

SENS

Secure and Safe

Fire Alarm and Security Systems

www.se-ns.com



دکتور مولتی متعارف
S2-CMD-200

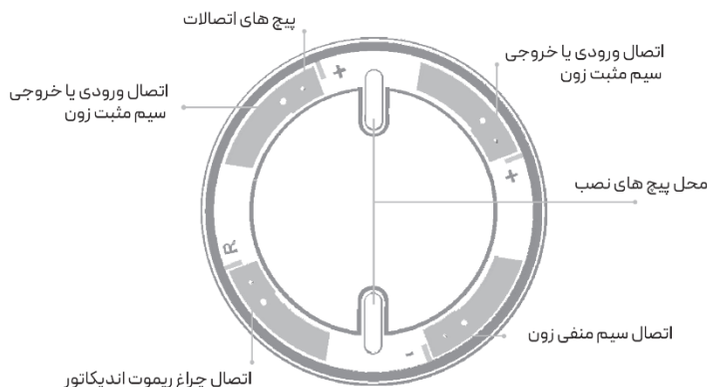
معرفی محصول

دکتور مولتی کانونشنال S2-CMD-200 با قابلیت سنس دما و دود محیط، علاوه بر اینکه در دماهای بالای ۷۰ درجه سانتیگراد فعال می‌شود درحالتی که سنسور دود آن در محیط حضور دود را تشخیص دهد، اعلان فایر خواهد کرد. این دکتور برای انواع محیط‌های داخلی مسکونی و تجاری مناسب است.

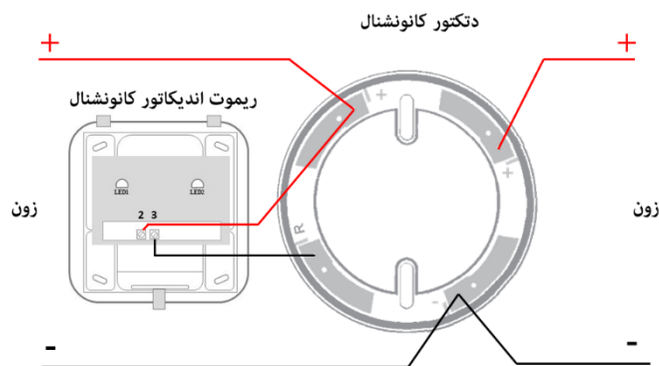
نصب و سیم‌بندی

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 با استفاده از دو پیچ، به دیوار محکم کنید.
- سیم‌های خروجی زون‌ها را با توجه به پلاریتهی آنها و مطابق با شکل زیر به کنتاکت‌های فلزی پایه وصل کنید.

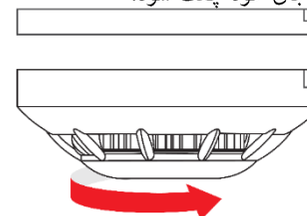


- دقت کنید که سیم‌های ورودی و خروجی مثبت به یک پایه‌ی مشترک وصل نگردد و حتما طبق تصویر به پایه‌های جداگانه‌ی مثبت وصل شده باشند.
- دکتور کانونشنال قابلیت اتصال به ریموت اندیکاتور کانونشنال را دارد لذا می‌توانید طبق دیاگرام سیم‌بندی به ریموت اندیکاتور متصل نمایید.



- بدنه‌ی دکتور را روی پایه مطابق تصویر زیرطوری که علامت روی بدنه با علامت کوتاه تر پایه در مقابل هم باشند، قرار دهید.

بدنه را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا علامت روی بدنه با علامت سمت راست مقابل هم قرار بگیرد و در جای خود 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 می‌کند.
- یک منبع گرما به سنسور دمای دکتور نزدیک کرده و دمای آن را تا ۷۰ درجه سانتیگراد بالا می‌بریم و یا با استفاده از اسپری دود، به داخل چمبر دکتور دود اسپری می‌کنیم، دکتور باید به مرکزکنترل اعلام فایر کند و LED نشانگر آن به صورت ممتد روشن شود و تا ریست دوباره پنل، به حالت عادی برمی‌گردد.
- 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.
- با ایجاد اتصال کوتاه در پایه‌های دکتور نیز، پنل اعلام فالت می‌کند.

مشخصات فنی

استاندارد طراحی	ISIRI 3710, 3709, 3708
کلاس دکتور	A2S
ولتاژ کارکرد	۲۷ ولت
جریان مصرفی در حالت نرمال	۶۵ میکروآمپر
جریان آلارم	۲۵ میلی‌آمپر
دمای آلارم	۷۰ درجه
دمای کارکرد	۱۰- تا ۷۰ درجه سلسیوس
میزان رطوبت محیط	۹۵٪ بدون میعان
ابعاد	۱۰۰×۵۰ میلی‌متر
وزن	۱۲۰ گرم

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 حتما باید توسط واحد خدمات پس از فروش شرکت سنس و یا نماینده‌ی معرفی شده توسط شرکت، انجام گیرد.

دیاگرام زون سیستم کانوشنال

