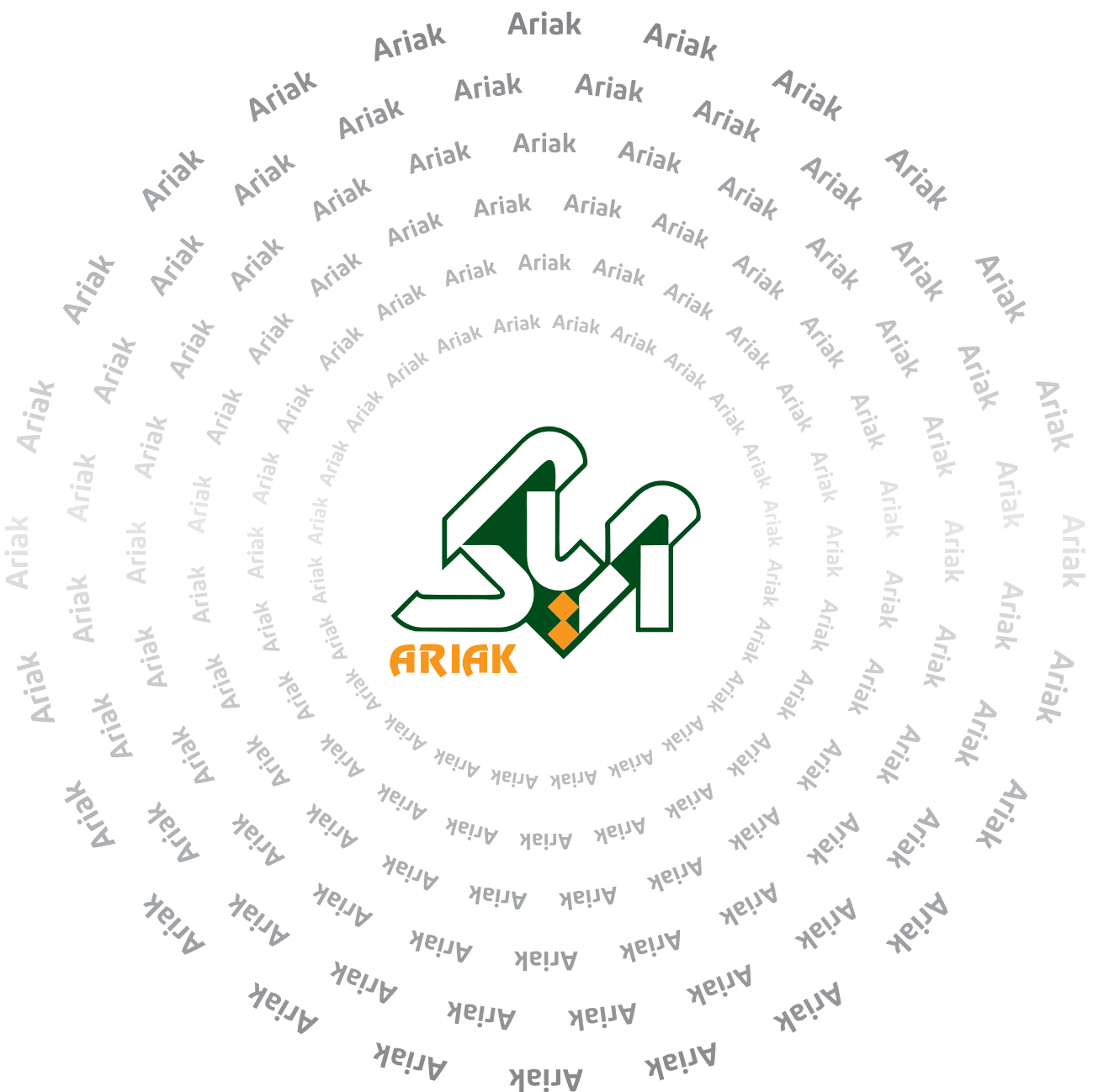




CATALOG 2021



فهرست

۱	درباره شرکت آریاک
۱	واحد آزمایشگاه تخصصی
۲	گواهینامه ها
۳	واحد تحقیق و توسعه
۴	تندیس ها و جام ها
۸	مراکز کنترل
۱۳	دکتورها
۲۳	آثیرها و فلاشرها
۲۹	شستی و چراغ ریموت
۳۲	روزومه



درباره شرکت آریاک

۳۰ سال حضوری پرافتخار پیشگام در صنعت اینمنی کشور

شرکت آریاک با بیش از ۳۰ سال تجربه در زمینه طراحی، تولید، مشاوره و اجرای هزاران پروژه اعلام حریق، پیشگام در صنعت اینمنی کشور می‌باشد.

شرکت آریاک اولین تولید کننده کامل سیستم‌های اعلام حریق منطبق با استانداردهای ملی و اروپائی در کشور بوده و ضمن بهره‌گیری از کارشناسان متخصص و آزمایشگاه مجهر و تخصصی، استقرار و اخذ گواهینامه‌های ISO/IEC 17025 و ایجاد سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO 9001:2015 از موسسه بین‌المللی IMQ ایتالیا و همچنین اخذ گواهینامه مدیریت کیفیت ISO 9001:2015 از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران NACI، ارتقاء گارانتی ۵ ساله، شبکه توزیع و پشتیبانی و خدمات پس از فروش گسترده در سراسر کشور، کسب پروانه تحقیق و توسعه از وزارت صمت و اخذ گواهینامه‌های استاندارد ملی برای محصولات تولیدی و ... از مهم‌ترین دلایل تولید محصولاتی باکیفیت برتر و ارتقاء روز افزون محصولات است.

واحد آزمایشگاه تخصصی

هم زمان با شروع فعالیت تولیدی شرکت آریاک، واحد آزمایشگاه با بهره‌گیری از پرسنل متخصص جهت کنترل کلیه فرآیندهای تولید اعم از ورود مواد اولیه تا محصول نهائی آغاز به کار می‌نماید.

اولین آزمایشگاه تخصصی، با هدف تضمین و اطمینان از کیفیت محصولات تولیدی که موفق به اخذ گواهینامه استاندارد ISO/IEC 17025 از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران NACI گردیده است.

واحد آزمایشگاه در خصوص انجام آزمون‌های سیستم اعلام حریق و همچنین ارائه خدمات آزمایشگاهی مطابق با آخرین ویرایش‌های ملی و بین‌المللی به شرکت‌های بازرگانی، فنی شرکت‌های تولیدی و برگزاری دوره‌های آموزشی فعالیت می‌نماید.



Certificates



واحد تحقیق و توسعه

واحد تحقیق و توسعه شرکت آریاک متشکل از کارشناسان مهندسی از توان علمی، فنی و به کارگیری از امکانات پیشرفته در زمینه سیستم های اعلام حريق فعالیت های پژوهشی، تحقیقاتی و توسعه ای فعالیت می نماید.

- کسب پروانه تحقیق و توسعه در سال ۱۳۹۹ از وزارت صنعت، معدن و تجارت از افتخارات شرکت آریاک می باشد.
- کسب گواهی تحقیق و توسعه در سال ۱۳۹۷ از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- همکاری در پژوهه های تحقیقاتی با مشارکت دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی
- بهبود مستمر فرآیند تولید
- ارزیابی محصولات جدید
- تکنولوژی های نوین تولید



تندیس و گواهی‌نامه رعايت حقوق مصرف کننده در سال‌های متتمادی ۹۸ - ۹۶



افتخارهای اخیر شرکت آریاک

- تندیس و گواهینامه رعایت حقوق مصرف کننده در سال های ۹۶، ۹۷ و ۹۸
- تندیس درجه یک لیاقت و ارزش آفرینی ملی در سال ۱۳۹۷
- تندیس حمایت از کالای ایرانی در سال ۱۳۹۷
- تندیس دیزاین و توسعه، وزارت صنعت، معدن و تجارت در سال ۱۳۹۷
- تندیس و گواهینامه افتخار روز ملی صنعت و معدن استان تهران در سال ۱۳۹۷
- تندیس و گواهینامه کنگره سراسری برنده ملی، اقتدار ملی در سال ۱۳۹۷
- تندیس و گواهینامه ششمین گردهمایی بزرگ مسئولین دولت و مدیران بنگاههای برتر اقتصادی ایران در سال ۹۷ و ۹۸
- تندیس چهارمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی آتش نشانی و ایمنی شهری در سال ۱۳۹۷
- تندیس گرامیداشت روز ملی صنعت شهرستان رباط کریم در سال ۱۳۹۸
- تندیس چهارمین نشان عالی مدیر سال در سال ۱۳۹۸
- تندیس و گواهینامه افتخار روز ملی صنعت و معدن استان تهران در سال ۱۳۹۸



هدف ما

((تولید محصولاتی منطبق با استانداردهای بین المللی و توسعه سرمه صادراتی و پیوستن به تجارت جهانی است))





((Our target is to produce quality products in accordance with international standards and expand the share of exports by joining global trade))

Control Center

ACT 1 ZONE



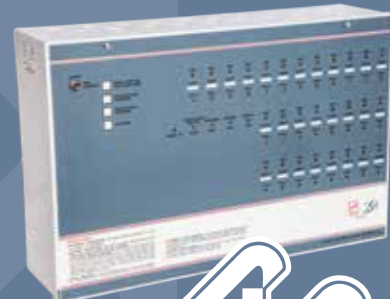
ACT 2-6 ZONE



ACT 8-14 ZONE



AFC 16-28 ZONE



Complies with British Standard (BS 3839 pt. 4)

**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
- تجهیز به کنترل خروجی رله (no-nc) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانی مانند آگزاست
- تجهیز به تغذیه کمکی ۲۴ ولت و ...
- تجهیز به تغذیه کمکی ۲۴ ولت
- امکان تشخیص نوع خطای زون (OPEN و SHORT) و مجهز به نشانگرهای LED مجزا برای فالت ها به تفکیک
- امکان تست سیستم اعلام حریق توسط یک نفر با قرار دادن مرکز در حالت تست تکنفره (ربیت شدن خودکار مرکز با هر بار تحریک دنکتور و شستی)
- تجهیز به رله زمان دار با قابلیت تنظیم زمان تأخیر
- تجهیز به رله دوم (فرمان) با امکان حفظ فرمان حریق با وجود ساکت کردن آژیرها و قابلیت برگشت با دکمه Reset
- امکان ایزووله کردن (غیرفعال) 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 باتری ها
- دارای نشانگر هشدار اتصال معکوس باتری
- برخورداری از موصونیت در برابر نوبرهای الکترومغناطیسی
- مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
- تجهیز به مدار کنترل وضعیت با امكان تشخیص باتری خالی و یا باتری سلول فاسد

ACT 1 ZONE

مشخصات فنی
ابعاد L*W*D(mm)
وزن تقریبی (کیلو گرم)
برق ورودی اصلی
باتری موردنیاز
حداقل زمان کارکرد با باتری
حداکثر تعداد دنکتور و شستی پالسی در هر زون
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون
حداکثر تعداد آژیر 40 میلی آمپری
حداکثر تعداد آژیر 20 میلی آمپری
استاندارد بین المللی
استاندارد ملی
ولتاژ زون
تعداد مدار خروجی آژیر
شرایط محیطی - محدوده دما
جنس بدنه

271*200*92

3

185-240 VAC-50 HZ

2 عدد 4.5A

24 ساعت

20 عدد

نامحدود

15

30

EN54-2

ISIRI-3707

25V

2

10 درجه سانتیگراد

St12

جنس بدنه

**ACT
2-6
ZONE**

بدنه فولادی

Fire Alarm Control Panel

مرکز کنترل ۲ تا ۶ 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 خط و فرمان اعلام حریق مراکز به یکدیگر
- جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند مجهز به کنترکت خروجی رله (no-nc) اگرآست فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آزیز ۲۰ ولت و ...
- مجهز به تغذیه کمکی ۴ ولت
- امکان تشخیص نوع خطای زون (OPEN و SHORT) 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 (ربیت 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 ساخت کردن آزیزها و قابلیت برگشت با دکمه Reset
- امکان افزایش زون به صورت متعارف و بی‌سیم مرکز کنترل و ارتباط همزمان مرکز با آشکارسازهای متعارف و بی‌سیم
- امکان ایزووله کردن (غیرفعال) هر یک از زونها تکنولوژی ساخت SMT
- قابلیت اتصال به تکرار کننده (Repeater)
- امکان تبدیل به مرکز کنترل زونال (آزیز 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 آزیز
- 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
- برخورد داری از مصنوبیت 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 2-6 ZONE

مشخصات فنی

ابعاد (L*W*D)(mm)	412*276*92
وزن تقریبی (کیلو گرم)	5
برق ورودی اصلی	185-240 VAC-50 HZ
باتری موردنیاز	12V-4.5A 2
حداقل زمان کارکرد با باتری	ساعت 24
حداکثر تعداد دتکتور و شستی پالسی در هر زون	عدد 20
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون	نامحدود
حداکثر تعداد آزیز 40 میلی آمپری	15
حداکثر تعداد آزیز 20 میلی آمپری	30
استاندارد بین المللی	EN54-2
استاندارد ملی	ISIRI-3707
ولتاژ زون	25V
تعداد مدار خروجی آزیز	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 مرکز به یکدیگر مجهز به کنترکت خروجی رله (no-nc) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند اگزاست فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیربرقی، آذیر ۲۲۰ ولت و ... مجهز به تغذیه کمکی ۲۴ ولت امکان تشخیص نوع خطای زون (OPEN و SHORT) 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 دتکتور و شستی) مجهز به رله زمان دار با قابلیت تنظیم زمان تأخیر امکان ایزو ۶۹۳۰ (فمان) با امکان حفظ فرمان حریق با وجود ساکت کردن آذیرها و قابلیت برگشت با کمکه Reset امکان افزایش زون به صورت متعارف و بی سیم مرکز کنترل و ارتباط همزمان مرکز با آشکارسازهای متعارف و بی سیم امکان ایزو ۶۹۳۰ (غیر فعال) هر یک از زونها تکنولوژی ساخت SMT قابلیت اتصال به تکرار کننده (Repeater) امکان تبدیل به مرکز کنترل زونال (آذیر 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 آذیر 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 موصوئیت در برابر نویزهای الکترومغناطیسی مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش مجهز به مدار کنترل وضعیت با امکان تشخیص باتری خالی و با باتری سلول فاسد

مشخصات فنی
ابعاد L*W*D(mm)
وزن تقریبی (کیلو گرم)
برق ورودی اصلی
باتری موردنیاز
حداقل زمان کارکرد با باتری
حداکثر تعداد دتکتور و شستی پالسی در هر زون
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون
حداکثر تعداد آذیر 40 میلی آمپری
حداکثر تعداد آذیر 20 میلی آمپری
استاندارد بین المللی
استاندارد ملی
ولتاژ زون
تعداد مدار خروجی آذیر
شرایط محیطی - محدوده دما
جنس بدنه

ACT 8-14 ZONE

503*329*92

9.2

185-240 VAC-50 HZ

12V-4.5A 2

ساعت 34

عدد 20

نامحدود

27

55

EN54-2

ISIRI-3707

25V

2

10 تا 80 درجه سانتیگراد

St12

تعداد مدار خروجی آذیر

شرایط محیطی - محدوده دما

جنس بدنه

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 خط و فرمان اعلام حریق
- مراکز به یکدیگر مجهز به کن tact خروجی رله (no-nc) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند اگراست فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آژیر ۲۲۰ ولت و ...
- مجهز به تغذیه کمکی ۴ ولت
- امکان تشخیص نوع خطای زون (OPEN و SHORT) 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 (ربیت شدن خودکار مرکز با هر بار تحریک دتکتور و شستی)
- امکان ایزوله (غیرفعال) 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 مصوبنیت 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 موردنیاز	12V-4.5A 2 عدد
حداقل زمان کارکرد با باتری	ساعت 24
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	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 نا 80 درجه سانتیگراد
جنس بدنه	St12

مشخصات فنی

Detectors



**APDA
24V**

Smoke Detector

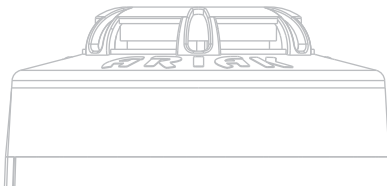
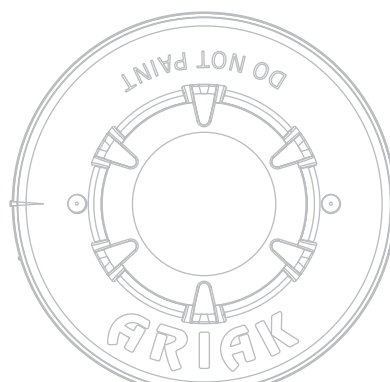
Photoelectric 24 V

دتكتور دود مدل آريا



سایر مشخصات

ارتفاع آستانه عملکرد حساس نبودن به نور محیط حساس به دود ناشی از سوختن مواد مختلف مقاوم در برابر خوندنگی ناشی از آلودگی های جوی مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش دارای خروجی سیگنال برای نشانگر ریموت فضای داخلی باز پایه جهت دسترسی آسان به کابلها و ترمینالها نصب یک حالت آشکارساز روی پایه تنها با چرخاندن درجهت حرکت عقربه های ساعت دارای شاخص اتصال کامل الکتریکی



APDA-24

16 - 28 VDC	ولتاژ تغذیه
60 μ A @ 24 VDC	جریان در حالت نرمال
50 mA @ 24 VDC	جریان در حالت آلام
104 mm	قطر
39 mm	ارتفاع (بدون پایه)
92 gr	وزن (بدون پایه)
10 sec	زمان راه اندازی
< 10 sec	مدت زمان پاسخگویی
360 درجه	زاویه دید نشانگرها
EN54-7	استاندارد بین المللی
ISIRI-3708	استاندارد ملی
SMT	تکنولوژی تولید مدار
20 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
کمتر 93% بدون میغان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
5 ثانیه یک بار	زمان نمونه برداری
470 اهم	مقامات آلام
کمتر از 2 ولت	ولتاژ ریست آلام
1 ثانیه	مدت زمان ریست آلام
ABS	جنس بدنه
15 متر در ارتفاع ≤ 3 متر	قطر منطقه تحت پوشش دتكتور
در حالت نرمال چشمک زن	در حالت آلام ثابت روشن نشانگر LED نرمال و آلام

AHDA
24V

Rate of Rise

Temperature

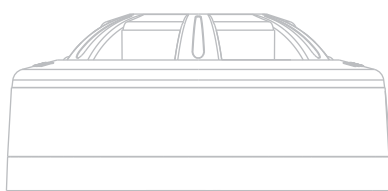
Heat Detector 24 V

دستکتور حرارت افزایشی مدل آریا



سایر مشخصات

ارتفاع آستانه عملکرد برای نرخ های مختلف افزایش دمای محیط مقاوم در برابر خورندهای ناشی از آلودگی های جوی مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش دارای خروجی سیگنال برای نشانگر ریموت تشخیص انواع حریق های با شعله زیاد و گرمایزا با نرخ های افزایش دمای مختلف فضای داخلی باز پایه جهت دسترسی آسان به کابلها و ترمینالها نصب یک حالت آشکارساز روزی پایه تنها با چرخاندن در جهت حرکت عقربه های ساعت دارای شاخص اتصال کامل الکتریکی



AHDA-24

ولتاژ تغذیه	16 - 28 VDC
جریان در حالت نرمال	50 μA @ 24 VDC
جریان در حالت آلام	50 mA @ 24 VDC
قطر	104 mm
ارتفاع (بدون پایه)	39 mm
وزن (بدون پایه)	84 gr
زمان راه اندازی	10 sec
مدت زمان پاسخگویی	< 5 sec
زاویه دید نشانگرها	360 درجه
کلاس دستکتور	رده دمایی 1
دمای کارکرد	75 درجه سانتیگراد
استاندارد بین المللی	EN54-5
استاندارد ملی	ISIRI-3710
تکنولوژی تولید مدار	SMT
شرابیط محیطی - محدوده دما	20 تا 90 درجه سانتیگراد
شرابیط محیطی - محدوده رطوبت	تا ۹۳٪ بدون میغان یا تعریق
زمان نمونه برداری	3 ثانیه یک بار
مقاومت آلام	470 اهم
ولتاژ ریست آلام	کمتر از ۲ ولت
مدت زمان ریست آلام	1 ثانیه
قطر منطقه تحت پوشش دستکتور	12 متر در ارتفاع 3 ≤ متر
جنس بدنه	ABS
در حالت نرمال LED نرمال و آلام	در حالت نرمال چشمک زن در حالت آلام ثابت روشن

**APD
24V**

Smoke Detector

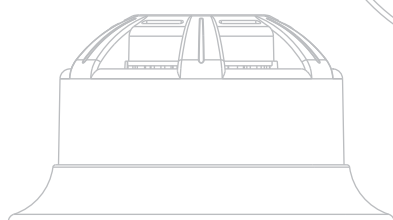
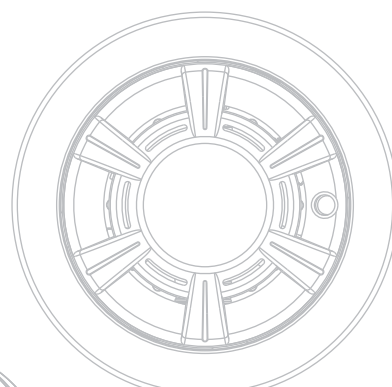
Photoelectric

دتكتور دود فتو الكتريكي



سایر مشخصات

دارای خروجی سیگنال برای نشانگر ریموت
حساس نبودن به نور محیط
حساس به دود ناشی از سوختن مواد مختلف
 مقاوم در برابر خورندگی ناشی از آسودگی های جوی
 مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش



مشخصات فنی	APD-24
ولتاژ تغذیه	16 - 28 VDC
جريان در زمان نرمال	55μA @ 24 VDC
جريان در زمان آلام	50 mA @ 24 VDC
حداکثر جريان مجاز کنکاکت خروجي	—
زمان نمونه برداری	5 ثانیه یک بار
قطر	100 mm
ارتفاع	54 mm
وزن	110 gr
زمان راه اندازی	10 sec
مدت زمان پاسخگویی	< 10 sec
زاویه دید نشانگرها	180 درجه
استاندارد بین المللی	EN54-7
استاندارد ملی	ISIRI-3709
شرایط محیطی - محدوده دما	20 تا 70 درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میغان
مقاومت آلام	470 اهم
ولتاژ ریست آلام	کمتر از 2 ولت
مدت زمان ریست آلام	1 ثانیه
قطر منطقه تحت پوشش دتكتور	15 متر در ارتفاع 3 ≤ متر
جنس بدنه	ABS
نشانگر LED نرمال و آلام	در حالت آلام ثابت روشن

**AHDA
24V**

Fixed Temperature

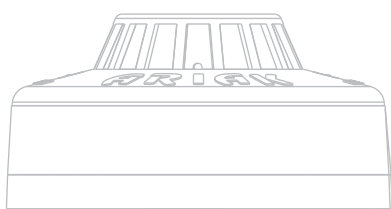
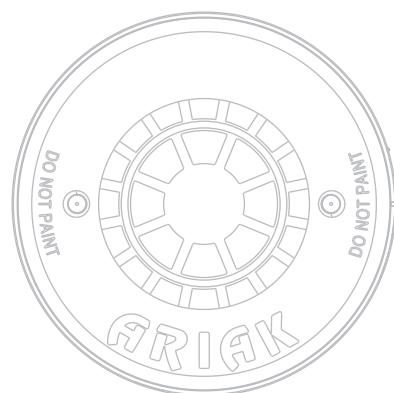
Heat Detector 24 V

دتكتور حرارت ثابت مدل آريا



سایر مشخصات

دارای خروجی سیگنال برای نشانگر ریموت
 مقاوم در برابر خورندگی ناشی از آلودگی های جوی
 مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
 تشخیص انواع حریق های با شعله زیاد و گرمای با نرخ های افزایش دمای مختلف



AHDA-24

مشخصات فنی
ولتاژ تغذیه
جریان در حالت نرمال
جریان در حالت آلام
حداکثر جریان مجاز کن tact خروجی
قطر
ارتفاع
وزن
زمان راه اندازی
مدت زمان پاسخگویی
زاویه دید نشانگرها
کلاس دتكتور
دمای عملکرد
استاندارد بین المللی
استاندارد ملی
شرایط محیطی - محدوده دما
شرایط محیطی - محدوده رطوبت
زمان نمونه برداری
مقاومت آلام
ولتاژ ریست آلام
مدت زمان ریست آلام
قطر منطقه تحت پوشش دتكتور
جنس بدنه
در حالت نرمال LED نرمال و آلام
در حالت آلام ثابت روشن

**ASD
24V**

Ionized

Smoke Detector

دتكتور دود يونيزيه مدل آريا



سایر مشخصات (ASD-24)

دارای خروجی سیگنال برای نشانگر ریموت
حساس نبودن به نور محیط
حساس به دود و ذرات نامرئی ناشی از سوختن
مواد مختلف
 مقاوم در برابر خورندگی ناشی از آلودگی‌های جوی
 مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش

ASD-24

16 - 28 VDC	ولتاژ تغذیه
130µA @ 24 VDC	جریان در زمان نرمال
50 mA @ 24 VDC	جریان در زمان آلام
---	حداکثر جریان مجاز کن tact خروجی
5 ثانیه یک بار	زمان نمونه برداری
100 mm	قطر
54 mm	ارتفاع
112 gr	وزن
10 sec	زمان راه اندازی
< 10 sec	مدت زمان پاسخگویی
180 درجه	زاویه دید نشانگرها
استانداردهای ملی 3709 و ISIRI-3708 و بین المللی EN54-7	استاندارد طراحی
ISIRI-3709	دارای نشان استاندارد ملی
20 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میغان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
470 اهم	مقاومت آلام
کمتر از 2 ولت	ولتاژ ریست آلام
1 ثانیه	مدت زمان ریست آلام
15 متر در ارتفاع \leq 3 متر	قطر منطقه تحت پوشش دنکتور
ABS	جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن	نشانگر LED نرمال و آلام
در حالت آلام ثابت روشن	

مشخصات فنی

**APD
AHD
48R**

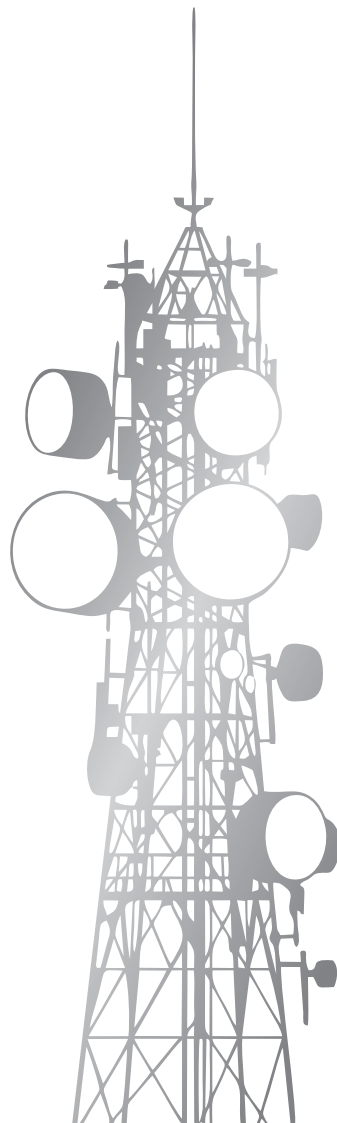
Smoke Detector

Rate of Rise &

Fixed Temperature

Heat Detector 48 V

**دتكتورهای دود و حرارتی
۴۸ ولتی رله دار**



AHD-48R		APD-48R		مشخصات فنی
43 - 52 VDC		43 - 52 VDC		ولتاژ تغذیه
1 mA @ 48 VDC		1 mA @ 48 VDC		جريان در زمان نرمال
13 mA @ 48 VDC		13 mA @ 48 VDC		جريان در زمان آنلام
'500 mA @ 48 VDC		'500 mA @ 48 VDC		حداکثر جريان مجاز کن tact خروجي
2 ثانية يک بار		2 ثانية يک بار		زمان نمونه برداری
100 mm		100 mm		قطر
54 mm		54 mm		ارتفاع
110 gr		110 gr		وزن
10 sec		10 sec		زمان راه اندازی
< 10 sec		< 10 sec		مدت زمان پاسخگویی
180 درجه		180 درجه		زاویه دید نشانگرها
EN54-5		EN54-7		استاندارد بین المللی
ISIRI-3708		ISIRI-3708		استاندارد ملی
20 تا 70 درجه سانتیگراد		20 تا 70 درجه سانتیگراد		شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میغان		تا 93% بدون میغان		شرایط محیطی - محدوده رطوبت
---		---		مقاومت آنلام
—		—		ولتاژ ریست آنلام
—		—		مدت زمان ریست آنلام
15 متر در ارتفاع 3 ≤ متر		15 متر در ارتفاع 3 ≤ متر		قطر منطقه تحت پوشش دتكتور
ABS		ABS		جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن		در حالت نرمال چشمک زن		نشانگر LED نرمال و آنلام
در حالت آنلام ثابت روشن		در حالت آنلام ثابت روشن		

قابل استفاده در سیستم های مخابراتی

AHZ
AHZ-W
220V

Rate of Rise & Fixed Temperature

Heat Detector 220 V

دستکتور حرارت موضعی مدل آریا



سایر مشخصات

عملکرد مستقل با ولتاژ ۲۲۰ ولت و بدون نیاز به سیستم کنترل
مرکزی (تغذیه کمکی باتری ۹ ولت)
دارای نشانگر برقراری برق شهر ۲۲۰ ولت
دارای شارژر کنترل شده جهت شارژ باتری
دارای نشانگر، هشدار بازو و تغییر وضعیت کن tact خروجی
برای حالت آلام
دارای نشانگر و هشدار بازو در نبود برق یا باتری و یا حتی
خرابی باتری
دارای نشانگر حالت شارژ باتری
امکان تست عملکرد دستگاه
امکان تنظیم دمای عملکرد دستکتور به درخواست مشتری
تجهیزات جانبی
مانند: مرکز کنترل اعلام حریق و دزدگیر، اگراست فن، شیر
برقی، آذیر ۲۲۰ ولت و ...

AHZ-W

200 - 240VAC/50Hz	200 - 240VAC/50Hz	مشخصات فنی
9 VDC - 270 mAh	9 VDC - 270 mAh	ولتاژ تغذیه اصلی
150 mA @ 220 VAC	150 mA @ 220 VAC	باطری (تغذیه کمکی)
1A @ 250 VAC	1A @ 250 VAC	جریان مصرفی
3A @ 24 VDC	3A @ 24 VDC	حداکثر جریان کن tact خروجی
< 5 sec	< 5 sec	زمان پاسخ
رده دمایی کلاس ۱	رده دمایی کلاس ۱	کلاس دستکتور
75 درجه سانتیگراد	75 درجه سانتیگراد	دماهی عملکرد
EN54-5	EN54-5	استاندارد بین المللی
ISIRI-3710	ISIRI-3710	استاندارد ملی
54 × 145 mm	54 × 145 mm	ابعاد با پایه
~ 220 gr	~ 220 gr	وزن با پایه
ABS	ABS	جنس بدنه
20 تا 95 درجه سانتیگراد	20 تا 95 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میغان	تا 93% بدون میغان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
300 متر	---	برد (بدون مانع)
امکان ارسال فرمان حریق به مرکز کنترل با کمک سیم	امکان ارسال فرمان حریق به مرکز کنترل به صورت بی سیم	سایر مشخصات

**APZ
APZ-W
220V**

Smoke Detector 220 V

دتكتور دود موضعی مدل آريا



سایر مشخصات

عملکرد مستقل با ولتاژ ۲۲۰ ولت و بدون نیاز به سیستم کنترل مرکزی (تغذیه کمکی باتری ۹ ولت) دارای نشانگر برقراری برق شهر ۲۲۰ ولت دارای شارژر کنترل شده جهت شارژ باتری دارای نشانگر، هشدار بازرو تغییر وضعیت کن tact خروجی برای حالت آلام دارای نشانگر و هشدار بازرو در نبود برق یا باتری و یا حتی خرابی باتری دارای نشانگر حالت شارژ باتری امکان تست عملکرد دستگاه مجهز به کن tact خروجی رله (no-nc) (جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند: مرکز کنترل اعلام حریق و دزدگیر، اگزاست فن، شیربرقی، آژیر ۲۲۰ ولت و ...)

مشخصات فنی	APZ	APZ-W
ولتاژ تغذیه اصلی	200 - 240VAC/50Hz	200 - 240VAC/50Hz
باتری (تغذیه کمکی)	9 VDC - 270 mAh	9 VDC - 270 mAh
جریان مصرفی	150 mA @ 220 VAC	150 mA @ 220 VAC
حداکثر جریان کن tact خروجی	1A @ 250 VAC	1A @ 250 VAC
زمان پاسخ	3A @ 24 VDC	< 5 sec
استاندارد بین المللی	EN54-7	EN54-7
استاندارد ملی	ISIRI-3708	ISIRI-3709
ابعاد با پایه	54 × 145 mm	54 × 145 mm
وزن با پایه	~ 220 gr	~ 220 gr
جنس بدنه	ABS	ABS
شرایط محیطی - محدوده دما	20 تا 70 درجه سانتیگراد	20 تا 70 درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میغان	تا 93% بدون میغان
برد (بدون مانع)	300 متر	---
سایر مشخصات	امکان ارسال فرمان حریق به مرکز کنترل با کمک سیم	امکان ارسال فرمان حریق

**APDA
12R
AHDA
12R**

Smoke Detector

Temperature Heat Detector 12 V

دتكتورهای دودی و حرارتی ۱۲ ولتی رله دار



سایر مشخصات

دارای کنتاکت خروجی چهت استفاده در سیستم های حفاظتی و مخابراتی
برگشت خودکار کنتاکت خروجی دتكتور به حالت نرمال با رفع حریق و کاهش دمای محیط
امکان انتخاب وضعیت کنتاکت (NO یا NC بودن) برای حالت آلام
 مقاوم در برابر خورندگی ناشی از آلودگی های جوی
 مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
 تشخیص انواع حریق های با شعله زیاد و گرمای با نرخ های افزایش دمای مختلف

AHDA-12R

10 - 14 VDC	10 - 14 VDC	ولتاژ تغذیه
26 mA @ 12 VDC	30 mA @ 12 VDC	جریان در زمان نرمال
50 mA @ 12 VDC	50 mA @ 12 VDC	جریان در زمان آلام
500 mA @ 12 VAC	1000 mA @ 12 CVDC	حداکثر جریان مجاز کنتاکت خروجی
2 ثانیه یک بار	2 ثانیه یک بار	زمان نمونه برداری
104 mm	104 mm	قطر
39 mm	39 mm	ارتفاع
110 gr	110 gr	وزن
10 sec	10 sec	زمان راه اندازی
< 10 sec	< 10 sec	مدت زمان پاسخگویی
180 درجه	180 درجه	زاویه دید نشانگرها
EN54-5	EN54-7	استاندارد بین المللی
ISIRI-3708	ISIRI-3708	استاندارد ملی
20 تا 70 درجه سانتیگراد	20 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیط - محدوده دما
تا 93% بدون میغان	تا 93% بدون میغان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
15 متر در ارتفاع 3 ≤ متر	15 متر در ارتفاع 3 ≤ متر	قطر منطقه تحت پوشش دتكتور
ABS	ABS	جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن	در حالت نرمال چشمک زن	نشانگر LED نرمال و آلام
در حالت آلام ثابت روشن	در حالت آلام ثابت روشن	

مشخصات فنی

قابل استفاده در سیستم های حفاظتی و امنیتی

Sounders & Flasher



GRICK

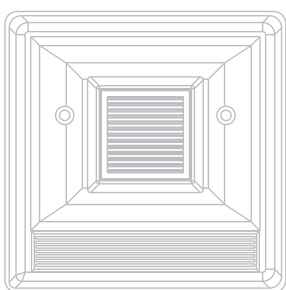
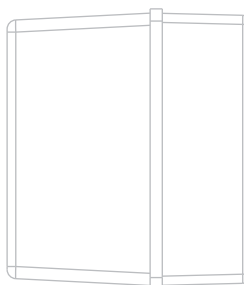
**AMS
24
AMS
220**

Piezoelectric Multi Tone Sounders

آذیر چند صدا



مشخصات فنی	AMS-24	220 VAC
ولتاژ تغذیه	16-27 VDC	220 VAC
جریان مصرفی	65 mA @ 24 VDC	30 mA @ 220 VAC
رنگ	قرمز، سفید و مشکی	قرمز، سفید و مشکی
ابعاد	90*90*79	90*90*79
وزن	165 گرم	165 گرم
درجه حفاظت	IP21C	IP21C
شدت صدا در فاصله یک متری	80 - 110 dB	80 - 110 dB
محدوده فرکانسی	800 - 1600 Hz	800 - 1600 Hz
شرایط نصب	در محیط مسقف	در محیط مسقف
استاندارد بین المللی	En54-3	En54-3
استاندارد ملی	ISO 18687-3	ISO 18687-3
جنس بدنه	ABS	ABS
شرایط محیطی - محدوده دما	10 تا 70 درجه سانتیگراد	10 تا 70 درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میغان	تا 93% بدون میغان

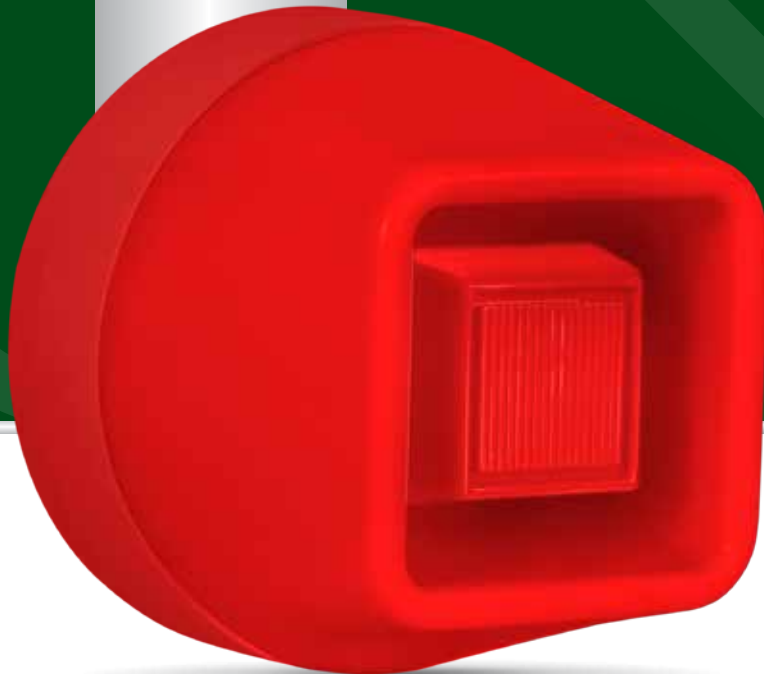


دارای ۸ نوع صدای مختلف

**APSA
24
APSA
220**

Piezoelectric Unic Sounder

آژیر تک صدا



APSA-220	APSA-24	مشخصات فنی
220VAC	16-27VDC	ولتاژ تغذیه
110mA @ 220 VDC	26 mA @ 24 VDC	جریان مصرفی
قرمز، سفید و مشکی	قرمز، سفید و مشکی	رنگ
90*90*79	90*90*79	ابعاد
165 گرم	165 گرم	وزن
IP21C	IP21C	درجه حفاظت
80 - 110 dB	80 - 110 dB	شدت صدا در فاصله یک متری
800 - 1600 Hz	800 - 1600 Hz	محدوده فرکانسی
در محیط مسقف	در محیط مسقف	شرایط نصب
EN54-3	EN54-3	استاندارد بین المللی
INSO 18687-3	INSO 18687-3	استاندارد ملی
ABS	ABS	جنس بدنه
10 تا 70 درجه سانتیگراد	10 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میغان	تا 93% بدون میغان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
با شدت صدای قابل تنظیم	با شدت صدای قابل تنظیم	سایر مشخصات
دارای صدای زیر و بم	دارای صدای زیر و بم	
قابل ارائه با ولتاژهای 110VAC,48VDC	قابل ارائه با ولتاژهای 110VAC,48VDC	



WWW.ARIAK.CO.IR

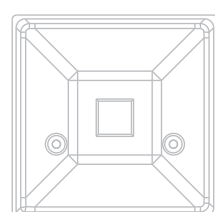
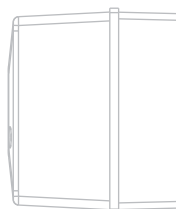
**ALL
24
ALL
220**



**ASL
LED**

Xenon Strobe Light

فلاشر آذرخشی



LED Strobe Light

فلاشر ال ای دی

مشخصات فنی	ALL-24	ALL-220
ولتاژ تغذیه	24VDC	220VAC
جریان مصرفی	140 mA @ 24 VDC	33 mA @ 220 VAC
رنگ	قرمز- نارنجی - سفید- آبی - سبز	قرمز- نارنجی - سفید- آبی - سبز
ابعاد	90*90*79	90*90*79
وزن	166 گرم	166 گرم
درجه حفاظت	IP21C	IP21C
زاویه دید	180 درجه	180 درجه
استاندارد بین المللی	EN54-23	EN54-23
استاندارد ملی	INSO 14459-23	INSO 14459-23
جنس بدنه	پلی کربنات	پلی کربنات
شرایط محیطی - محدوده دما	10 تا 70 درجه سانتیگراد	10 تا 70 درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میعان	تا 93% بدون میغان
سایر مشخصات		
زمان فلاش قابل تنظیم		
از 0.5 تا 2 ثانیه یک بار		
کم مصرف با عمر طولانی		
قابل ارائه با ولتاژ 12VDC		

مشخصات فنی	ASL-LED
ولتاژ تغذیه	220 VAC
جریان مصرفی	100 mA
رنگ	قرمز- نارنجی - سفید- آبی - سبز
ابعاد	90*90*79
وزن	166 گرم
درجه حفاظت	IP21C
زاویه دید	180 درجه
استاندارد بین المللی	EN54-23
استاندارد ملی	INSO 14459-23
جنس بدنه	پلی کربنات
شرایط محیطی - محدوده دما	10 تا 70 درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میغان
سایر مشخصات	
زمان فلاش قابل تنظیم	
از 0.5, 1.5, 2.5, 14 ثانیه یک بار	
قابل مشاهده از فاصله 1 کیلومتری	
دارای نور خیره کننده	
کم مصرف با عمر طولانی	

**AVL
24
AVL
220**

Sounder With Flasher

آژیر فلاشر LED



مشخصات فنی	AVL-24	AVL-220
ولتاژ تغذیه	24VDC	220VAC
جریان مصرفی	90 mA @ 24 VDC	200 mA @ 220 VAC
رنگ	قرمز	قرمز
ابعاد	90*90*78	90*90*78
وزن	180 گرم	180 گرم
درجه حفاظت	IP21C	IP21C
شدت صدا در فاصله یک متری	80 - 110 dB	80 - 110 dB
محدوده فرکانسی	800 - 1600 Hz	800 - 1600 Hz
شرایط نصب	در محیط مسقف	در محیط مسقف
زاویه دید	180 درجه	180 درجه
استاندارد بین المللی	EN54-3 , EN54-23	EN54-3 , EN54-23
استاندارد ملی	ISO 18687-3 , ISO 14459-23	ISO 18687-3 , ISO 14459-23
جنس بدنه	پلی کربنات	پلی کربنات
شرایط محیطی - محدوده دما	10 درجه سانتیگراد تا 70 درجه سانتیگراد	10 درجه سانتیگراد تا 70 درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میعان	تا 93% بدون میغان

سایر مشخصات

مناسب برای استفاده در محلهایی با صدای مزاحم گذرا
با شدت صدای قابل تنظیم
هم زمانی ریتم آژیر با چشمک زدن فلاشر
امکان استفاده در سیستمهای اعلام حریق، حفاظتی و امنیتی
دارای صدای زبر و بم
قابل ارائه با ولتاژ ۱۲VDC
زمان فلاش قابل تنظیم از ۰/۵ ثانیه تا ۲ ثانیه یکبار

Manual call point &



Remote indicator



ACP
P

Manual Call Points

شستی پالسی



ACP-P	مشخصات فنی
30 VDC	حداکثر ولتاژ تغذیه در حالت نرمال
16 VDC	حداکثر ولتاژ تغذیه در حالت آلام
35 mA DC	حداکثر جریان مجاز
اهم 50	حداکثر مقاومت کنتاکت
اهم 470	مقاومت آلام
قرمز	رنگ
90*90*42 mm	ابعاد
137 گرم	وزن
در محیط مسقف	شرابیت نصب
2.5 میلیمتر مربع	حداکثر سطح مقطع هادی قابل قبول توسط ترمینال
ISIRI-6174	استاندارد بین المللی
EN54-11	استاندارد ملی
ABS	جنس بدنه
10 تا 70 درجه سانتیگراد	شرابیت محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میغان	شرابیت محیطی - محدوده رطوبت
امکان استفاده در سیستمهای حفاظتی و امنیتی	سایر مشخصات



ARI

Remote Indicator Light

ریموت سردرب



ARI	مشخصات فنی
8-24V	ولتاژ تغذیه
34 mA @ 24 VDC	جریان مصرفی
قرمز	رنگ لنز
92*92*55	ابعاد
گرم 70	وزن
درجه 180	زاویه دید
20 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان یا تعزیر	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
ABS	جنس بدنه
طراحی زیبا و منحصر بفرد	سایر مشخصات

نمونه هایی از پروژه های اجراء شده یا در حال اجرای سیستم های اعلام حریق شرکت آریاک



سیستم های اعلام حریق
شرکت آریاک



بانکها، شرکت‌ها و سازمانهای دولتی

شرکت ارتباطات سیار - کانسکس‌های موبایل BTS

ایستگاه آتش نشانی راسته کوچه تبریز

انبار و فروشگاه مرکزی مصرف سپه

مخابرات اراک

توانیر - مشاور سیستم اعلام و اطفاء حریق
دیسپاچینگ ملی ایران

سازمان مدیریت بحران تهران

بانک مسکن شعبه تبریز

بانک مسکن - اداره سپریستی تبریز
(شرکت سرمایه‌گذاری مسکن)

مخابرات خوزستان - مجتمع فنی و اداری اهواز
مخابرات اردبیل

آتش نشانی شهرکرد

آرامیشگاه مکانیک خاک شهرداری تهران
اداره اسناد خراسان، مشهد

بانک مرکزی جمهوری اسلامی - انبار اسکناس
سایت کامپیوتري و بايگانی

بانک توسعه صادرات چابهار

شرکت مخابرات ایران، مرکز مخابراتی کهربا
مخابرات بزد

صدا و سیماي جمهوري اسلامي ايران:
مرکز ساري، مرکز سمنان، مرکز خرم آباد،
مرکز مايكرو بو، جام حم، فرستنده راديوبي ايال
فرستنده تلوiziوني آقاچاری، فرستنده مرکز كرمان و ...

سازمان بنادر و كشتيراني جمهوري اسلامي ايران
مجتمع آموزشی فرمانیه

كميته امداد امام خميني - ۲ پروژه

مرکز نهاد رياست جمهوري، نياوران

مجتمع فرهنگي ورزشي ولی امر (بنیاد شهید)

ماشین‌سازی اراک - سایت کامپیوتري

معاونت امور دفاعي و عمراني وزارت فرهنگ و آموزش عالي

مجتمع آموزشی منابع طبیعی
(سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور)

ساختمان استانداری مشهد

ساختمان موسسه استاندارد آذربایجان غربی

ساختمان مدیریت امور اجرائي سازمان عمران کيش

ساختمان معاونت عمراني شبالت ایران

ساختمان مخابرات مجتمع امام خميني(مصلی)

ساختمان حفاظت اطلاعات تیروهای انتظامی

ساختمان شهرداری منطقه ۸ مشهد

ساختمان سازمان تجهيزات مدارس ايران

صنایع نظامی

صنایع دفاع - مجتمع فجر (جاده مخصوص کرج)

پروژه نظامي صنعتي يا مهدى (عج) شيان - ۲ پروژه

لشکر ۲۱ حمزه

صنایع موشكى

مجرى طرحهای عمرانی گروه صنایع مخابرات (وزارت دفاع)

مجتمع ساصل (سازمان مهندسي و زارت دفاع) پروژه اداري

نیروی هوائی جمهوری اسلامی ایران - شهرک درجه داري

نیروی دریائی ارتش - مجتمع نوشهر

دانشگاه امام خميني فرماندهی قرارگاه و پشتيبانی

مهندسي خاتم الانبياء سياه پاسداران

نمونه‌ای از پروژه‌های اجرا شده سیستم‌های اعلام حریق شرکت آریاک

مجتمع‌ها و ساختمانهای مسکونی و تجاری

پروژه‌های مسکن مهردر سراسرکشور

پروژه مسکونی ۳۲ واحدی تعاقونی صدا و سیماي همدان

منطقه آزاد کيش - ۸ پروژه

منطقه آزاد قشم - ۳ پروژه

بیمارستان‌ها

بیمارستان خرم آباد

بیمارستان علی بن ابی طالب (ع) راهدان

بیمارستان میالد - دانشکده پزشکي و سالن همایش

بیمارستان‌های پلدختر و اقلید فارس

بیمارستان خرم دره

بیمارستان توانبخشی ستندج

بیمارستان ایوان

بیمارستان و مجتمع توانبخشی ذرفول

بیمارستان جزیره ابوموسی

بیمارستان زابل

بیمارستان دلیجان

بیمارستان ولیعصر و زایشگاه خرمشهر

بیمارستان طالقانی آبادان

بیمارستان بقیه ا... (عج) - برج شرقی

بیمارستان ماهشهر(پتروشیمی)

بیمارستان امام خمیني اهواز

بیمارستان شهید بقائی اهواز

بیمارستان خدابنده زنجان

بیمارستان و مرکز توانبخشی کرمان

بیمارستان بردسیر کرمان

بیمارستان آهر

بیمارستان کلیبر

بیمارستان کازرون

بیمارستان مالیر

بیمارستان ارومیه

بیمارستان سیزوار

بیمارستان بیرجند

بیمارستان اسفراین

بیمارستان قوچان

بیمارستان جنورد

بیمارستان قائن

آزمایشگاههای تربت جام

بیمارستان گناوه

بیمارستان شهید قدوسی بزد

بیمارستان آموزشی کرمان

بیمارستان راهدان

بیمارستان آموزشی زنجان

بیمارستان سرابل

بیمارستان بیجار

کارخانه‌ها و انبارها

خوابگاه دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	پروژه پستهای برق منطقه زنجان
دانشگاه علوم پایه قزوین	شرکت تاید واتر- بندر امام خمینی
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	تاسیسات بندری و جرثقیل‌های لیپر روی اسکله
خوابگاه کتابخانه و پروژه آمفی تئتر	شرکت کشتی‌سازی ایران (بندر عباس)
دانشگاه شهید چمران اهواز - خوابگاه	شناسورهای شالک، سیمینه و...
دانشگاه علوم پزشکی کاشان - خوابگاه	نیروگاه گازی شیروان
دانشگاه علم و صنعت اراک	شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
دانشگاه شیمی‌ایران و سلوولزی پردیس	معاونت بهره برداری
دانشگاه مازندران، دانشکده علوم پایه یاپلسر	سایتهای زاهدان - خاک - ایرانشهر
دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۳ پروژه	لونک - جکی گور و چابهار
دانشگاه مشهد - خوابگاه	شرکت پتروشیمی اراک - ۵ پروژه
دانشگاه علم و صنعت تهران - خوابگاه	پتروشیمی امیرکبیر (ساختمان اداری و انبار)
دانشگاه لرستان - خوابگاه	بانک کشاورزی - انبار طرشت
دانشگاه شهر کرد - خوابگاه	توزیع برق تهران - انبار سیرک
دانشگاه بیرون - خوابگاه	ایستگاه‌های پمپ گاز اصفهان (۱۴ پروژه)
دانشگاه شاهد	نیروگاه حرارتی زاهدان
دانشگاه شهید باهنر کرمان	ساختمان شماره ۲ پتروشیمی مبین عسلویه
دانشگاه تبریز - خوابگاه	نیروگاه پتروشیمی مبین عسلویه
دانشگاه تربیت معلم کرج	دخانیات رشت
دانشگاه باهنر کرج	مدیریت ارتباطات سیار مخابرات گیلان پروژه BTS
دانشگاه کشاورزی کرج	نیروگاه ایرانشهر
دانشگاه علوم پزشکی تبریز (وزارت بهداشت)	انبارهای تولید برق بعثت
دانشگاه اردبیل - خوابگاه	نیروگاه بخار ایرانشهر
دانشگاه اهواز - خوابگاه	نیروگاه منتظر قائم کرج
دانشگاه گرگان - خوابگاه	پستهای برق خاک
دانشگاه رازی کرمانشاه - خوابگاه	پستهای برق اصفهان
دانشگاه اصفهان - خوابگاه شماره ۲ و ۵	پستهای برق تهران
دانشگاه الزهرا - خوابگاه	پستهای برق شهید رجائی
دانشگاه فردوسی مشهد - خوابگاه	پستهای برق کرج
دانشگاه عالمه طباطبایی - خوابگاه	شرکت نفت ایران - انبار فروشگاه تعاونی
دانشگاه شیراز - خوابگاه	پالایشگاه کنگان و انبارهای شرکت نفت ایران
دانشگاه پالیس - خوابگاه	شرکت شیالت ایران
دانشگاه نور - خوابگاه	نیروگاه ۱۴ اسلامشهر اصفهان (شرکت توانیر)
دانشگاه بوشهر - خوابگاه و کتابخانه	پالایشگاه گاز بید بلند (بهبهان)
دانشگاه شهید بهشتی تهران	کارخانه بیسکویت گرجی (کرج)
دانشگاه عالمه طباطبایی تهران	
دانشگاه آزاد تهران- واحد دکترا	
دانشگاه سیستان و بلوچستان	
دانشگاه تربیت مدرس تهران	
دانشگاه تهران - مخزن و کتابخانه مرکزی، ساختمان اداری	
دانشگاه صنعتی شریف - جهاد دانشگاهی	
دانشکده صنایع سلوولزی چوکا	
دانشگاه زنجان - خوابگاه، مرکز کامپیوتر	
تحصیلات تکمیلی و دانشگاه فیزیک	
دانشکده پیراپزشکی خرم آباد	
دانشکده علوم پزشکی اراک	
دانشکده علوم پزشکی بوشهر	
خوابگاه اردبیل	
دانشکده صنعتی شریف خوابگاه	
نهارخوری و دانشکده مکانیک	
دانشکده داروسازی یزد (آموزش عالی)	
دانشکده علوم پزشکی زاهدان	

دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها

دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
دانشکده پیراپزشکی (بیمارستان میلاد)	دانشگاه گیلان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز (خوابگاه خواهان)	دانشگاه ارومیه
دانشگاه تبریز	دانشگاه آزاد تهران جنوب
دانشگاه مازندران	دانشگاه مازندران
خوابگاه دانشگاه کشاورزی برازجان - بوشهر	

ARIAK



Ariak fire Alarm System @ariak_firealarm
info@ariak.com www.ariak.co.ir