



Secure and Safe

Fire Alarm and Security Systems

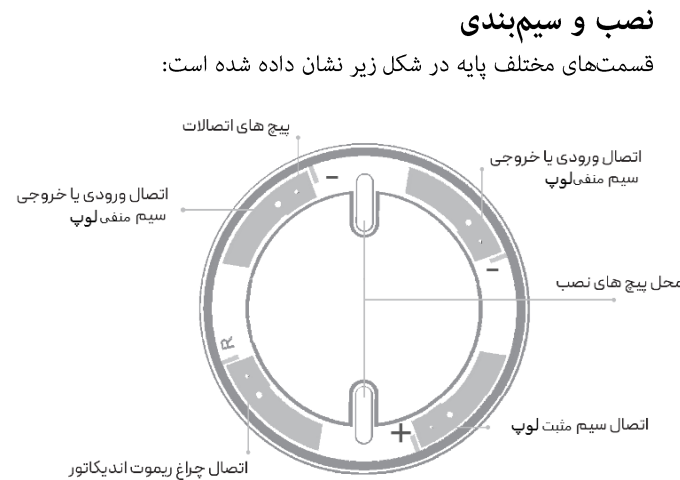
www.se-ns.com



دتكتور حرارتی دما-افزایشی آدرسپذیر S6-ARD-300

معرفی محصول

دتكتور حرارتی دما-افزایشی آدرسپذیر S6-ARD-300 با قابلیت سنس دمای محیط و سرعت افزایش آن، در دماهای بالای ۶۲ درجه‌ی سانتی‌گراد و نرخ رشد ۸ درجه سانتی‌گراد بر دقیقه فعال شده و اعلام فایر می‌کند. این دتكتور برای مکان‌هایی که در آنها مواد دودزا در شرایط عادی وجود دارد و سرعت رشد دما بالا می‌باشد، مناسب است.



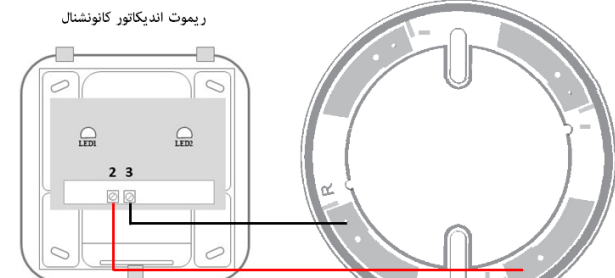
- مکان مناسبی را برای نصب دتكتور انتخاب کنید.

- سیم‌های خروجی لوپ را از داخل پایه عبور داده و پایه را با استفاده از دو پیچ در محل مناسب نصب کنید.

- سیم‌های لوپ پنل آدرسپذیر را توجه به پلاستیک آنها و مطابق با شکل زیر به کنکات‌های فلزی پایه وصل کنید.

- در صورتی که دتكتور، ایزولاتور فعال در نظرگرفته شود سیم منفی ورودی و خروجی لوپ را به پایه‌های جداگانه وصل کنید و در صورت غیرفعال کدن ایزولاتور دتكتور، سیم منفی لوپ را به یک پایه مشترک منفی وصل کنید.

- دتكتور آدرسپذیر قابلیت اتصال به ریموت اندیکاتور کانونشناال را دارد لذا می‌توانید طبق دیاگرام سیم‌بندی زیر ریموت اندیکاتور را به آن متصل نمایید.



- مطابق تصویر زیر بدنه‌ی دتكتور را طوری روی پایه قرار دهید که علامت روی بدنه با علامت کوتاه‌تر پایه مقابله هم قرار گیرد.
- سپس بدنه را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا علامت روی بدنه با علامت سمت راست پایه، مقابله هم قرار بگیرد و در جای خود چفت شود.

تست و راهاندازی

- دتكتور را به لوپ پنل آدرسپذیر SENS متصل کنید.

- مرکز کنترل را به برق وصل کنید.

- دتكتور را مطابق دفترچه راهنمای پنل آدرسپذیر سنس به صورت دستی یا اتوماتیک به پنل اضافه کنید.

- پس از شناسایی دتكتور توسط مرکزکنترل، LED نشانگر آن شروع به چشمکزدن می‌کند.

- یک منبع گرما به سنسور دمای دتكتور نزدیک کنید. پس از عبور دما از ۶۲ درجه سانتی‌گراد دتكتور به مرکزکنترل اعلام فایر می‌کند و LED نشانگر دتكتور به صورت ممتد روشن می‌شود و تا پنل ریست نشود حالت فایر برطرف نمی‌گردد.

- دتكتور را در حالت عملکرد عادی از پایه جدا کنید پنل اعلام فالت خواهد کرد. سپس دتكتور را به پایه متصل کنید در این حالت فالت پنل به صورت خودکار رفع می‌گردد.

- اتصال کوتاه در پایه‌ها نیز باعث ایجاد فالت در پنل می‌شود.

مشخصات فنی

ISIRI 3710	استاندارد طراحی
A2R	کلاس دتكتور
۲۷ ولت	ولتاژ کارکرد
۰,۰ میلی آمپر در ۲۷ ولت	جريان مصرفی در حالت نرمال
۱,۳ میلی آمپر در ۲۷ ولت	جريان آلام
۶۲ درجه سلسیوس	دمای آلام
۱۰ - ۷۰ درجه سلسیوس	دمای کارکرد
۹۵٪ بدون میغان	میزان رطوبت محیط
۱۰۰×۵۰ میلی‌متر	ابعاد
۱۰۰ گرم	وزن

گارانتی

اطمینان حاصل کنید که این دستگاه فقط با مرکز کنترلهای سازگار استفاده می‌شود و هیچ‌گونه عملیات مغرب روی آن انجام نمی‌گیرد، در غیر اینصورت شامل گارانتی نخواهد بود. املاک‌ها باید به طور منظم بررسی، سرویس و نگهداری شوند تا صحت عملکرد آنها تایید شود.

عیب‌یابی

در صورت بروز اشکال در دتكتور اعلام حریق آدرسپذیر، عیب‌یابی و تعمیر قطعات دتكتور حتما باید توسط واحد خدمات پس از فروش شرکت سنس و یا نماینده‌ی معرفی شده توسط شرکت، انجام گیرد.

دیاگرام زون سیستم آدرس پذیر

