

دتکتور دود راول

<p>تماس</p> <p>اسم: رضا احمدی</p> <p>آدرس ایمیل: Saya_sec@yahoo.com</p> <p>کشور: ایران</p> <p>شهر: اصفهان</p> <p>نام: رضا</p> <p>نام خانوادگی: احمدی</p> <p>آدرس: خیابان پروین- صندوق پستی: 81985/155</p> <p>نام شرکت: saya</p> <p>تلفن: 03112291739</p> <p>تلفن 2: 03112291748</p> <p>تلفن همراه: 09131153089</p> <p>توضیح در مورد فعالیت شرکت:</p> <p>از توانمندیهای این شرکت مشاوره، نصب و راه اندازی سیستمهای حفاظتی اعم از اعلام حریق، اعلام سرقت، سیستم مدار بسته و ... برای سازمانها دولتی و خصوصی، مدارس و آموزشگاهها، فروشگاههای زنجیره ای و ... می باشد.</p> <p>خدمات ساختمانی</p>	<p>شناسه صنفی:</p>
--	--------------------



دتکتور دود متعارف

- ولتاژ تغذیه VDC 12-35
- جریان در حالت عادی 35 میلی آمپر
- جریان در حالت آلام 70 میلی آمپر
- دارای پایه جهت ریموت LED
- دارای تکنولوژی پیشرفته جهت تشخیص دود
- دارای ظاهری زیبا و مقاوم در برابر حرارت
- دارای دو عدد چراغ LED جهت نمایش 360 درجه
- دارای استاندارد EN-54
- دارای تاییدیه از موسسه LPC انگلستان

مرکز پخش تجهیزات اعلام حریق
اصفهان
03132286518 - 03132251006

مشخصات آگهی

کد آگهی: RF152331

اطلاعات تکمیلی

عنوان آگهی:
متن آگهی:

دتکتور دود راول به طور کلی سیستم اعلام حریق، به مجموعه ای از تجهیزات الکترونیکی گفته می شود که وظیفه آشکارسازی حریق و محل یا زون حریق را در اماکن مختلف بر عهده دارد. سیستم اعلام حریق متعارف سیستمی است که در آن اجزای میدانی مانند دتکتورهای دود، حرارت، دود و حرارت (ترکیبی) و شستی های اعلام حریق به صورت آنالوگ همگی به طور سری به یک زوج سیم متصل می شوند و در صورتی که هر یک از اجزای میدان از حالت نرمال به حالت آلام تغییر کند، سیگنال جریان افزایش یافته و کنترل پنل مرکزی با توجه به این تغییر جریان و افزایش آن نسبت به حالت نرمال (By-Stand) به حالت آلام تغییر وضعیت خواهد داد. دتکتور دودی، نقش اصلی عنصر حفاظت از جان را ایفا می کند. چرا که با تشخیص دود، آتش سوزی را تشخیص داده و با اعلام آن به پنل مرکزی حریق شرایط را جهت انجام اقدامات لازم مهیا می کند.

مرکز پخش تجهیزات حفاظتی متفاوت باشید!!! وقتی هزینه می کنید، بهترین ها حق شماست.

مدیر فروش: 09131153089

استان :: اصفهان
شهر :: اصفهان

ارزش
قیمت: 09,131,153,089 تومان
نحوه فروش: تماس بگیرید