

تست و راهاندازی

- شست RC-100 را به ترمینال زون پنل کانونشناه SENS متصل کنید.
- مرکز کنترل کانونشناه را به برق وصل کنید.
- دایره هی مشکی تعییه شده روی شستی را فشار دهید تا شستی فعال شود و طلق روی شستی جابجا شود و هاشور روی آن نمایان شود.
- LED شستی باید به صورت ممتد روشن شود و به پنل اعلام فایر نماید.
- با استفاده از کلید ریست، شستی را از شیارهای قرار داده شده در پایین شستی ریست نمایید.
- برای رفع فایر از پنل، باید مرکز کنترل ریست شود.

حالات کاری

نرمال	LED در حالت خاموش باشد.
آلام	LED به حالت ممتد روشن باشد و قسمت هاشور خورده روی طلق مشخص باشد.

مشخصات فنی

استاندارد طراحی	ISIRI 6174
ولتاژ تغذیه	۲۷ ولت
جریان مصرفی در حالت نرمال	۰
جریان آلام	۲۵ میلی آمپر
دما کارکرد	۱۰ - ۷۰ درجه سلسیوس
میزان رطوبت محیط	۹۵٪ بدون میانع
نوع	Type A (For indoor use)
ابعاد	۹۵x۹۵x۵۰ میلی متر
وزن	۱۳۰ گرم

گارانتی

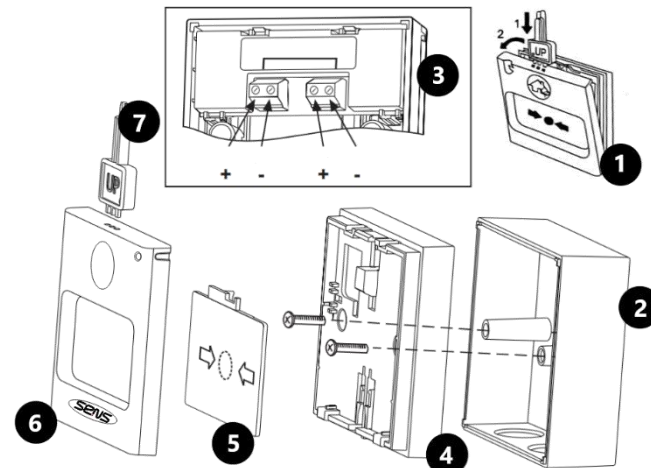
اطمینان حاصل کنید که این دستگاه فقط با مرکز کنترل های سازگار استفاده می شود و هیچ گونه عملیات مخرب روی آن انجام نمی گیرد، در غیر اینصورت شامل گارانتی نخواهد بود. املاک ها باید به طور منظم بررسی، سرویس و نگهداری شوند تا عملکرد صحیح تایید شود.

عیب یابی

عیب یابی و تعمیر قطعات شستی باید حتماً توسط واحد خدمات پس از فروش شرکت سنس و یا نماینده هی معرفی شده توسط شرکت، انجام گیرد.

نصب و سیم بندی

اجزاء مختلف شستی در زیر نشان داده شده است. شرح مختصری از مونتاژ هر بخش به ترتیب بیان شده است:



Secure and Safe Fire Alarm and Security Systems

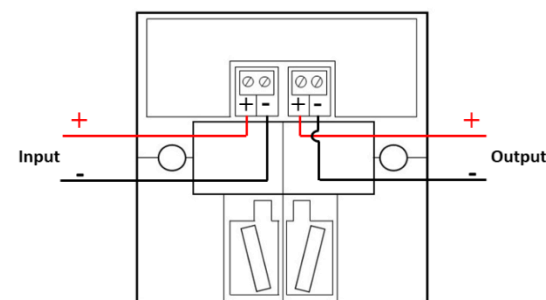
www.se-ns.com



شستی اعلان حریق قابل ریست متعارف RC-100

معرفی محصول

شستی اعلان حریق کانونشناه RC-100 با قابلیت ریست شدن برای استفاده در سیستم های متعارف به منظور فعال سازی دستی خروجی ها از جمله آژیر و ... مورد استفاده قرار می گیرد. با توجه به طراحی قاب این محصول، شستی RC-100 جهت نصب روی سطح دیوار خروجی طبقات و راهروهای محیط های داخلی از جمله مسکونی، صنعتی و ... مناسب می باشد.



دیاگرام زون سیستم کانوشنال

