

S6-ARD-300

Addressable Rate-of-Rise Heat Detector

دتکتور حرارتی دما-افزایشی آدرس پذیر

شرح محصول



دتکتور آدرس پذیر حرارتی دما-افزایشی مدل S6-ARD-300 با قابلیت اندازه گیری دما و نرخ رشد آن، علاوه بر دمای محیط به نرخ افزایش آن نیز واکنش نشان داده و اعلام حریق می نماید. طراحی دتکتور بر اساس استانداردهای اروپا صورت گرفته است به گونه ای که با افزایش دما با نرخ رشد ۸ درجه سانتی گراد بر دقیقه فعال می شود. این دتکتور برای مکان هایی که در آنها مواد دودزا در محیط وجود داشته باشد و همچنین برای محیط هایی که در صورت بروز آتش سوزی حریق به سرعت رشد می کند، مناسب می باشد.

ویژگی های محصول

- طراحی بر اساس استاندارد ISIRI 3710
- مجهز به ایزولاتور داخلی با قابلیت سیم بندی به صورت ایزولاتور فعال و غیرفعال
- سهولت آدرس دهی دتکتور با پروگرامر دستی
- خروجی ریموت اندیکاتور
- سازگار با پنل آدرس پذیر Wise و سایر پنل های آدرس پذیر سنس
- تکنولوژی ساخت SMT
- عملکرد پایدار و مناسب
- مصرف توان کم
- قاب پلاستیکی مقاوم در برابر ضربه
- دارای نشانگر LED عملکرد با رنگ قرمز و با زاویه دید مناسب
- قابلیت اطمینان بالا با پردازش هوشمند دمای محیط

مشخصات فنی

A2R	کلاس دتکتور
۲۷ ولت	ولتاژ کارکرد
۰,۶ میلی آمپر در ۲۷ ولت	جریان مصرفی در حالت نرمال
۱,۳ میلی آمپر در ۲۷ ولت	جریان آلارم
۶۲ دجه سلسیوس	دمای آلارم
۱۰- تا ۷۰ درجه سلسیوس	دمای کارکرد
۹۵% بدون میعان	میزان رطوبت محیط
۱۰۰×۵۰ میلی‌متر	ابعاد
۱۰۰ گرم	وزن

کاربردها

دتکتور S6-ARD-300 برای محیط‌هایی که آتش‌سوزی با افزایش ناگهانی دما همراه است مانند کارگاه های مکانیکی، اتاق ابزار و هر جایی که گرد و غبار، خاک (به عنوان مثال کارخانه های چوب بری) یا رطوبت بالا (مانند سلول های مرطوب) می تواند بر عملکرد آشکارساز تأثیر بگذارد، مناسب است.

ساختار محصول

دتکتور حرارتی دما افزایشی S6-ARD-300 به گونه ای طراحی شده است که با استفاده از شیارهای تعبیه شده می توان اجزا قاب را از هم جدا کرده و عملیات تعمیر و تعویض قطعات به راحتی انجام گیرد. بدنه دتکتور از پلاستیک ABS سفید ساخته شده است و طراحی آن به شکلی است که در برابر نفوذ گرد و غبار یا حشرات کوچک مقاوم است.