



Secure and Safe

Fire Alarm and Security Systems

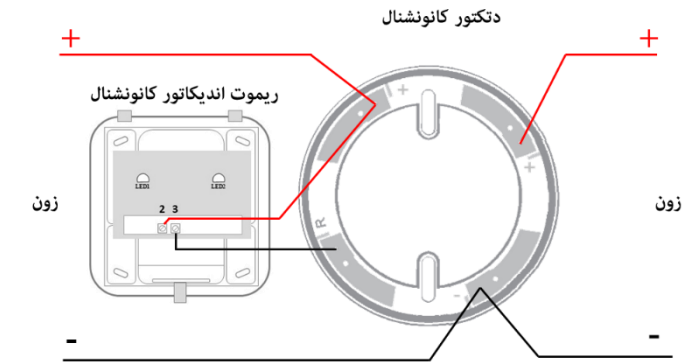
www.se-ns.com



دتكتور حراري دما-ثابت متعارف
S6-CHD-200

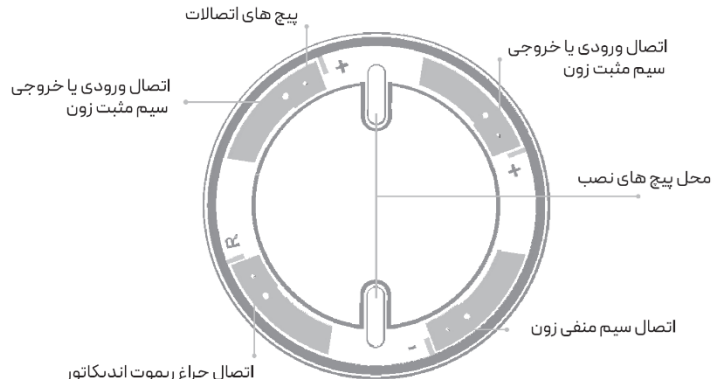
معرفی محصول

دتكتور حراري دما ثابت کانونشناال 200-S6-CHD با قابلیت سنس دمای محیط، در دمای های بالای ۶۲ درجه سانتیگراد فعال شده و اعلان فایر می‌کند. این دتكتور برای مکان هایی که مواد دودزا در شرایط عادي وجود دارد، مناسب می باشد.



نصب و سیم‌بندی

- قسمت های مختلف اجزا پایه در شکل زیر نشان داده شده است:
- مکان مناسب را برای نصب دتكتور انتخاب کنید.
- سیمهای خروجی زون پنل کانونشناال را از داخل پایه عبور داده و پایه را به کمک دو پیچ به دیوار محکم کنید. (محل عبور پیچ ها در شکل زیر نشان داده شده است)
- سیمهای خروجی زون را با توجه به پلاریته آنها و مطابق با شکل زیر به کنکاتک های فلزی پایه وصل کنید.



- دقت کنید که سیمهای ورودی و خروجی مثبت به یک پایه مشترک وصل نشده باشد و حتماً طبق تصویر به پایه های جداگانه مثبت وصل شده باشند.
- دتكتور کانونشناال قابلیت اتصال به ریموت اندیکاتور کانونشناال را دارد لذا می توانید طبق دیاگرام زیر به ریموت اندیکاتور متصل نمایید.

- بدنی دتكتور را روی پایه مطابق تصویر زیر به طوری که علامت روی بدن با علامت کوتاه تر پایه در مقابل هم باشند، قرار دهید.
- بدنی را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا علامت روی بدن با علامت بلندتر پایه، مقابل هم قرار بگیرد و در جای خود چفت شود.

تست و راه اندازی

- دتكتور را به ترمینال پنل کانونشناال SENS متصل کنید.
- مرکز کنترل را به برق وصل کنید.
- پس از شناسایی دتكتور توسط مرکز کنترل LED نشانگر آن شروع به چشمک می کند.
- یک منبع گرمای سنسور دمای دتكتور نزدیک می کنیم. پس از عبور دما از ۶۲ درجه سانتیگراد دتكتور به مرکز کنترل اعلام فایر می کند و LED نشانگر دتكتور به صورت ممتدا روشن می ماند و تا رسید دوباره پنل به حالت عادی بر نمی گردد.
- دتكتور را در حالت عملکرد عادی از پایه جدا کنید پنل اعلام فالت می کند و پس از مونتاژ دوباره به صورت خودکار، فالت پنل رفع می گردد.
- ایجاد اتصال کوتاه در پایه های دتكتور نیز باعث ایجاد فالت در پنل می شود.

مشخصات فنی

ISIRI 3710	استاندارد طراحی
A2S	کلاس دتكتور
۲۷ ولت	ولتاژ کارکرد
۶۵ میکروآمپر	جريان مصرفی در حالت نرمال
۲۵ میلیآمپر	جريان آلام
۱۰-۷۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
۹۵٪ بدون میغان	میزان رطوبت محیط
۱۰۰×۵۰ میلیمتر	ابعاد
۱۰۰ گرم	وزن

گارانتی

اطمینان حاصل کنید که این دستگاه فقط با مرکز کنترل های سازگار استفاده می شود و هیچ گونه عملیات مخرب روی آن انجام نمی گیرد، در غیر اینصورت شامل گارانتی نخواهد بود. املاک ها باید به طور منظم بررسی، سرویس و نگهداری شوند تا عملکرد صحیح تایید شود.

عيوب یابی

در صورت بروز مشکل در دتكتور اعلام حریق متعارف، عیوب یابی و تعمیر قطعات دتكتور حتما باید توسط واحد خدمات پس از فروش شرکت سنس و یا نماینده معرفی شده توسط شرکت، انجام گیرد.

دیاگرام زون سیستم کانونشنال

