LED blinking (0.5Hz)
	Fuego	- All output "Fire" signal