

ACT 1 ZONE

بدنه فولادی

Fire Alarm Control Panel

مرکز کنترل تک زون



سایر مشخصات

امکان اتصال به دستگاه تلفن کننده همراه با تأمین تغذیه و ارسال سیگنال کنترلی
 مجهز به کنتاکت خروجی رله (no-nc) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند اگزاست
 فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آژیر ۲۲۰ ولت و ...
 مجهز به تغذیه کمکی ۲۴ ولت
 امکان تشخیص نوع خطای زون (SHORT و OPEN) و مجهز به نشانگرهای LED مجزا
 برای حالت ها به تفکیک
 امکان تست سیستم اعلام حریق توسط یک نفر با قرار دادن مرکز در حالت تست تکنفره
 (ریست شدن خودکار مرکز با هر بار تحریک دتکتور و شستی)
 مجهز به رله زمان دار با قابلیت تنظیم زمان تأخیر
 مجهز به رله دوم (فرمان) با امکان حفظ فرمان حریق با وجود ساکت کردن آژیرها و قابلیت
 برگشت با دکمه Reset
 امکان ایزوله کردن (غیر فعال) زون
 تکنولوژی ساخت SMD
 قابلیت اتصال به تکرار کننده (Repeater)
 امکان قفل کردن کلیدهای مرکز کنترل به منظور فراهم کردن اجازه دسترسی برای افراد
 ذیصلاح
 تشخیص قطعی و اتصالی در مسیر خطوط زون و آژیر
 امکان نصب روکار و نیمه توکار
 تأمین تغذیه کمکی مرکز کنترل با دو عدد باتری ۱۲ ولت در صورت قطع برق اصلی
 دارای شارژر کنترل شده جهت شارژ باتری‌ها
 دارای نشانگر هشدار اتصال معکوس باتری
 برخورداری از مصونیت در برابر نویزهای الکترومغناطیسی
 مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
 مجهز به مدار کنترل وضعیت با امکان تشخیص باتری خالی و یا باتری سلول فاسد

ACT 1 ZONE

مشخصات فنی	
ابعاد L*W*D(mm)	271*200*92
وزن تقریبی (کیلو گرم)	3
برق ورودی اصلی	185-240 VAC-50 HZ
باتری مورد نیاز	2 عدد 12V-4.5A
حداقل زمان کارکرد با باتری	24 ساعت
حداکثر تعداد دتکتور و شستی پالسی در هر زون	عدد 20
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون	نامحدود
حداکثر تعداد آژیر 40 میلی آمپری	15
حداکثر تعداد آژیر 20 میلی آمپری	30
استاندارد بین المللی	EN54-2
استاندارد ملی	ISIRI-3707
ولتاژ زون	25V
تعداد مدار خروجی آژیر	2
شرایط محیطی - محدوده دما	10 تا 80 درجه سانتیگراد
جنس بدنه	St12

**ACT
8-14
ZONE**

بدنه فولادی

Fire Alarm Control Panel

مرکز کنترل ۸ تا ۱۴ زون



سایر مشخصات

امکان اتصال به دستگاه تلفن کننده همراه با تأمین تغذیه و ارسال سیگنال کنترلی
قابلیت اتصال ۲ مرکز کنترل با یکدیگر و امکان انتقال سیگنال‌های خطا و فرمان اعلام حریق
مراکز به یکدیگر
مجهز به کنتاکت خروجی رله (no-nc) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند اگزاست
فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آژیر ۲۲۰ ولت و ...
مجهز به تغذیه کمکی ۲۴ ولت
امکان تشخیص نوع خطای زون (SHORT و OPEN) و مجهز به نشانگرهای LED مجزا
برای فالت‌ها به تفکیک
امکان تست سیستم اعلام حریق توسط یک نفر با قرار دادن مرکز در حالت تست تکنفره
(ریست شدن خودکار مرکز با هر بار تحریک دکتور و شستی)
مجهز به رله زمان دار با قابلیت تنظیم زمان تأخیر
مجهز به رله دوم (فرمان) با امکان حفظ فرمان حریق با وجود ساکت کردن آژیرها و قابلیت
برگشت با دکمه Reset
امکان افزایش زون به صورت متعارف و بی سیم مرکز کنترل و ارتباط همزمان مرکز با
آشکارسازهای متعارف و بی سیم
امکان ایزوله کردن (غیر فعال) هر یک از زونها
تکنولوژی ساخت SMT
قابلیت اتصال به تکرار کننده (Repeater)
امکان تبدیل به مرکز کنترل زونال (آژیر اختصاصی برای هر زون)
امکان قفل کردن کلیدهای کنترل مرکز، به منظور فراهم کردن اجازه دسترسی برای افراد
ذیصلاح تشخیص قطعی و اتصالی در مسیر خطوط زون و آژیر
امکان نصب روکار و نیمه توکار
تأمین تغذیه کمکی مرکز کنترل با دو عدد باتری ۱۲ ولت در صورت قطع برق اصلی
دارای شارژر کنترل شده جهت شارژ باتری‌ها
دارای نشانگر هشدار اتصال معکوس باتری
برخورداری از مصونیت در برابر نویزهای الکترومغناطیسی
مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
مجهز به مدار کنترل وضعیت با امکان تشخیص باتری خالی و یا باتری سلول فاسد

ACT 8-14 ZONE

مشخصات فنی	
ابعاد L*W*D(mm)	503*329*92
وزن تقریبی (کیلو گرم)	9.2
برق ورودی اصلی	185-240 VAC-50 HZ
باتری موردنیاز	2 عدد 12V-4.5A
حداقل زمان کارکرد با باتری	34 ساعت
حداکثر تعداد دکتور و شستی پالسی در هر زون	عدد 20
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون	نامحدود
حداکثر تعداد آژیر 40 میلی آمپری	27
حداکثر تعداد آژیر 20 میلی آمپری	55
استاندارد بین المللی	EN54-2
استاندارد ملی	ISIRI-3707
ولتاژ زون	25V
تعداد مدار خروجی آژیر	2
شرایط محیطی - محدوده دما	10 تا 80 درجه سانتیگراد
جنس بدنه	St12

**AFC
16-28
ZONE**

بدنه فولادی

Fire Alarm Control Panel

مرکز کنترل ۱۶ تا ۲۸ زون



سایر مشخصات

امکان اتصال به دستگاه تلفن کننده همراه با تأمین تغذیه و ارسال سیگنال کنترلی
قابلیت اتصال ۲ مرکز کنترل با یکدیگر و امکان انتقال سیگنال‌های خطا و فرمان اعلام حریق
مراکز به یکدیگر
مجهز به کنتاکت خروجی رله (no-nc) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند
اگزاست فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آژیر ۲۲۰ ولت و...
مجهز به تغذیه کمکی ۲۴ ولت
امکان تشخیص نوع خطای زون (SHORT و OPEN) و مجهز به نشانگرهای LED مجزا
برای فالت‌ها به تفکیک
امکان تست سیستم اعلام حریق توسط یک نفر با قرار دادن مرکز در حالت تست تک نفر
(ریست شدن خودکار مرکز با هر بار تحریک دکتور و شستی)
امکان ایزوله (غیر فعال) کردن هر یک از زونها
تکنولوژی ساخت SMT
قابلیت اتصال به تکرار کننده (Repeater)
امکان تبدیل به مرکز کنترل زونال (آژیر اختصاصی برای هر زون)
امکان قفل کردن کلیدهای کنترل مرکز، به منظور فراهم کردن اجازه دسترسی برای افراد
ذیصلاح تشخیص قطعی و اتصالی در مسیر خطوط زون و آژیر
امکان نصب روکار و توکار
تأمین تغذیه کمکی مرکز کنترل با دو عدد باتری ۱۲ ولت در صورت قطع برق اصلی
دارای شارژر کنترل شده جهت شارژ باتری‌ها
دارای نشانگر هشدار اتصال معکوس باتری
برخورداری از مصونیت در برابر نویزهای الکترومغناطیسی
مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
مجهز به مدار کنترل وضعیت با امکان تشخیص باتری خالی و یا باتری سلول فاسد

AFC 16-28 ZONE

ابعاد L*W*D(mm)	503*329*131
وزن تقریبی (کیلو گرم)	9.7
برق ورودی اصلی	185-240 VAC-50 HZ
باتری مورد نیاز	2 عدد 12V-4.5A
حداقل زمان کارکرد با باتری	24 ساعت
حداکثر تعداد دکتور و شستی پالسی در هر زون	عدد 20
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون	نامحدود
حداکثر تعداد آژیر 40 میلی آمپری	65
حداکثر تعداد آژیر 20 میلی آمپری	130
استاندارد بین المللی	EN54-2
استاندارد ملی	ISIRI-3707
ولتاژ زون	25V
تعداد مدار خروجی آژیر	2
شرایط محیطی - محدوده دما	10 تا 80 درجه سانتیگراد
جنس بدنه	St12