



دتكتور خطی مولترون یک نوع آشکارساز خطی (بیم دتكتور) نعکاسی می باشد که بایستی توسط آینه های منعکس گننده خود مورد استفاده قرار گیرد. تعداد منعکس گننده های مورد استفاده (الی ۱۴ عدد) بستگی به طول پوشش دهنده دارد.

این دتكتور با دارا بودن میکروپروسسر قابلیت تجزیه و تحلیل و قضاوت را دارد. آشکارساز می تواند به طور خودکار تنظیم و جبران الگوریتم نماید و تغییرات در داده های محیطی را از طریق الگوریتم ثابت تشخیص دهد.

این آشکارساز می تواند با تمامی پنل های اعلام حریق دارای تاییدیه مورد استفاده قرار گیرد.

- تراز بدون دردرس، با استفاده از صفحه نمایش راهنمای دیجیتال داخلی با پرتو لیزر
- جبران خودکار برای سیگنال های دریافتی ضعیف
- خروجی رله رابط برای FIRE & FAULT
- حساسیت قابل برنامه ریزی کاربران
- تشخیص خودکار برای عیوب داخلی
- طراحی شده، مطابق با استانداردهای EN ۵۰۰۲۳:۱۲-۵۱۶
- دارای تاییدیه LPCB انگلستان



1330a-(cl-2)

لوازم جانبی استاندارد:



۴ عدد بازتابنده



۱ عدد براکت نصب بروی دیوار
۱ عدد فیلتر نور IR
(برای شبیه سازی تست در محل)



نمای جلویی

نمای جانبی

مشخصات فنی

ولتاژ برهه برداری	۲۴ ولت (محدوده ۲۰ الی ۲۸ ولت)
جريان حالت انتظار:	۱۸ میلی آمپر
جريان حالت هشدار:	۳۳ میلی آمپر
فاصله ۸ تا ۱۰۰ متری	محدوده تشخیص
حداکثر مساحت پوشش دهنده: $1400 = 14 \times 100$ متر مربع	منطقه مانیتورینگ
حداکثر عرض پوشش دهنده: ۱۴ متر	
دو رشته سیم بدون قطب (امکان تغییر مثبت و منفی)	سیم کشی
دو رشته سیم بدون قطب (۲۴ ولت)	
محدوده دمایی: ۱۵ الی +۵۵ درجه سانتی گراد	شرایط محیط
محدود رطوبت: ۹۵٪ رطوبت نسبی	
وزن ۶۵۰ گرم	
پلاستیک ABS	جنس بدنه
IP30	رتبه بندی
خاکستری با صفحه مشکی	رنگ

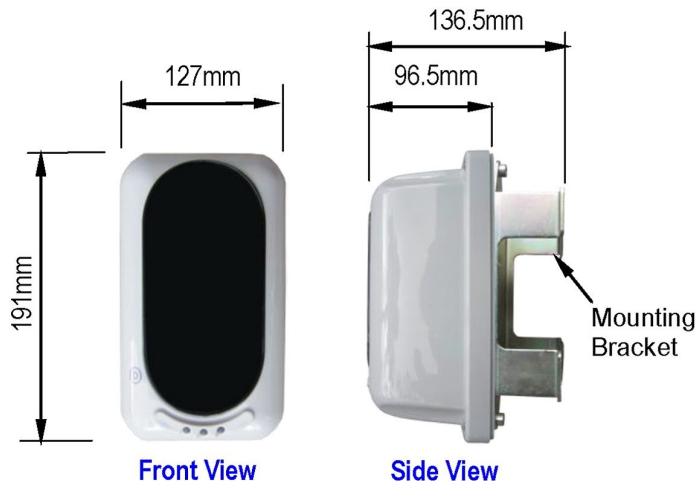


MULTRON Reflective Beam Detector is a reflective infrared beam smoke detector, which must be used together with reflectors. The number of reflector(s) to be used (1 to 4) depends on the distance of coverage from the detector.

With built-in microprocessor, the detector has capabilities of analysis and judgment. The detector can automatically carry out system adjustment & compensation due to variations in ambience data through fixed algorithm.

The detectors can be used with all major brands of Conventional Fire Alarm Panels.

- **Hassle free alignment, using built-in digital guide display with Laser Beam**
- **Auto-compensation for weaken receiving signals**
- **Fire & Fault Interfacing Relay Output**
- **Users' programmable sensitivity**
- **Self-diagnostic for internal faults**
- **Designed in compliance to EN 54-12: 2002 Standards**
- **LPCB Approved**



Technical Specifications	
Operating Voltage	24VDC (Range 20VDC to 28VDC)
Operating Current	Standby Current : $\leq 18\text{mA}$ Alarm Current : $\leq 33\text{mA}$
Detection Range	Distance from 8m to 100m
Monitoring Area	Maximum Area : $14 \times 100 = 1400\text{m}^2$ Maximum Width : 14m
Wiring	Non-Polarized Two-Core 24VDC Non-Polarized Two-Core Detection Loop
Operating Environment	Temperature Range : $-10^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$ Relative Humidity : $\leq 95\%$ Non-condensation
Weight	650 Gram (with Mounting Bracket)
Material	ABS Plastic
IP Rating	IP30
Colour	Grey with Black Screen

