



CATALOG 2021



A circular arrangement of the word 'ARIAK' in a light gray font, repeated many times around the central logo.

فهرست

۱	درباره شرکت آریاک
۱	واحد آزمایشگاه تخصصی
۲	گواهینامه‌ها
۳	واحد تحقیق و توسعه
۴	تندیس‌ها و جام‌ها
۸	مراکز کنترل
۱۳	دکتورها
۲۳	آزیرها و فلاشرها
۲۹	شستی و چراغ ریموت
۳۲	رزومه



درباره شرکت آریاک

۳۰ سال حضوری پرافتخار پیشگام در صنعت ایمنی کشور

شرکت آریاک با بیش از ۳۰ سال تجربه در زمینه طراحی، تولید، مشاوره و اجرای هزاران پروژه اعلام حریق، پیشگام در صنعت ایمنی 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 مجهز و تخصصی، استقرار و اخذ گواهینامه‌های ISO/IEC 17025 و ایجاد سیستم مدیریت جامع کیفیت بر اساس استاندارد ISO 9001:2015 از موسسه بین المللی 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 محصولات 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 بین المللی به شرکت‌های بازرسی، فنی شرکت‌های تولیدی و برگزاری دوره‌های آموزشی فعالیت می‌نماید.



Certificates



واحد تحقیق و توسعه

- واحد تحقیق و توسعه شرکت آریاک متشکل از کارشناسان مجرب بوده و با بهره‌گیری از توان علمی، فنی و به‌کارگیری از امکانات پیشرفته در زمینه سیستم‌های اعلام حریق فعالیت‌های پژوهشی، تحقیقاتی و توسعه‌های فعالیت می‌نماید.
- کسب پروانه تحقیق و توسعه در سال ۱۳۹۹ از وزارت صنعت، معدن و تجارت از افتخارات شرکت آریاک می‌باشد.
- کسب گواهی تحقیق و توسعه در سال ۱۳۹۷ از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- همکاری در پروژه‌های تحقیقاتی با مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی
- بهبود مستمر فرآیند تولید
- ارزبایی محصولات جدید
- تکنولوژی‌های نوین تولید



تندیس و گواهینامه رعایت حقوق مصرف کننده در سال های متمادی ۹۶ - ۹۸



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 برند 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 محصولات منطبق با استانداردهای بین المللی
و توسعه سهم 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



ARIAK

RS Turn the key switch to ARM CONTROLS and press
button. N.B. Some fault conditions not silencing
(THICKS and pressing) EVACUATE will always operate
and the zone lamps turn the key switch to ARM CONTROLS
TEST ZONE LAMPS button
of the instruction book.

Complies with British Standard (BS 5839 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
 مجهز به کنتاکت خروجی رله (NO-NC) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند آگراس
 فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آژیر ۲۲۰ ولت و ...
 مجهز 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
 (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 باتری ها
 دارای نشانگر هشدار اتصال معکوس باتری
 برخوردار 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

271*200*92	ابعاد (mm)*W*D*H
3	وزن تقریبی (کیلو گرم)
185-240 VAC-50 HZ	برق ورودی اصلی
عدد 2 12V-4.5A	باتری مورد نیاز
ساعت 24	حداقل زمان کارکرد با باتری
عدد 20	حداکثر تعداد دتکتور و شستی پالسی در هر زون
نامحدود	حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون
15	حداکثر تعداد آژیر 40 میلی آمپری
30	حداکثر تعداد آژیر 20 میلی آمپری
EN54-2	استاندارد بین المللی
ISIRI-3707	استاندارد ملی
25V	ولتاژ زون
2	تعداد مدار خروجی آژیر
10 تا 80 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
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 خطا و فرمان اعلام حریق
مراکز به یکدیگر
مجهز به کنتاکت خروجی رله (NO-NC) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی مانند
آگذاست 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 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 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 2-6 ZONE

مشخصات فنی	مشخصات
ابعاد (mm)*W*D	412*276*92
وزن تقریبی (کیلو گرم)	5
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 آگراست
فن، زون دزدگیر، فن فشار مثبت، شیر برقی، آژیر 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 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
ذصلاح 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	مشخصات فنی
ابعاد (W*D*H)(mm)	۵۰۳*۳۲۹*۹۲
وزن تقریبی (کیلو گرم)	۹.۲
برق ورودی اصلی	۱۸۵-۲۴۰ VAC-۵۰ HZ
باتری مورد نیاز	۲ عدد ۱۲V-۴.۵A
حداقل زمان کارکرد با باتری	۳۴ ساعت
حداکثر تعداد دکتور و شستی پالسی در هر زون	۲۰ عدد
حداکثر تعداد شستی معمولی در هر زون	نامحدود
حداکثر تعداد آژیر ۴۰ میلی آمپری	۲۷
حداکثر تعداد آژیر ۲۰ میلی آمپری	۵۵
استاندارد بین المللی	EN54-2
استاندارد ملی	ISIRI-3707
ولتاژ زون	۲۵V
تعداد مدار خروجی آژیر	۲
شرایط محیطی - محدوده دما	۱۰ تا ۸۰ 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 دتکتور 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 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

AFC 16-28 ZONE

مشخصات فنی	مشخصات
ابعاد (W*D*H)(mm)	131*329*503
وزن تقریبی (کیلو گرم)	9.7
برق ورودی اصلی	185-240 VAC-50 HZ
باتری مورد نیاز	عدد 2 عدد 12V-4.5A
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 تا 80 درجه سانتیگراد
جنس بدنه	St12

Detectors



ARIK

APDA
24V

Smoke Detector

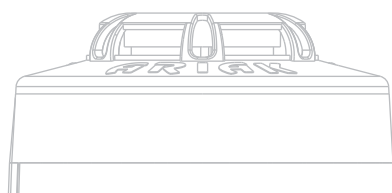
Photoelectric 24 V

دکتور دود مدل آریا



سایر مشخصات

ارتقاء آستانه عملکرد
حساس نبودن به نور محیط
حساس به دود ناشی از سوختن مواد مختلف
مقاوم در برابر خوردگی 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 در جهت حرکت عقربه های ساعت
دارای شاخص اتصال کامل الکتریکی



مشخصات فنی

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

**AHDA
24V**

Rate of Rise Temperature

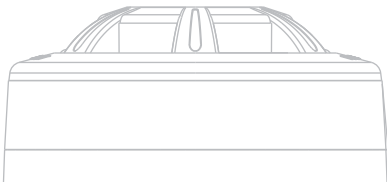
Heat Detector 24 V

دتکتور حرارت افزایشی مدل آریا



سایر مشخصات

ارتقاء آستانه عملکرد برای نرخ های مختلف افزایش دمای محیط
مقاوم در برابر خوردگی 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 گرمازا با نرخ های افزایش دمای مختلف
فضای داخلی باز پایه جهت دسترسی آسان به کابلها و ترمینالها
نصب یک حالت آشکارساز روی پایه تنها با چرخاندن در جهت حرکت عقربه های ساعت
دارای شاخص اتصال کامل الکتریکی



مشخصات فنی

AHDA-24	مشخصات فنی
16 - 28 VDC	ولتاژ تغذیه
50 μ A @ 24 VDC	جریان در حالت نرمال
50 mA @ 24 VDC	جریان در حالت آلارم
104 mm	قطر
39 mm	ارتفاع (بدون پایه)
84 gr	وزن (بدون پایه)
10 sec	زمان راه اندازی
< 5 sec	مدت زمان پاسخگویی
360 درجه	زاویه دید نشانگرها
رده دمایی 1	کلاس دتکتور
75 درجه سانتیگراد	دمای کارکرد
EN54-5	استاندارد بین المللی
ISIRI-3710	استاندارد ملی
SMT	تکنولوژی تولید مدار
20 تا 90 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93٪ بدون میعان یا تعریق	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
3 ثانیه یک بار	زمان نمونه برداری
470 اهم	مقاومت آلارم
کمتر از 2 ولت	ولتاژ ریست آلارم
1 ثانیه	مدت زمان ریست آلارم
12 متر در ارتفاع \leq 3 متر	قطر منطقه تحت پوشش دتکتور
ABS	جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن در حالت آلارم ثابت روشن	نشانگر LED نرمال و آلارم

**APD
24V**

Smoke Detector

Photoelectric

دکتور دود فتو الکتریک

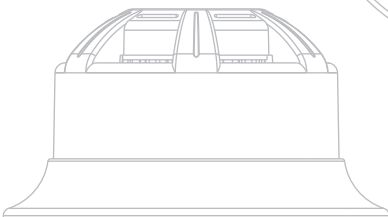
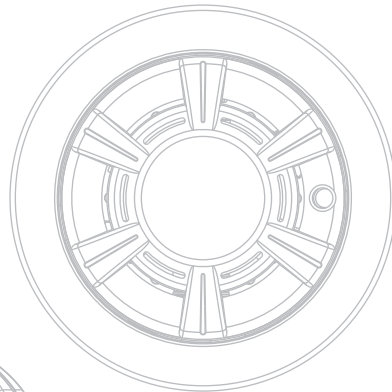


سایر مشخصات

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

مشخصات فنی

مشخصات فنی	APD-24
ولتاژ تغذیه	16 - 28 VDC
جریان در زمان نرمال	55µA @ 24 VDC
جریان در زمان آلارم	50 mA @ 24 VDC
حداکثر جریان مجاز کنتاکت خروجی	—
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 ۷۰ درجه سانتیگراد
شرایط محیطی - محدوده رطوبت	تا 93% بدون میعان
مقاومت آلارم	470 اهم
ولتاژ ریست آلارم	کمتر از 2 ولت
مدت زمان ریست آلارم	1 ثانیه
قطر منطقه تحت پوشش دکتور	15 متر در ارتفاع 3 متر
جنس بدنه	ABS
نشانگر LED نرمال و آلارم	در حالت نرمال چشمک زن در حالت آلارم ثابت روشن



AHDA
24V

Fixed Temperature

Heat Detector 24 V

دتکتور حرارت ثابت مدل آریا

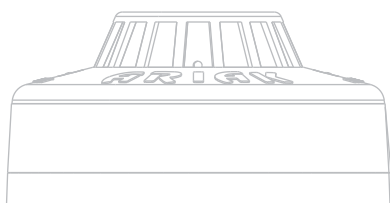
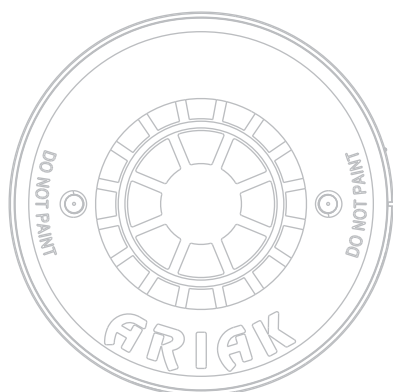


سایر مشخصات

دارای خروجی سیگنال برای نشانگر ریموت
مقاوم در برابر خوردگی ناشی از آلودگی‌های جوی
مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
تشخیص انواع حریق‌های با شعله زیاد و گرمازا با نرخ‌های افزایش دمای مختلف

مشخصات فنی

AHDA-24	مشخصات فنی
16 - 28 VDC	ولتاژ تغذیه
30 μ A @ 24 VDC	جریان در حالت نرمال
50 mA @ 24 VDC	جریان در حالت آلارم
—	حداکثر جریان مجاز کنتاکت خروجی
100 mm	قطر
53 mm	ارتفاع
97 gr	وزن
10 sec	زمان راه اندازی
< 5 sec	مدت زمان پاسخگویی
180 درجه	زاویه دید نشانگرها
رده دمایی کلاس 1	کلاس دتکتور
75 درجه سانتیگراد	دمای عملکرد
EN54-5	استاندارد بین المللی
ISIRI-3710	استاندارد ملی
20 تا 90 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
3 ثانیه یک بار	زمان نمونه برداری
470 اهم	مقاومت آلارم
کمتر از 2 ولت	ولتاژ ریست آلارم
1 ثانیه	مدت زمان ریست آلارم
12 متر در ارتفاع \leq 3 متر	قطر منطقه تحت پوشش دتکتور
ABS	جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن	نشانگر LED نرمال و آلارم
در حالت آلارم ثابت روشن	



**ASD
24V**

Ionized

Smoke Detector

دکتور دود یونیزه مدل آریا



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 خوردگی ناشی از آلودگی‌های جوی
مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش

مشخصات فنی

ASD-24	مشخصات فنی
16 - 28 VDC	ولتاژ تغذیه
130µA @ 24 VDC	جریان در زمان نرمال
50 mA @ 24 VDC	جریان در زمان آلارم
---	حداکثر جریان مجاز کنتاکت 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 EN54-7 و ISIRI-3708	استاندارد طراحی
ISIRI-3709	دارای نشان استاندارد ملی
20 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
470 اهم	مقاومت آلارم
کمتر از 2 ولت	ولتاژ ریست آلارم
1 ثانیه	مدت زمان ریست آلارم
15 متر در ارتفاع 3 ≤ متر	قطر منطقه تحت پوشش دکتور
ABS	جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن در حالت آلارم ثابت روشن	نشانگر LED نرمال و آلارم

**APD
AHD
48R**

Smoke Detector

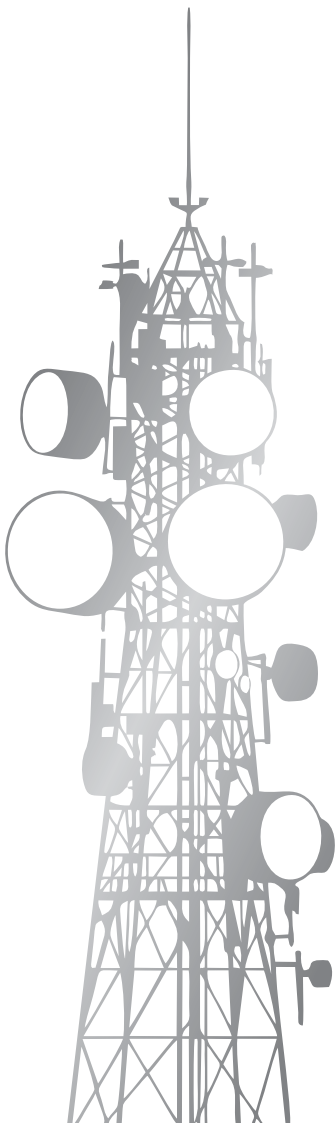
Rate of Rise &

Fixed Temperature

Heat Detector 48 V

دکتورهای 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	جریان در زمان نرمال
13 mA @ 48 VDC	13 mA @ 48 VDC	جریان در زمان آلارم
'500 mA @ 48 VDC	'500 mA @ 48 VDC	حداکثر جریان مجاز کنتاکت خروجی
2 ثانیه یک بار	2 ثانیه یک 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 میعان	تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
---	---	مقاومت آلارم
---	---	ولتاژ ریست آلارم
---	---	مدت زمان ریست آلارم
15 متر در ارتفاع ≤ 3 متر	15 متر در ارتفاع ≤ 3 متر	قطر منطقه تحت پوشش دکتور
ABS	ABS	جنس بدنه
در حالت نرمال چشمک زن در حالت آلارم ثابت روشن	در حالت نرمال چشمک زن در حالت آلارم ثابت روشن	نشانگر LED نرمال و آلارم

قابل استفاده در سیستم های مخابراتی

AHZ
AHZ-W
220V

Rate of Rise & Fixed Temperature

Heat Detector 220 V

دکتور 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 بازر و تغییر وضعیت کنتاکت خروجی برای حالت آلام
دارای نشانگر و هشدار بازر در نبود برق یا باتری و یا حتی خرابی باتری
دارای نشانگر حالت شارژ باتری
امکان تست عملکرد دستگاه
امکان تنظیم دمای عملکرد دکتور به درخواست مشتری
مجهز به کنتاکت خروجی رله (NO-NC) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی
مانند: مرکز کنترل اعلام حریق و دزدگیر، آگراست فن، شیر برقی، آژیر ۲۲۰ ولت و...

	AHZ-W	AHZ	مشخصات فنی
	200 - 240VAC/50Hz	200 - 240VAC/50Hz	ولتاژ تغذیه اصلی
	9 VDC - 270 mAh	9 VDC - 270 mAh	باتری (تغذیه کمکی)
	150 mA @ 220 VAC	150 mA @ 220 VAC	جریان مصرفی
	1A @ 250 VAC 3A @ 24 VDC	1A @ 250 VAC 3A @ 24 VDC	حداکثر جریان کنتاکت خروجی
	< 5 sec	< 5 sec	زمان پاسخ
	رده دمایی کلاس ۱	رده دمایی کلاس 1	کلاس دکتور
	75 درجه سانتیگراد	75 درجه سانتیگراد	دمای 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 میعان	تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
	300 متر	---	برد (بدون مانع)
	امکان ارسال فرمان حریق	امکان ارسال فرمان حریق	سایر مشخصات
	به مرکز کنترل به صورت بی سیم	به مرکز کنترل با کمک سیم	

APZ
APZ-W
220V

Smoke Detector 220 V

دکتور دود 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 بازر و تغییر وضعیت کنتاکت خروجی برای حالت آلارم
دارای نشانگر و هشدار بازر در نبود برق یا باتری و یا حتی خرابی باتری
دارای نشانگر حالت شارژ باتری
امکان تست عملکرد دستگاه
مجهز به کنتاکت خروجی رله (NO-NC) جهت فرمان دادن به تجهیزات جانبی
مانند: مرکز کنترل اعلام حریق و دزدگیر، آگزااست فن، شیر برقی، 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 کنتاکت خروجی	1A @ 250 VAC 3A @ 24 VDC	1A @ 250 VAC 3A @ 24 VDC
زمان پاسخ	< 5 sec	< 5 sec
استاندارد بین المللی	EN54-7	EN54-7
استاندارد ملی	ISIRI-3709	ISIRI-3708
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 میعان	تا 93% بدون میعان
برد (بدون مانع)	---	300 متر
سایر مشخصات	امکان ارسال فرمان حریق به مرکز کنترل با کمک سیم	امکان ارسال فرمان حریق به مرکز کنترل به صورت بی سیم

**APDA
12R
AHDA
12R**

Smoke Detector

Temperature Heat Detector 12 V

**دکتورهای دودی و حرارتی
۱۲ ولتی رله دار**



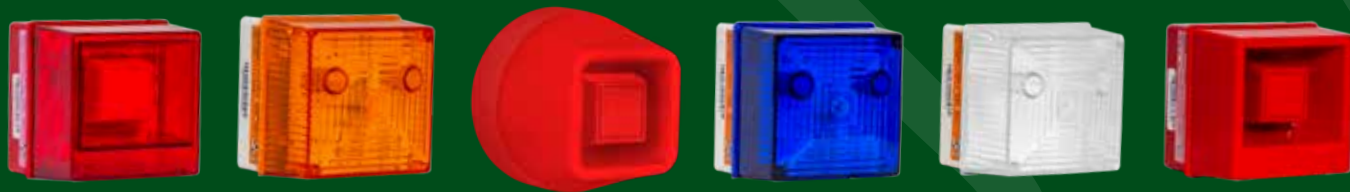
سایر مشخصات

دارای کنتاکت خروجی جهت استفاده در سیستم‌های حفاظتی و مخابراتی
برگشت خودکار کنتاکت خروجی دکتور به حالت نرمال با رفع حریق و کاهش دمای محیط
امکان انتخاب وضعیت کنتاکت (NO یا NC بودن) برای حالت آلام
مقاوم در برابر خوردگی ناشی از آلودگی‌های جوی
مقاوم در برابر ضربه و ارتعاش
تشخیص انواع حریق‌های با شعله زیاد و گرمازا با نرخ‌های افزایش دمای مختلف

AHDA-12R	APDA-12R	مشخصات فنی
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 محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان	تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
15 متر در ارتفاع ≤ 3 متر	15 متر در ارتفاع ≤ 3 متر	قطر منطقه تحت پوشش دکتور
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	

قابل استفاده در سیستم‌های حفاظتی و امنیتی

Sounders & Flasher



ARIK

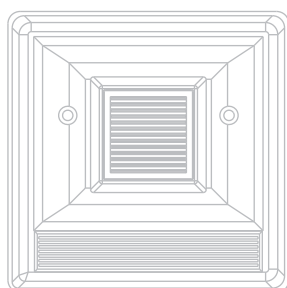
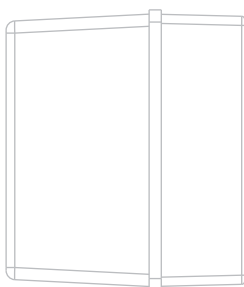
**AMS
24
AMS
220**

Piezoelectric Multi Tone Sounders

آژیر چند صدا



220 VAC	AMS-24	مشخصات فنی
220 VAC	16-27 VDC	ولتاژ تغذیه
30 mA @ 220 VAC	65 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 میعان	تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت



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 میعان	تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
با شدت صدای قابل تنظیم دارای صدای زیر و بم قابل ارائه با ولتاژهای 110VAC,48VDC	با شدت صدای قابل تنظیم دارای صدای زیر و بم قابل ارائه با ولتاژهای 110VAC,48VDC	سایر مشخصات



WWW.ARIAK.CO.IR

ALL
24
ALL
220



LED Strobe Light

فلاشر ال ای دی

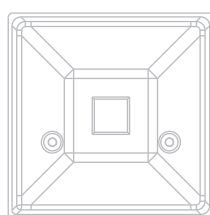
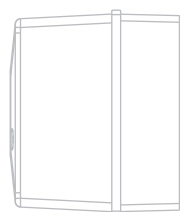
مشخصات فنی	ALL-24	ALL-220
ولتاژ تغذیه	24VDC	220VAC
جریان مصرفی	140 mA @ 24 VDC	33 mA @ 220 VAC
رنگ	قرمز- نارنجی - سفید - آبی - سبز	قرمز- نارنجی - سفید - آبی - سبز
ابعاد	90*90*79	90*90*79
وزن	166 گرم	166 گرم
درجه حفاظت	IP21C	IP21C
زاویه دید	180 درجه	180 درجه
استاندارد بین المللی	EN54-23	EN54-23
استاندارد 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 میعان
سایر مشخصات	زمان فلاش قابل تنظیم از 0.5 تا 2 ثانیه یک بار کم مصرف با عمر طولانی قابل ارائه با ولتاژ 12VDC	زمان فلاش قابل تنظیم از 0.5 تا 2 ثانیه یک بار کم مصرف با عمر طولانی قابل ارائه با ولتاژ 12VDC

ASL
LED



Xenon Strobe Light

فلاشر آذر خشی



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 میعان
سایر مشخصات	زمان فلاش قابل تنظیم 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



AVL-220	AVL-24	مشخصات فنی
220VAC	24VDC	ولتاژ تغذیه
200 mA @ 220 VAC	90 mA @ 24 VDC	جریان مصرفی
قرمز	قرمز	رنگ
90*90*78	90*90*78	ابعاد
180 گرم	180 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
180 درجه	180 درجه	زاویه دید
EN54-3 , EN54-23	EN54-3 , EN54-23	استاندارد بین المللی
INSO 18687-3 , INSO 14459-23	INSO 18687-3 , INSO 14459-23	استاندارد ملی
پلی کربنات	پلی کربنات	جنس بدنه
10 تا 70 درجه سانتیگراد	10 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان	تا 93% بدون میعان	شرایط محیطی - محدوده رطوبت

سایر مشخصات

مناسب برای استفاده در محل‌هایی با صداهای 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 زیر و بم
قابل ارائه با ولتاژ ۱۲VDC
زمان فلاش قابل تنظیم از ۵/۵ ثانیه تا ۲ ثانیه یکبار

Manual call point &



Remote indicator



ARIK
FIRE

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 آلارم
35 mA DC	حداکثر جریان مجاز
50 اهم	حداکثر مقاومت کنتاکت
470 اهم	مقاومت آلارم
قرمز	رنگ
90*90*42 mm	ابعاد
137 گرم	وزن
در محیط مسقف	شرایط 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	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان	شرایط 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
70 گرم	وزن
180 درجه	زاویه دید
20 تا 70 درجه سانتیگراد	شرایط محیطی - محدوده دما
تا 93% بدون میعان یا تعریق	شرایط محیطی - محدوده رطوبت
ABS	جنس بدنه
طراحی زیبا و منحصر بفرد	سایر مشخصات

نمونه‌هایی از پروژه‌های اجراء شده یا در حال اجراء سیستم های اعلام حریق شرکت آریاک



آریاک
تاسیس شده در سال ۱۳۸۴



بانکها، شرکتها و سازمانهای دولتی

شرکت ارتباطات سیار - کانکسهای موبایل BTS
ایستگاه آتش نشانی راسته کوچه تبریز
انبار و فروشگاه مرکزی مصرف سپه
مخابرات اراک
توانیر - مشاور سیستم اعالم و اطفاء حریق
دیسپاچینگ ملی ایران
سازمان مدیریت بحران تهران
بانک مسکن شعبه تبریز
بانک مسکن - اداره سرپرستی تبریز
(شرکت سرمایه‌گذاری مسکن)
مخابرات خوزستان - مجمع فنی و اداری اهواز
مخابرات اردبیل
آتش نشانی شهرکرد
آزمایشگاه مکانیک خاک شهرداری تهران
اداره اسناد خراسان، مشهد
بانک مرکزی جمهوری اسلامی - انبار اسکناس
سایت کامپیوتری و بایگانی
بانک توسعه صادرات چابهار
شرکت مخابرات ایران، مرکز مخابراتی کهریزک
مخابرات یزد
صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران:
مرکز ساری، مرکز سمنان، مرکز خرم آباد،
مرکز مایکرو ویو، جام جم، فرستنده رادیویی ایلم
فرستنده تلویزیونی آقاجاری، فرستنده مرکز کرمان و...
سازمان بنادر و کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران
مجتمع آموزشی فرمانیه
کمیته امداد امام خمینی - ۲ پروژه
مرکز نهاد ریاست جمهوری، نیاوران
مجتمع فرهنگی ورزشی ولی امر (بنیاد شهید)
ماشین‌سازی اراک - سایت کامپیوتر
معاونت امور دفاعی و عمرانی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
مجتمع آموزشی منابع طبیعی
(سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور)
ساختمان استانداری مشهد
ساختمان موسسه استاندارد آذربایجان غربی
ساختمان مدیریت امور اجرائی سازمان عمران کیش
ساختمان معاونت عمرانی شیلت ایران
ساختمان مخابرات مجتمع امام خمینی (مصلی)
ساختمان حفاظت اطلاعات نیروهای انتظامی
ساختمان شهرداری منطقه ۸ مشهد
ساختمان سازمان تجهیزات مدارس ایران

صنایع نظامی

صنایع دفاع - مجتمع فجر (جاده مخصوص کرج)
پروژه نظامی صنعتی یا مهدی (عج) شیان - ۲ پروژه
لشکر ۲۱ حمزه
صنایع موشکی
مجری طرحهای عمرانی گروه صنایع مخابرات (وزارت دفاع)
مجتمع ساصد (سازمان مهندسی وزارت دفاع) پروژه اداری
نیروی هوایی جمهوری اسلامی ایران - شهرک درجه داری
نیروی دریائی ارتش - مجتمع نوشهر
دانشگاه امام خمینی فرماندهی قرارگاه و پشتیبانی
مهندسی خاتم الانبیاء سپاه پاسداران

نمونه ای از پروژه های اجرا شده سیستم های اعلام حریق شرکت آریاک

مجتمع‌ها و ساختمانهای مسکونی و تجاری

پروژه‌های مسکن مهر در سراسر کشور
پروژه مسکونی ۳۲ واحدی تعاونی صدا و سیما همدمان
منطقه آزاد کیش - ۸ پروژه
منطقه آزاد قشم - ۳ پروژه

بیمارستان‌ها

بیمارستان خرم آباد
بیمارستان علی بن ابی طالب (ع) زاهدان
بیمارستان میالد - دانشکده پزشکی و سالن همایش
بیمارستان‌های پلدختر و اقلید فارس
بیمارستان خرم دره
بیمارستان توانبخشی سنندج
بیمارستان ایوان
بیمارستان و مجتمع توانبخشی دزفول
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 خمینی اهواز
بیمارستان شهید باقائی اهواز
بیمارستان خدابنده زنجان
بیمارستان و مرکز توانبخشی کرمان
بیمارستان بردسیر کرمان
بیمارستان اهر
بیمارستان کلیبر
بیمارستان کازرون
بیمارستان مالیر
بیمارستان ارومیه
بیمارستان سبزوار
بیمارستان بیرجند
بیمارستان اسفراین
بیمارستان قوچان
بیمارستان بجنورد
بیمارستان قائن
آزمایشگاههای تربیت جام
بیمارستان گناوه
بیمارستان شهید قدوسی یزد
بیمارستان آموزشی کرمان
بیمارستان زاهدان
بیمارستان آموزشی زنجان
بیمارستان سراپل
بیمارستان بیجار

کارخانه‌ها و انبارها

پروژه پست‌های برق منطقه زنجان
شرکت تاید واتر- بندر امام خمینی
تاسیسات بندری و جرثقیل‌های لیپر روی اسکله
شرکت کشتی‌سازی ایران (بندر عباس)
شناورهای شالک، سیمینه و...
نیروگاه گازی شیروان
شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
معاونت بهره برداری
سایتهای: زاهدان - خاش - ایرانشهر
لونک - جکی گور و چاپهار
شرکت پتروشیمی اراک - ۵ پروژه
پتروشیمی امیرکبیر (ساختمان اداری و انبار)
بانک کشاورزی - انبار طرشت
توزیع برق تهران - انبار سیرک
ایستگاه‌های پمپ گاز اصفهان (۴ پروژه)
نیروگاه حرارتی زاهدان
ساختمان شماره ۲ پتروشیمی مبین عسلویه
نیروگاه پتروشیمی مبین عسلویه
دخانیات رشت
مدیریت ارتباطات سیار مخابرات گیلان پروژه BTS
نیروگاه ایرانشهر
انبارهای تولید برق بعثت
نیروگاه بخار ایرانشهر
نیروگاه منتظر قائم کرج
پستهای برق خاش
پستهای برق اصفهان
پستهای برق تهران
پستهای برق شهید رجائی
پستهای برق کرج
شرکت نفت ایران - انبار فروشگاه تعاونی
پالایشگاه کنگان و انبارهای شرکت نفت ایران
شرکت شیالت ایران
نیروگاه ۴۰۰ اسالمشهر اصفهان (شرکت توانیر)
پالایشگاه گاز بید بلند (بهبهان)
کارخانه بیسکویت گرجی (کرج)

دانشگاه‌ها و دانشکده‌ها

دانشگاه علوم پزشکی ایران
دانشکده پیرا پزشکی (بیمارستان میلاد)
دانشگاه علوم پزشکی تبریز (وزارت بهداشت)
دانشگاه تبریز (خوابگاه خواهران)
دانشگاه گیلان
دانشگاه ارومیه
دانشگاه آزاد تهران جنوب
دانشگاه مازندران
خوابگاه دانشگاه کشاورزی برازجان - بوشهر

خوابگاه دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
دانشگاه علوم پایه قزوین
دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)
خوابگاه، کتابخانه و پروژه آمفی تئاتر
دانشگاه شهید چمران اهواز - خوابگاه
دانشگاه علوم پزشکی کاشان - خوابگاه
دانشگاه علم و صنعت اراک
دانشگاه شیمیایی و سلولزی پردیس
دانشگاه مازندران، دانشکده علوم پایه بابلسر
دانشگاه علوم پزشکی تهران - ۲ پروژه
دانشگاه مشهد - خوابگاه
دانشگاه علم و صنعت تهران - خوابگاه
دانشگاه لرستان - خوابگاه
دانشگاه شهر کرد - خوابگاه
دانشگاه بیرجند - خوابگاه
دانشگاه شاهد
دانشگاه شهید باهنر کرمان
دانشگاه تبریز - خوابگاه
دانشگاه تربیت معلم کرج
دانشگاه باهنر کرج
دانشگاه کشاورزی کرج
دانشگاه هنر کرج
دانشگاه علوم پزشکی تبریز (وزارت بهداشت)
دانشگاه اردبیل - خوابگاه
دانشگاه اهواز - خوابگاه
دانشگاه گرگان - خوابگاه
دانشگاه رازی کرمانشاه - خوابگاه
دانشگاه اصفهان - خوابگاه شماره ۲ و ۵
دانشگاه الزهرا - خوابگاه
دانشگاه فردوسی مشهد - خوابگاه
دانشگاه عالمه طباطبایی - خوابگاه
دانشگاه شیراز - خوابگاه
دانشگاه بابلسر - خوابگاه
دانشگاه نور - خوابگاه
دانشگاه بوشهر - خوابگاه و کتابخانه
دانشگاه شهید بهشتی تهران
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 سلولزی 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

ARIAK



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