



طراحی و ساخت دکتور دود

Smoke Detector



تشریح و تعریف تقاضا

یکی از دستگاه‌هایی که جهت اطلاع از بروز حریق و انجام اقدامات پیشگیرانه استفاده می‌شود، دتکتور دود است. این دتکتور در محل‌های مختلف ساختمان‌ها و انبارها از قبیل روی سقف، زیر سقف کاذب و در زیر کف کاذب نصب می‌شود تا در صورت وجود دود از طریق ارسال سیگنال به سیستم‌های مرکزی همانند سیستم F&G هشدارهای لازم را برای کاربر صادر کند.



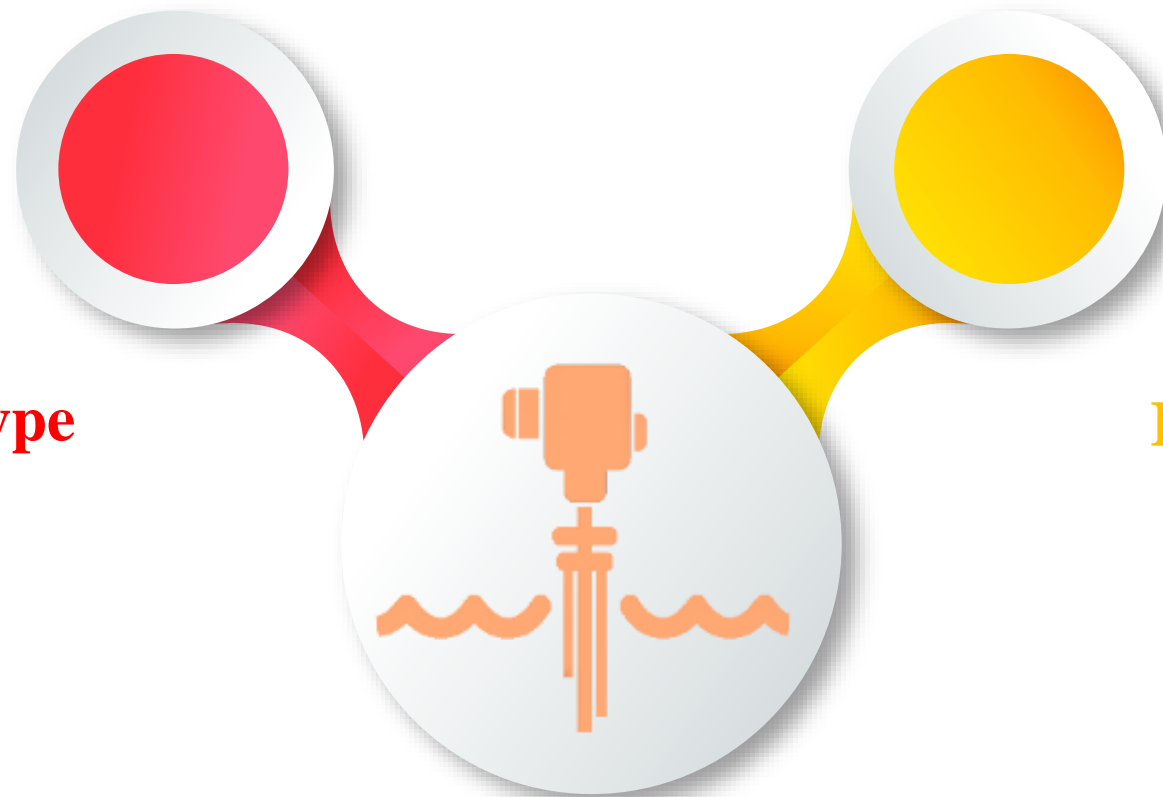
در برخی موارد که اهمیت موضوع بیشتر است، با دریافت سیگنال از این دتکتورها عملیات پیشگیرانه به صورت اتوماتیک و بدون دخالت دست انجام می‌گیرد، لذا دتکتورهای دود از اهمیت ویژه‌ای در تشخیص مراحل اولیه حریق و جلوگیری از انتشار آن دارند.



انواع مورد تقاضا

Photoelectric Type

Ionization Type



کاربرد

تشخیص وجود دود در اتاق‌ها، سقف کاذب، کف کاذب و ...

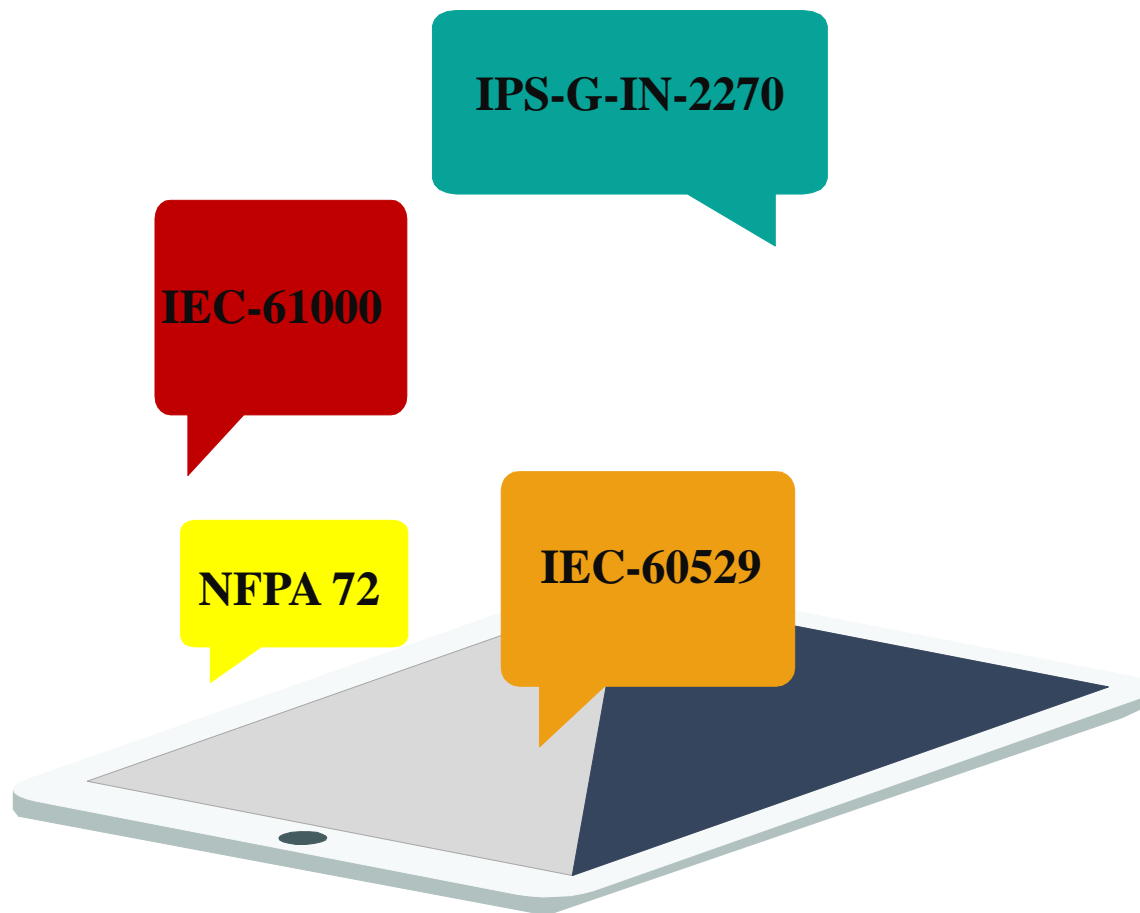
A



واحد متقاضی



استاندارد و تأییدیه



s@boomerangtt.com

#gas_tech_show

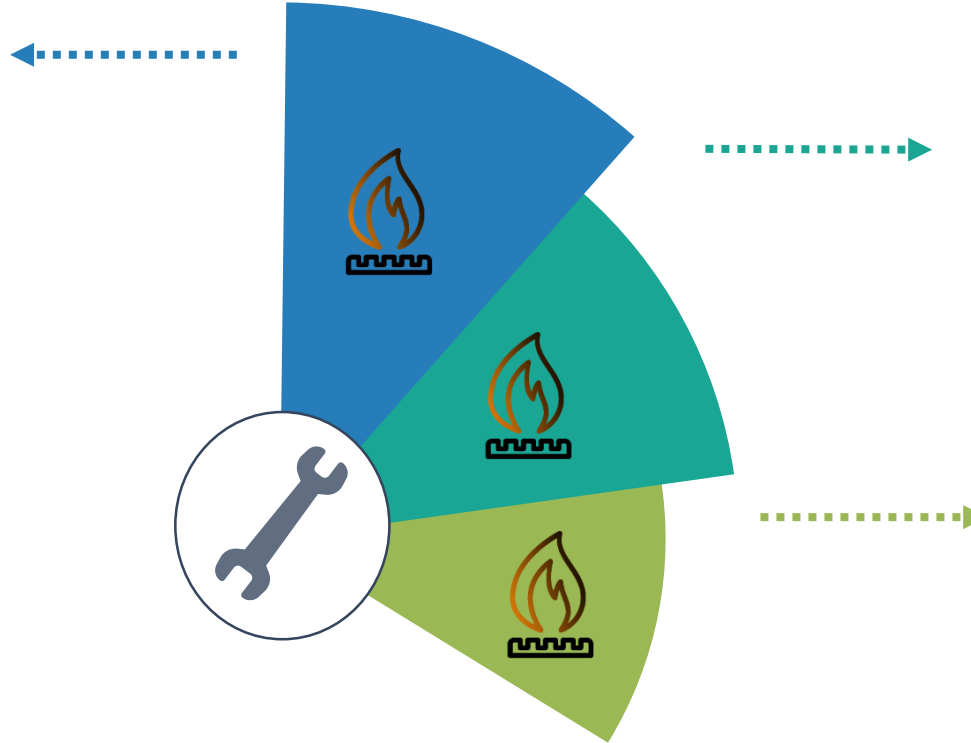
@Boomerangtt



الزامات فنی

نوع سیگنال خروجی:

- Conventional
- Addressable



نوع تغذیه:

VDC

نشانگر محلی:

LED

