



## Lampu Uji T-229/4P untuk pengesanan Nyalaan UV, IR dan UV/IR

- Lembaran data



### Deskripsi:

Lampu Uji pengesanan Nyalaan Sense-WARE® T-229/4P mengaktifkan pengesanan Nyalaan UV, IR dan UV/IR yang mengesan pada sinaran 185-235 nm UV dan 4.4  $\mu$  IR. Hanya pengesanan UV sahaja, jarak maksimum ialah sehingga 8 meter (26 ka) dalam mod terus. Julat ujian bagi pengesanan UV, IR dan UV/IR ialah sehingga 4 meter (13 ka). Kebanyakan pengesanan Nyalaan IR mempunyai kriteria penggera tambahan melalui penganalisan frekuensi kerlipan sesuatu kebakaran. Untuk merangsang kerdipan nyalaan, lampu memerlukan kawalan denyut. Untuk ini, lampu uji T-229/4P boleh dipasang dalam mod denyut melalui suis di sebelah kiri lampu uji. Lampu kemudiannya memancarkan lampu berdenyut dengan frekuensi kira-kira 2 Hz. Selepas masa tunda penggera, pengesanan nyalaan IR atau UV/IR akan diaktifkan.

Tidak sesuai untuk pengesanan nyalaan IR/IR- (dua IR), IR/IR/IR (IR3 atau tiga IR).

Hanya gunakan di tempat yang selamat.

### Spesifikasi:

Penyesuai (pengeras)	100-240 Vac, pensuisan 1600 mA dengan palam bagi AS, EU, GB dan AU
Julat uji pengesanan nyalaan UV	sehingga 8 m (26 ka) dalam mod terus, sehingga 4 m (13 ka) dalam mod denyut
Julat ujian pengesanan nyalaan IR dan UV/IR	sehingga 4 m (13 ka)
Bateri	bateri asid plumbum tertutup, 12 Vdc / 2.7 Ah
Lampu	12 Vdc / 100 W
Penggunaan	10-15 minit di bawah keadaan optimum dan penggunaan yang berterusan
Penempatan	PC/ABS
Dimensi kiriman (kotak)	310 x 220 x 210 mm (12 5/8 x 9 x 8 5/8 " )
Berat kiriman	2.1 kg (4.62 paun)
Perlindungan	IP30 / NEMA 1
Julat suhu	+4 hingga +40 °C (+39 hingga +104 °F)

### Spesifikasi bateri:

Jenis bateri:	Bateri asid plumbum boleh cas semula tertutup
Voltan dan kapasiti bateri	12 Vdc/ 2.7 Ah
Dimensi: p x l x t	70 x 46 x 103 mm
Jenis	BATT4P

Sila semak versi terkini arahan ini di [www.testlamp.com](http://www.testlamp.com)

Atas sebab dasar pembangunan produk Pengesanan Kebakaran dan Gas Sense-WARE® yang berterusan, BV berhak untuk meminda atau mengubah maklumat di dalam penerbitan mereka tanpa pemberian notis terlebih dahulu dan tidak bertanggungjawab bagi apa-apa ralat atau maklumat yang tertinggal.