



Lampada di prova T-229/4P per rilevatori di fiamma UV, IR e UV/IR

- **Scheda dati**

valigia (opzionale)



Descrizione:

La lampada di prova per rilevatore di fiamma SENSE-WARE T-229/4P attiva i rilevatori di fiamma UV, IR e UV/IR che rilevano le radiazioni a 185-235 nm UV e 4,4 μ IR. Per i rilevatori di soli UV la distanza massima è fino a 8 metri in modalità continua. L'intervallo di prova per i rilevatori UV, IR e UV/IR è fino a 4 metri.

La maggior parte dei rilevatori di fiamma IR dispone di un ulteriore criterio di allarme attraverso l'analisi della frequenza di sfarfallio di una fiamma. Per simulare lo sfarfallio della fiamma, è necessario che la lampada funzioni ad impulsi. A questo scopo, la lampada di prova T-229/4P può entrare in modalità impulso grazie a un interruttore sul lato sinistro della lampada di prova. La lampada inizia quindi ad emettere luce a impulsi con una frequenza di circa 2 Hz. Una volta trascorso il tempo di ritardo dell'allarme, verrà attivato il rilevatore di fiamma IR o UV/IR.

Non adatta per rilevatori di fiamma IR/IR- (IR doppio), IR/IR/IR (IR3 o IR triplo).

Utilizzare solo in aree sicure.

Specifiche tecniche:

Adattatore (caricabatteria)	100-240 V c.a., commutazione 1600 mA con prese per USA, UE, GB e AU
Intervallo di prova dei rilevatori di fiamma UV	Fino a 8 m in modalità continua, fino a 4 m in modalità a impulsi
Intervallo di prova dei rilevatori di fiamma IR e UV/IR	Fino a 4 m
Batteria	Batteria acido piombo sigillata, 12 V c.c. / 2,7 Ah
Lampada	12 V c.c. / 100 W
Uso	10-15 minuti in condizioni ottimali e continuativo
Alloggiamento	PC/ABS
Dimensioni alla spedizione (confezione)	310 x 220 x 210 mm
Peso alla spedizione	2,1 kg
Protezione	IP30 / NEMA 1
Intervallo di temperatura	Da +4° a +40° C

Specifiche tecniche della batteria:

Tipo batteria	Batteria acido piombo ricaricabile sigillata
Voltaggio e capacità della batteria	12 V c.c. / 2,7 Ah
Dimensioni: Lungh. x Largh. x Alt.	70 x 46 x 103 mm
Tipo	BATT4P

Controllare la versione più recente di queste istruzioni all'indirizzo www.testlamp.com

A causa dei criteri di sviluppo continuo dei prodotti, SENSE-WARE Fire e Gas Detection BV si riservano il diritto di alterare o modificare le informazioni nelle rispettive pubblicazioni senza preavviso, e non verrà quindi accettata alcuna responsabilità per errori o omissioni.