



Testlampa T-229/4P för UV, IR och UV/IR flamdetektorer

- Datablad

resväska



Beskrivning

SENSE-WARE T-229/4P testlampa för flamdetektorer aktiverar UV, IR och UV/IR flamedetektorer som registrerar vid 185-235 nm UV- och 4,4 μ IR-strålning. För detektorer för endast UV är det maximala avståndet upp till 8 meter (26 ft) i kontinuerligt läge. Testområdet för UV, IR och UV/IR detektorer är upp till 4 meter (13 ft).

De flesta IR flamdetektorer har ett extra larmkriterium genom att analysera flimmerfrekvensen hos en låga. För att simulera en sådan flimrande låga måste lampans ljus pulsera. För detta ändamål kan testlampan T-229/4P sättas i pulsläge med en omkopplare på lampans vänstra sida. Lampan avger då pulserande ljus med en frekvens på ca. 2 Hz. Efter larmfördröjningstiden kommer IR eller UV/IR flamdetektorn att aktiveras.

Ej lämpad för IR/IR- (dubbel IR), IR/IR/IR (IR3 eller trippel IR) flamdetektorer.

Endast för bruk på säkra platser.

Specifikationer:

Adapter (laddare)	Omkopplingsbar 100-240 Vac, 1600 mA med kontakter för US, EU, GB och AU
Testavstånd UV flamdetektorer	upp till 8 m (26 ft) i kontinuerligt läge, upp till 4 m (13 ft) i pulsläge
Testavstånd IR och UV/IR flamdetektorer	upp till 4 m (13 ft)
Batteri	förseglat blybatteri, 12 Vdc / 2,7 Ah
Lampa	12 Vdc / 100 W
Brukstid	10-15 minuter under optimala förhållanden och kontinuerligt bruk
Hölje	PC/ABS
Transportdimensioner (kartong)	310 x 220 x 210 mm (12 5/8 x 9 x 8 5/8 ")
Transportvikt	2,1 kg (4,62 lbs)
Skyddsklass	IP30 / NEMA 1
Temperaturområde	+4 till +40 °C (+39 till +104 °F)

Batterispecifikationer:

Batterityp	förseglat uppladdningsbart blybatteri
Batterispänning och -kapacitet	12 Vdc/ 2,7 Ah
Dimensioner: l x b x h	70 x 46 x 103 mm
Typ	BATT4P

Se för den senaste versionen av dessa anvisningar www.testlamp.com

Eftersom våra produkter ständigt utvecklas och förbättras, förbehåller SENSE-WARE Fire and Gas Detection BV sig rätten att utan föregående meddelande förändra eller komplettera informationen i sina utgåvor. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för felaktig eller utelämnad information.