



UV、IR、UV/IR火炎検出器用テストランプT-229/4P

スーツケース



● データシート

説明:

SENSE-WARE T-229/4P火炎検出器用テストランプは、185-235 nmのUVおよび4.4 μのIR放射を検出するUV、IR、UV/IR火炎検出器の作動テストに使用できます。

>UVのみに対応する検出器のテスト範囲は、連続モードで最大8メートルです。

V、IR、UV/IR火炎検出器のテスト範囲は最大4メートルです。

多くのIR火炎検出器には、火炎のフリッカ周波数を解析し追加アラームを発生させる機能があります。

火炎フリッカをシミュレーションするためには、ランプをパルス運転する必要があります。そのためテストランプT-229/4Pでは、テストランプ左側のスイッチによりパルスモードでの運転が可能になります。スイッチを入れると約2 Hzの周波数でパルス発光します。アラーム遅延時間経過後にUV、IR、UV/IR火炎検出器は作動します。

IR/IR- (デュアルIR)、IR/IR/IR (IR3またはトリプルIR) 火炎検出器には適していません。

必ず安全な場所で使用してください

仕様:

アダプタ(充電器)	標準 AC230V/DC12V、1600 mA、EUプラグ オプション AC120V/DC12V、500 mA、USプラグ
アダプタ(充電器)	AC100~240V、500 mA、US、EU、GB、AUプラグ切替式
テスト範囲-UV火炎検出器	連続モード時最大8メートル、パルスモード時最大4メートル
テスト範囲-IR、UV/IR火炎検出器	最大4メートル
バッテリー	密閉型鉛蓄電池、VC12 V / 2.7 Ah
ランプ	DC12 V / 100 W
使用可能時間	最適な条件で連続使用した場合10~15分
ハウジング	PC/ABS
梱包寸法(箱)	310 x 220 x 210 mm (12 5/8 x 9 x 8 5/8 ")
梱包重量	2.1 kg
保護	IP30 / NEMA 1
温度範囲	+4 to +40 °C (+39 to +104 °F)

バッテリー仕様:

バッテリー種類	充電式密閉型鉛蓄電池
バッテリー電圧および容量	VC12 V / 2.7 Ah
寸法:l x w x h	70 x 46 x 103 mm
種類	BATT4P

ウェブサイトで本取扱説明書の最新版をご確認ください: www.testlamp.com

製品の継続的な開発に伴い、SENSE-WARE Fire and Gas Detection BVはこれらの資料を予告なしに変更、修正する権利を有します。資料のいかなる誤記・脱落についての責任も負いません。