



## Lanterna de teste T-229/4P para detectores de chamas UV, IR e UV/IR

- Ficha de dados**

mala (opcional)



### Descrição:

A Lanterna de teste para detectores de chamas T-229/4P SENSE-WARE ativa detectores UV/IR que detectam radiação ultravioleta (UV) de 185-235 nm e radiação de infravermelho (IR) de 4,4  $\mu$ . Para detectores de apenas UV, a distância máxima é até 8 metros (26 ft) no modo contínuo. A distância de teste para detectores UV, IR e UV/IR é até 4 metros (13 ft).

A maioria dos detectores de chamas IR tem um critério de alarme extra através da análise da frequência do chamejar de um incêndio. Para simular o chamejar, a lanterna tem de ser operada com o modo de impulso. A lanterna de teste T-229/4P pode ser colocada no modo de impulso por meio de um interruptor no lado esquerdo da lanterna. A lanterna emite depois um impulso de luz com uma frequência de aproximadamente 2 Hz. Após o tempo de retardamento do alarme, o detector de chamas IR ou UV/IR é ativado.

Não é adequado para detectores de chamas IR/IR- (IR duplo), IR/IR/IR (IR3 ou IR triplo).

Apenas para utilização em áreas seguras.

### Especificações:

Adaptador (carregador) opcional	Comutação 100-240 Vca, 1600 mA com fichas para EUA, UE, Reino Unido e Austrália
Distância de teste para detectores de chamas UV	Até 8 m (26 ft) em modo contínuo, até 4 m (13 ft) em modo de impulso
Distância de teste para detectores IR e UV/IR	Até 4 m (13 ft)
Bateria	Bateria selada de chumbo-ácido, 12 Vcc / 2,7 Ah
Lâmpada	12 Vcc / 100 W
Uso	10-15 minutos em condições ideais e uso contínuo
Invólucro	PC/ABS
Dimensões de expedição (caixa)	310 x 220 x 210 mm (12 5/8 x 9 x 8 5/8 " )
Peso de expedição	2,1 kg (4,62 lbs)
Proteção	IP30 / NEMA 1
Faixa de temperatura	+4 a +40 °C (+39 a +104 °F)

### Especificações da bateria:

Tipo de bateria	Bateria selada recarregável de chumbo-ácido
Voltagem e capacidade da bateria	12 Vcc / 2,7 Ah
Dimensões: c x l x a	70 x 46 x 103 mm
Tipo	BATT4P

Verifique a versão mais recente destas instruções em [www.testlamp.com](http://www.testlamp.com)

Devido à política de desenvolvimento contínuo de produtos, a Sense-WARE © Fire and Gas Detection BV se reserva o direito de alterar ou modificar informação em suas publicações sem aviso prévio e nenhuma responsabilidade pode ser aceite por erros ou omissões.