



Secure and Safe

Fire Alarm and Security Systems

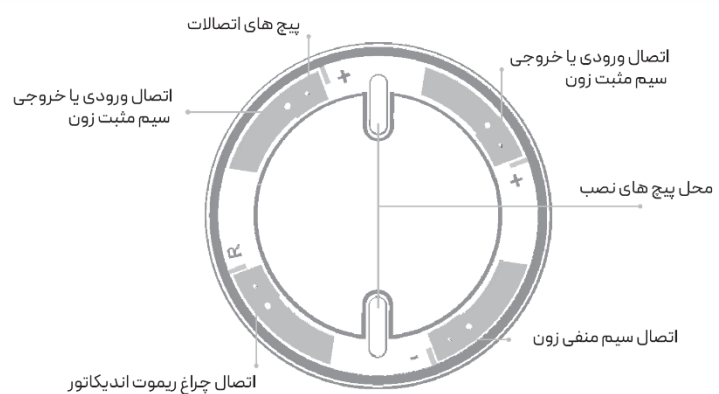
www.se-ns.com



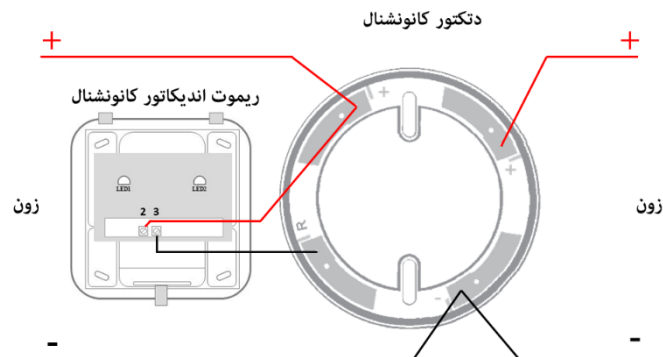
دکتور حرارتی دما-افزایشی متعارف S6-CRD-200

معرفی محصول

دکتور حرارتی دما-افزایشی کانونشنال S6-CRD-200 با قابلیت سنس دمای محیط و سرعت افزایش آن در دماهای بالای ۶۲ درجه‌ی سانتی‌گراد و نرخ رشد ۸ درجه‌ی سانتی‌گراد بر دقیقه فعال شده و اعلام فایر می‌کند. این دکتور برای مکان‌هایی که در آنها مواد دودزا در شایط عادی وجود دارد و سرعت رشد دما بالا می‌باشد، مناسب است.



- دقت کنید که سیم‌های ورودی و خروجی مثبت به یک پایه‌ی مشترک وصل نشده باشد و حتماً طبق تصویر به ترمینال‌های مثبت جداگانه وصل گردد.
- دکتور کانونشنال قابلیت اتصال به ریموت اندیکاتور کانونشنال را دارد لذا می‌توانید طبق دیاگرام زیربه ریموت اندیکاتور متصل نمایید.



- بدنی دکتور را روی پایه مطابق تصویر زیر به طوری که علامت روی بدن با علامت کوتاه‌تر پایه در مقابل هم باشند، قرار دهید.

نصب و سیم‌بندی

قسمت‌های مختلف اجزا پایه در شکل زیر نشان داده شده است:

- مکان مناسبی را برای نصب دکتور انتخاب کنید.
- سیم‌های خروجی زون پنل کانونشنال را از داخل پایه عبور داده و پایه را توسط دو پیچ به دیوار نصب کنید.
- سیم‌های خروجی زون‌ها را با توجه به پلاریته‌ی آنها و مطابق با شکل زیر به کنتاکت‌های فلزی پایه وصل کنید.

بدنه را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا علامت روی بدن با علامت بلندتر پایه، مقابله هم قرار بگیرد و به پایه چفت شود.

تست و راهاندازی

- دکتور را به ترمینال پنل کانونشنال SENS متصل کنید.
- مرکز کنترل را به برق وصل کنید.
- پس از شناسایی دکتور توسط مرکزکنترل LED نشانگر آن شروع به چشمک زدن می‌کند.
- یک منبع گرما به سنسور دمای دکتور نزدیک می‌کنیم پس از عبور دما از ۶۵ درجه سانتی‌گراد دکتور به مرکزکنترل اعلام فایر می‌کند و LED نشانگر به صورت ممتد روشن می‌شود و تا رسیت پنل توسط کاربر، به حالت عادی بر نمی‌گردد.
- دکتور را در حالت عملکرد عادی از پایه جدا کنید پنل اعلام فالت می‌کند و پس از مونتاژ دوباره به صورت خودکار، فالت پنل رفع می‌گردد.
- ایجاد اتصال کوتاه در پایه‌های دکتور، باعث ایجاد فالت در پنل خواهد شد.

مشخصات فنی

ISIRI 3710	استاندارد طراحی
A2R	کلاس دکتور
ولت ۲۷	ولتاژ کارکرد
۶۵ میکروآمپر	جریان مصروفی در حالت نرمال
۲۵ میلی‌آمپر	جریان آلام
۱۰ - ۷۰ درجه سلسیوس	دماهای 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 مخرب روی آن انجام نمی‌گیرد، در غیر اینصورت شامل گارانتی نخواهد بود. امانها باید به طور منظم بررسی، سرویس و نگهداری شوند تا عملکرد صحیح تایید شود.

عیب‌یابی

در صورت بروز مشکل در دکتور اعلام حریق متعارف، عیب‌یابی و تعمیر قطعات دکتور حتماً باید توسط واحد خدمات پس از فروش شرکت سنس و یا نماینده‌ی معرفی شده توسط شرکت، انجام گیرد.

دیاگرام زون سیستم کانوشنال

