



## Testlamp T-229/4P voor UV, IR en UV/IR vlammenmelders

- **Datasheet**

Koffer



### Omschrijving:

De SENSE-WARE T-229/4P testlamp voor vlammenmelders activeert UV, IR en IR/UV via detecteren bij 185-235 nm UV en 4.4 µm IR straling. Voor pure UV vlammenmelders is de afstand tussen de testlamp en de vlammenmelder) 8 m in de continuustand en 4 m in de pulsstand. De testafstand tussen testlamp en vlammenmelder is voor IR en UV/IR vlammenmelders maximaal 4 meter in de pulsstand. De meeste IR vlammenmelders hebben een extra alarmcriterium; het analyseren van de flakkerfrequentie van een vlam. Voor het simuleren van de flakkerfrequentie van een moet de testlamp pulseren. Hiervoor kan de testlamp T-229/4P door middel van een schakelaar op de zijkant van de lamp in de pulsstand kan worden gezet. De testlamp geeft dan gepulseerd licht met een frequentie van ca. 2 Hz.

De testlamp is niet geschikt voor IR/IR- (Dual IR), IR/IR/IR (IR3 of Triple IR) vlammenmelders.

De testlamp is slechts geschikt voor niet-EX gebieden.

### Specificaties:

Lader	Universele lader 100-240 Vac, 1600 mA schakelend, met EU, US, GB en AU pennen
Testafstand UV vlammenmelders	Tot 8 m in continuustand, tot 4 m in pulsstand
Testafstand IR en UV/IR vlammenmelders	tot 4 m
Accu	gesloten lood zuur accu, 12 Vdc / 2.7 Ah
Lamp	12 Vdc / 100 W
Gebruikstijd	10-15 minuten, bij optimale omstandigheden en continu bedrijf
Behuizing	PC/ABS
Transport afmetingen (doos)	310 x 220 x 210 mm
Transport gewicht	2.1 kg
Beschermingsklasse	IP30
Temperatuurbereik	+4 tot +40 °C

### Accu specificaties:

Accu type	Gesloten lood zuur accu
Accuspanning en –capaciteit	12 Vdc/ 2.7 Ah
afmetingen: L x B x H	70 x 46 x 103 mm
Type	BATT4P

Zoek a.u.b. de laatste versie van deze handleiding op [www.testlamp.com](http://www.testlamp.com)

Vanwege de bedrijfsstrategie van continue productverbetering behoudt SENSE-WARE Fire and Gas Detection BV zich het recht voor om in de publicaties de informatie te veranderen of aan te vullen zonder aankondiging vooraf. Er kan geen verantwoording worden genomen voor fouten en weglatingen.