

## TSD-701

دیتکتور گاز طبیعی



TSD-701 یک دیتکتور گاز طبیعی است که می تواند به سیستم های اعلام حریق متعارف (NO) و سیستم اعلام سرقت (NC) متصل شود و یا به عنوان یک دستگاه مستقل با منبع تغذیه خارجی ۱۲-۲۴ ولت مورد استفاده قرار گیرد.  
بر روی برد دیتکتور TSD-701 یک بازر ۸۵ دسی بلی با LED با رنگ های قرمز/ زرد/ سبز نصب شده است. دیتکتور گاز طبیعی مدل TSD-701 برای نصب روی دیوار و سقف مناسب است. دیتکتور همچنین دارای یک دکمه تست است تا تست های مربوط به هشدارهای صوتی و دیداری روی آن صورت گیرد.

| TSD-701   | مشخصات فنی     |
|---|----------------|
| TS-EN 50184-1                                       | استاندارد      |
| سنسور گاز MQ5                                       | نوع عملکرد     |
| A   | نوع دستگاه     |
| %10 LEL   | سطح تشخیص      |
| Continuous: Gas Alarm<br>Intermittent: Sensor Fault | اندیکاتور صدا  |
| ≥85dB (at 1mt)                                      | سطح صدا        |
| Alarm: RED, Fault: Yellow<br>Normal: Green          | LED اندیکاتور  |
| بله   | دکمه تست       |
| 12-24VDC  | برق            |
| 12VDC/100mA, 24VDC/50mA                             | میانگین مصرف   |
| 12VDC/100mA, 24VDC/50mA                             | مصرف زنگ هشدار |
| NO for Fire Systems<br>NC for Intruder Systems      | رله            |
| 3 min.  | زمان شروع      |
| Ø110 h:50   | ابعاد (mm)     |
| ABS Plastic – White                                 | جنس بدنه و رنگ |
| -10 °C - 55 °C                                      | دمای کاری      |
| 95% RH  | رطوبت          |
| IPX2D   | کلاس حفاظتی    |

### مشخصات عمومی

- مطابق با استاندارد TS-EN 50194-1
- سطح صدای هشدار ۸۵ دسی بل
- دارای دکمه تست بازر و LED ها
- با ۲ LED در نظر گرفته شده امکان دید از همه جهات به صورت ۳۶۰ درجه را فراهم می کند
- رله نوع NO برای سیستم اعلام حریق و رله نوع NC برای سیستم های اعلام سرقت

