

S6-AHD-300

Addressable Fixed-Temperature Heat Detector

دتکتور حرارتی دما-ثابت آدرس‌پذیر

شرح محصول



دتکتور حرارتی دما-ثابت آدرس‌پذیر مدل S6-AHD-300 با استفاده از سنسور حساس به دما در صورتیکه دمای محیط بیشتر از ۶۲ درجه سانتی‌گراد شود اعلان حریق را به مرکز کنترل گزارش می‌نماید. این دتکتور برای مکان‌هایی که در آن‌ها مواد دودزا در شرایط عادی وجود دارد، مناسب می‌باشد.

ویژگی‌های 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 آدرس‌پذیر Wise و سایر پنل‌های آدرس‌پذیر سنس
- تکنولوژی 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

مشخصات فنی

A2S	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 درجه 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-AHD-300 برای محیط‌هایی که در حالت عادی تغییرات دمایی ناگهانی رخ می‌دهد و اتاق‌هایی با غلظت بالای بخار، گرد و غبار و غیره مناسب است.

به عنوان مثال: آشپزخانه‌ها، پارکینگ‌ها، اتاق‌های دیگ بخار یا مکان‌های دیگری که نصب آشکارسازهای دود امکان پذیر نمی‌باشد.

ساختار محصول

دتکتور حرارتی S6-AHD-300 به گونه ای طراحی شده است که می توان اجزا قاب را با استفاده از خارهای تعبیه شده به سادگی از هم جدا کرده و عملیات تعمیر و تعویض قطعات به راحتی انجام گیرد. بدنه دتکتور از پلاستیک ABS سفید ساخته شده است.