



Testlampe T-229/4P for UV, IR og UV/IR flammedetektor

- Dataark

Koffert (valgfritt)



Beskrivelse:

SENSE-WARE T-229/4P Flammedetektor testlampe aktiverer UV, IR og UV/IR flammedetektorer som oppdager 185-235 nm UV- og 4.4 μ IR-stråling. Når det gjelder kun UV-detektorer er den maksimale distansen opptil 8 meter (26 fot) i den kontinuerlige modusen. Testrekkevidden for UV-, IR- og UV/IR-detektorer er opptil 4 meter (13 fot). De fleste IR-flammedetektorene har et ekstra alarmkriterium for å analysere flimringsfrekvensen i en brann. For å simulere flimringen av flammen må lampen være i pulseringsmodus. Testlampen T-229/49 kan settes i pulseringsmodus ved å trykke på en bryter på venstre siden av testlampen. Lampen vil da avgi et pulserende lys med en frekvens på ca. 2 Hz. Etter alarmens utsettelsestid vil IR- eller UV/IR-flammedetektoren aktiveres.

Ikke tilpasset IR/R- (dobbel IR), IR/IR/IR- (IR3 eller trippel IR) flammedetektorer.

Kun til bruk i sikre områder.

Spesifikasjoner:

Strømtilpasser (lader)	100-240 Vac, 1600 mA skifte av stikkontakter for USA, EUROPA, STORBRIANNIA og AUSTRALIA
Testrekkevidde for UV flammedetektorer	Opptil 8 m (26 fot) i kontinuerlig modus, opptil 4 m (13 fot) i pulseringsmodus
Testrekkevidde for IR og UV flammedetektorer	Opptil 4 m (13 fot)
Batteri	forseglet blysyrebatteri, 12 Vdc / 2.7 Ah
Lampe	12 Vdc / 100 W
Bruk	10-15 minutter under optimale forhold og kontinuerlig bruk
Emballasje	PC/ABS
Forsendelsens mål (eske)	310 x 220 x 210 mm (12 5/8 x 9 x 8 5/8 ")
Forsendelsens vekt	2.1 kg (4.62 lbs)
Beskyttelse	IP30 / NEMA 1
Temperaturomfang	+4 to +40 °C (+39 to +104 °F)

Batterispesifikasjoner:

Batteritype	Forseglet oppladbart blysyrebatteri
Batterispennning og kapasitet	12 Vdc/ 2.7 Ah
Dimensjoner: l x b x h	70 x 46 x 103 mm
Type	BATT4P

Se også den siste versjonen av disse instruksene på www.testlamp.com

På grunn av prinsippene om kontinuerlig produktutvikling forbeholder Sense-WARE © og Brann-og gassdeteksjon BV seg retten til å endre eller rette på informasjon i sine publikasjoner uten forvarsel og tar intet ansvar for feil eller utelatelser.