

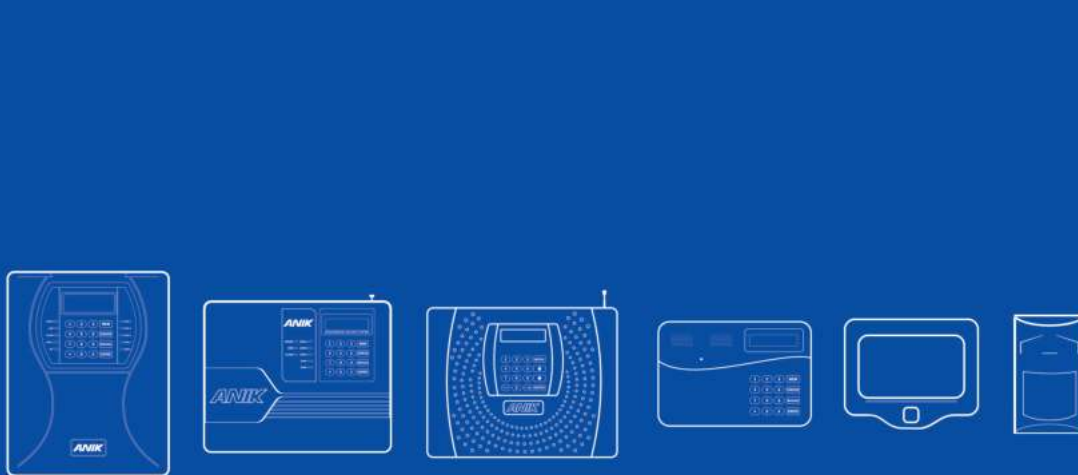
ایئر

آئیریک

سیستم حفاظتی پیشرفته







نمایه از محصولات شرکت آنیک الکترونیک کویر یزد



ایزوهای کسب شده شرکت آنیک الکترونیک کویر یزد

درباره ما

شرکت **آینک الکترونیک کویر یزد** از سال ۱۳۸۷ با تولید محصول دست ساز " تلفن کننده سیم کارته " به عنوان اولین تولید کننده این محصول در آن سال ، پا به عرصه صنعت تولید کشور گذاشت . با گذشت چندین سال و تلاش و پشتکار در سال ۱۳۹۰ موفق به تولید چندین نمونه از آن محصول در مقیاس صنعتی و با کیفیت قابل قبول شد.

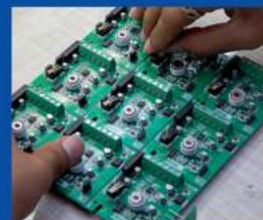
شرکت **آینک الکترونیک کویر یزد** از سال ۱۳۹۳ با تولید اولین دزدگیر سیم کارتی با برد تعام SMD در ایران وارد رقابت با دیگر تولید کنندگان سیستم های اعلام سرقت شد و با لطف خدا ، تلاش مجموعه و لطف و همراهی همکاران عزیز موفق شد در مدت کوتاهی نام و برند **ANIK** را در بین بهترین های این صنعت در کشور قرار دهد.

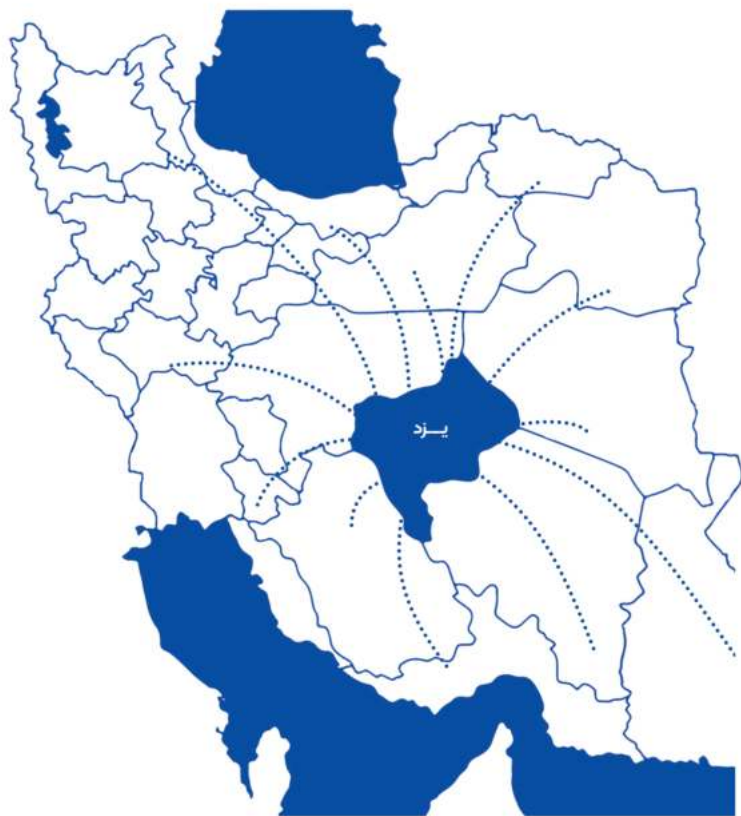
امروز مفتخریم که بزرگترین و کامل ترین سید محصولات حفاظتی در ایران را در اختیار داریم و با وجود محصولات منحصر به فردی که این مجموعه ، تنها تولید کننده آن در کشور است ، موفق شدیم در صدر جدول تنها و اولین تولید کنندگان این سری از محصولات قرار بگیریم.



شرکت آینک الکترونیک کویر یزد

تولید کننده انواع سیستم های حفاظتی





سبب محصولات بزرگ آتیک الکترونیک شامل انواع دزدگیر اماکن سیمکارتی و ساده و محصولات ارتباطی با شبکه و اینترنت ، بیش از ۵ نوع سنسور حرکتی ، انواع کیپد کنترل ، افزایش دهنده ، ریموت کنترل ، آژیر ، بلندگو و... است. حضور در تمام دوره های نمایشگاه ایپاس تهران از سال ۱۳۹۴ ، اخذ ایزوهای ۹۰۰۱ - ۱۰۰۰۲ - ۱۰۰۰۴ - ۱۴۰۰۱ - ۴۵۰۰۱ - CE و همچنین شرکت در نمایشگاه بزرگ سکوریزا (SICUREZZA 2019) ایتالیا (اولین و تنها نماینده ایران در این نمایشگاه) بخشه از افتخارات امروز آتیک الکترونیک است .

شرکت آتیک الکترونیک کویر یزد در سال ۱۳۹۸ به عنوان مجموعه مبتکر و کار آفرین از سوی خانه صنعت ، معدن و تجارت استان یزد انتخاب شد .

در سال ۱۳۹۹ با معرفی بسته کاملی با نام " سامانه کنترل و نظارت هوشمند " موفق شد در جمع شرکت های دانش بنیان در ایران قرار بگیرد .

در سال ۱۴۰۰ به عنوان واحد نمونه صنعتی از سوی سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان یزد برگزیده شد .
قطعا بخش بزرگی از موفقیت و پیشرفت امروز این مجموعه را مدیون همراهی و دلگرمی همکاران عزیز مے دانیم .

امیدواریم با معرفی محصولات جدید و پیشرفته تر در این صنعت همچنان پیشتاز اولین ها در ایران بمانیم تا همراه شما عزیزان را بے پاسخ نگذاریم .

تلفن کنندہ

۳۱ _____ تلفن کنندہ دوگانہ GL150

۳۳ _____ تلفن کنندہ خط ثابت L50

کیپد کنٹرل

۳۷ _____ کیپد کنٹرل نمائشگر لمبے T1

۳۹ _____ کیپد کنٹرل لمبے K910

۴۱ _____ کیپد کنٹرل دکمہ ای K808

افزایش دہندہ

۴۵ _____ افزایش دہندہ ۲۰ زون

۴۷ _____ افزایش دہندہ ۵ زون

۴۸ _____ افزایش دہندہ ۲۰ خروجے

شبکہ

۵۱ _____ مبدل اتصال دزدگیر بہ شبکہ

۵۳ _____ مبدل اتصال سنسور بہ شبکہ

برق اضطراری

۵۵ _____ برق اضطراری ۱۵ آمپر

دزدگیر اماکن

۱ _____ دزدگیر اماکن دوگانہ A670 و A770

۳ _____ دزدگیر اماکن دوگانہ A570

۵ _____ دزدگیر اماکن سیم کارتے A470

۷ _____ دزدگیر اماکن سیم کارتے ECO4000

۹ _____ دزدگیر اماکن خط ثابت A370

۱۱ _____ دزدگیر اماکن سادہ A260

نظارت بر ہشدار

۱۲ _____ مرکز نظارت ۲۳ کانالہ

۱۴ _____ برد اتصال بہ سامانہ نظارتے

۱۶ _____ نرم افزار نظارتے اندروید

۱۸ _____ نرم افزار نظارتے تحت شبکہ

چشمے حرکتے

۲۱ _____ چشمے حرکتے باسیم P1

۲۲ _____ چشمے حرکتے باسیم P2

۲۳ _____ چشمے حرکتے باسیم P3

۲۴ _____ چشمے حرکتے دیجیتال DP

۲۵ _____ چشمے حرکتے بے سیم WP1

تعماس با ما

📍 کارخانه : بزد-شهرک صنعتی بزد-انتھای بلوار کاج بہ
سمت فاز ۳-حد فاصل خیابان ارکیدہ جنوبی و بہارستان ۱۳

🌐 anikelectronic.com

☎ دفتر فروش: ۰۳۵) ۷۲۷۴۰۰۰

📠 واحد فنی: ۰۹۱۲۸۹۸۶۶۳۱

📠 واحد فروش: ۰۹۱۲۸۹۸۶۶۳۲



سایت



کانال تلگرام



اینستاگرام

۵۸ برق اضطراری ۲۰ آمپر
۵۹ شارژر باتری ۳ آمپر

ریموت کنتر

۶۱ ریموت برد بالا آنیک
۶۴ ریموت ہاپینگ

آژیر

۶۵ پیرو داخلے
۶۶ بلندگو شیپوری

بردهای جانبی

۶۷ مبدل A/B بہ A/D
۶۹ مبدل کاهندہ ولتاژ
۷۰ مبدل افزاینده ولتاژ
۷۰ مبدل تریگر
۷۰ مبدل گیرندہ ہاپینگ
۷۱ مبدل گیرندہ خارجے ریموت
۷۱ برد آژیر دو خروجے
۷۱ چہار رلہ و تک رلہ واسط
۷۲ خروجے آدرس پذیر
۷۲ فرستندہ و گیرندہ ۴کانال

نرم افزار کاربری

۷۳ نرم افزار جامع اندروید Android
۷۶ نرم افزار جامع آیفون iOS



دزدگیر اماکن

دزدگیر اماکن قابلیت نصب و استفاده در ساختمان های مسکونی، تجاری و صنعتی را دارد.

دزدگیرها دارای ورودی باسیم و بی سیم برای متصل نمودن انواع سنسور های حرکتی، ضربه و آشکار ساز ها بوده و از خروجی های دستگاه برای کنترل وسایل برقی مانند لامپ و درب ها می توان استفاده کرد.

به محض ورود فرد غیرمجاز، دزدگیر از طریق آژیر، پیامک و تماس اطلاع رسانی می کند و از راه های ریموت، کلید کنترل، نرم افزار و تماس با دزدگیر قابل کنترل است.

دزدگیرهای آنیک یک مجموعه قابل اعتماد برای تامین امنیت اماکن است که تا به امروز افتخار نصب حدود ۲۰۰ هزار دستگاه در سرتاسر کشور را داشته است.

در دزدگیرهای آنیک امکان شخصی سازی برنامه برای کاربرد های خاص مانند استفاده در بانک ها، ارگان های نظامی و شرکت های آب و برق وجود دارد.

اولین دزدگیرسیم کارته یکپارچه و همچنین دزدگیردوسیم کارته درایران از تولیدات شرکت آنیک الکترونیک است.
شرکت آنیک الکترونیک ۷ مدل دزدگیر درسبد محصولات خود دارد.



دزدگیر اماکن سیم کارته
ECO4000



دزدگیر اماکن ساده A260





دزدگیر اهاکن دوگانه A770
دزدگیر اهاکن دوگانه A670

دزدگیر اهاکن دوگانه A570
دزدگیر اهاکن خط ثابت A370



دزدگیر اهاکن سیم کارت A470



A770 و A670 دزدگیر اماکن دو گانه (سیم کارت- خط ثابت)



این دو مدل دزدگیر قاب اختصاصی و متفاوت نسبت به دیگر دزدگیرها را دارند. متصل بودن صفحه کلید به برد اصلی و جدا شدن درب از مزیت های این قاب است. از امکانات این سری دستگاه ها حذف ریموت از راه دور، زون پدال، گزارش باتری ضعیف و گزارش قطع بلندگو را می توان نام برد.

مدل A770 دو سیم کارته است بدین معنی که اگر یکی از سیم کارت ها به هر دلیل قطع شود، با سیم کارت دیگر کار می کند همچنین این مدل برخلاف دیگر مدل ها از دو طریق سیم کارت و خط ثابت قابل کنترل است.

A670	A770	ویژگی ها
ریموت-کیپد کنترل-تماس به سیم کارت - نرم افزار	ریموت-کیپد کنترل-تماس به سیم کارت تماس به خط ثابت-نرم افزار	نحوه کنترل
۵زون باسیم-۱ زون بی سیم	۵ زون باسیم-۱ زون بی سیم	تعداد زون
۴خروجی	۴خروجی	تعداد خروجی
سطح دسترسی-مدت آژیر-نوع شماره گیری خط ثابت-تفیر رمز-نوع زون	سطح دسترسی-مدت آژیر-نوع شماره گیری خط ثابت-تفیر رمز-نوع زون	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
دینگ دانگ -تاخیری-نیمه فعال-۲۴ساعته-پدال	دینگ دانگ -تاخیری-نیمه فعال-۲۴ساعته-پدال	نوع حالت های زون
۳.حافظه شماره تلفن	۳.حافظه شماره تلفن	تعداد حافظه
برق-تلفن-ورود و خروج- بلندگو باتری دزدگیر- باتری چشمی	برق-تلفن-ورود و خروج- بلندگو باتری دزدگیر- باتری چشمی	ارسال گزارش وضعیت
تفیر زبان-نامگذاری زون ها -مدت آژیر-قطع بلندگو-حذف ریموت-فعال و غیر فعال کردن	تفیر زبان-نامگذاری زون ها -مدت آژیر-قطع بلندگو-حذف ریموت-فعال و غیر فعال کردن	قابلیت های نرم افزار گوشه
آژیر-پیامک-تماس از سیم کارت تماس از خط ثابت	آژیر-پیامک-تماس از سیم کارت تماس از خط ثابت	نحوه اطلاع رسانی
گیرنده خارجی ریموت-کیپد کنترل-افزایش دهنده زون	گیرنده خارجی ریموت-کیپد کنترل	اتصال به
طراحی متفاوت قاب-ضبط صدا	طراحی متفاوت قاب-۲سیم کارت ضبط صدا	دیگر امکانات
وزن ۱۸۵۵ گرم، طول ۲۹، عرض ۲۳ ارتفاع ۸/۸ سانتی متر	وزن ۱۸۵۵ گرم، طول ۲۹، عرض ۲۳ ارتفاع ۸/۸ سانتی متر	وزن وابعاد

اولین محصول از سبد دزدگیرهای اماکن آپیک که ابتدا با مدل A500 شروع و بعد از چندین تغییر به مدل A570 رسیده است.

این دستگاه مانند دو مدل A670 و A770 از سری دزدگیرهای اماکن دو گانه است که هم از طریق سیم کارت و هم خط ثابت با کاربران خود تماس برقرار می کنند اما این محصول امکانات و قیمت پایین تری را دارد.



A570 دزدگیر اماکن دو گانه (سیم کارت- خط ثابت)



۳۶ ماه ضمانت



A570	شرح	ویژگی ها
ریموت -کیپد کنترل-تماس به سیم کارت نرم افزار	راه های کنترل دزدگیر(فعال و غیر فعال)	نحوه کنترل
۴ زون باسیم-۱ زون بی سیم	تعداد ورودی دستگاه برای متصل نمودن سنسور ها	تعداد زون
۲خروجی	از طریق خروجی ها می توان وسایل برقی را خاموش و روشن نمود	تعداد خروجی
سطح دسترسی-مدت آژیر-نوع شماره گیری خط ثابت-تفیررهمز	شامل تنظیماتی که از روی پنل انجام پذیر است	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
دینگ دانگ -تاخیری-نیمه فعال-۴ساعته	حالت های که هر زون می تواند بگیرد	نوع حالت های زون
۳.حافظه شماره تلفن	تعداد شماره ای که میتوان در حافظه دستگاه ذخیره نمود	تعداد حافظه
برق-تلفن-ورود و خروج-باتری چشمی	قطع یا وصل شدن هر گونه سیم یا ورودی را گزارش می دهد	ارسال وضعیت گزارش
تفیر زبان-نامگذاری زون ها - فعال و غیر فعال کردن	امکانات موجود بر روی نرم افزار گوشه	قابلیت های نرم افزار گوشه
آژیر-پیامک-تماس از سیم کارت تماس از خط ثابت	راه های هشدار به اطرافیان و کاربران	نحوه اطلاع رسانی
گیرنده خارجی ریموت-کیپد کنترل افزایش دهنده زون	نوع دستگاه های قابل اتصال به دزدگیر	اتصال به
ضبط صدا	شامل امکانات نرم افزاری و سخت افزاری	دیگر امکانات
وزن ۱/۷۶ گرم، طول ۲۷/۵، عرض ۲۱/۵ ارتفاع ۸/۵ سانتی متر	_____	وزن و ابعاد

A470 دزدگیر اماکن سیم کارته

جدیدترین محصول از سری دزدگیرهای اماکن آنیک که نسبت به دیگر محصولات چند تغییر داشته است از جمله حذف اتصال به خط شهری که باعث شده این محصول فقط با سیم کارت اطلاع دهد و دیگر تغییر آن حذف ورودی سریال است که چندان استفاده ای برای بعضی اماکن ندارد.

■ تفاوت های مهم این محصول ، حالت کشویی شدن منو تنظیمات صفحه کلید که کاربری راحت تری دارد و امکان غیرفعال سازی موقت زون از راه دور است.



A470	شرح	ویژگی ها
	راه های کنترل دزدگیر(فعال و غیر فعال)	نحوه کنترل
۵ زون باسیم-۱ زون بی سیم	تعداد ورودی دستگاه برای متصل نمودن سنسور ها	تعداد زون
۳ خروجی	از طریق خروجی ها می توان وسایل برقی را خاموش و روشن نمود	تعداد خروجی
سطح دسترسی-مدت آژیر-تغییررمز	شامل تنظیماتی که از روی پنل انجام پذیر است	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
دینگ دانگ - نیمه فعال-۲۴ساعته	حالت های که هر زون می تواند بگیرد	نوع حالت های زون
۳. حافظه شماره تلفن	تعداد شماره ای که میتوان در حافظه دستگاه ذخیره نمود	تعداد حافظه
برق-ورود و خروج-باتری چشمی	قطع یا وصل شدن هر گونه سیم یا ورودی را گزارش می دهد	ارسال وضعیت گزارش
آژیر-پیامک-تماس از سیم کارت	راه های هشدار به اطرافیان و کاربران	نحوه اطلاع رسانی
تغییر زبان-نامگذاری زون ها - فعال و غیر فعال کردن- غیر فعال کردن موقت زون	امکانات موجود بر روی نرم افزار گوشه	قابلیت های نرم افزار گوشه
صفحه کلید دکمه ای-ضبط صدا	شامل امکانات نرم افزاری و سخت افزاری	دیگر امکانات
وزن ۱۷۰۰ گرم، طول ۲۷/۵، عرض ۲۱/۵ ارتفاع ۸/۵ سانتی متر	_____	وزن و ابعاد

ECO4000 دزدگیر اماکن سیم کارته



این دزدگیر یک محصول اقتصادی از سبک تولیدات آنیک است. در کنار قیمت اقتصادی از قطعات الکترونیک و برنامه نویسی مشابه دیگر محصولات استفاده شده است. در واقع این محصول همان A470 است که چند قابلیت کمتری دارد. برای اولین بار در این محصول از فرکانس کاری ۴۳۳ مگاهرتز برای افزودن ریموت و سنسورهای بی سیم استفاده شده است.



۱.

ECO4000	شرح	ویژگی ها
ریموت-تماس به سیم کارت-نرم افزار	راه های کنترل دزدگیر(فعال و غیر فعال)	نحوه کنترل
۵ زون باسیم-۱ زون بے سیم	تعداد ورودی دستگاه برای متصل نمودن سنسور ها	تعداد زون
۳ خروجی	از طریق خروجی ها می توان وسایل برقی را خاموش و روشن نمود	تعداد خروجی
سطح دسترسی-مدت آژیر-تفیررهمز	شامل تنظیمات که از روی پنل انجام پذیر است	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
دینگ دانگ -نیمه فعال-۲۴ ساعته	حالت های که هر زون می تواند بگیرد	نوع حالت های زون
۲. حافظه شماره تلفن	تعداد شماره ای که میتوان در حافظه دستگاه ذخیره نمود	تعداد حافظه
برق-ورود و خروج-باتری چشمی	قطع یا وصل شدن هر گونه سیم یا ورودی را گزارش می دهد	ارسال وضعیت گزارش
آژیر-پیامک-تماس از سیم کارت	راه های هشدار به اطرافیان و کاربران	نحوه اطلاع رسانی
تفیر زبان-نامگذاری زون ها - فعال و غیر فعال کردن	امکانات موجود بر روی نرم افزار گوشه	قابلیت های نرم افزار گوشه
صفحه کلید دکمه ای-ضبط صدا	شامل امکانات نرم افزاری و سخت افزاری	دیگر امکانات
وزن ۱۷۰۰گرم، طول/عرض ۲۷/۵، عرض ۲۱/۵ ارتفاع ۹سانتی متر	_____	وزن و ابعاد

A370 دزدگیر اماکن خط ثابت



دزدگیر خط ثابت بدین معنی است که در هنگام هشدار از طریق خط تلفن ثابت با کاربران تماس می گیرد و اطلاع رسانی می کند.

ارزان ترین محصول ازسبب دزدگیرهای اماکن آنیک که امکان تماس را دارد.

مکان هایی که استفاده ازسیم کارت ممنوع یا آتن دهی مناسبی در منطقه نباشد را میتوان از این محصول استفاده کرد.

با قطع شدن برق شهری متصل به دستگاه، با کاربران تماس برقرار می کند و هشدار لازم را می دهد.

ریعوت-کیپد کنترل-تماس به خط ثابت	راه های کنترل دزدگیر(فعال و غیر فعال)	نحوه کنترل
۴ زون باسیم-۱ زون بی سیم	تعداد ورودی دستگاه برای متصل نمودن سنسور ها	تعداد زون
۳ خروجی	از طریق خروجی ها می توان وسایل برقی را خاموش و روشن نمود	تعداد خروجی
مدت آژیر- نوع شماره گیری خط ثابت-تفیر رمز	شامل تنظیماتی که از روی پنل انجام پذیر است	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
دینگ دانگ - نیمه فعال-۲۴ساعته	حالت های که هر زون می تواند بگیرد	نوع حالت های زون
۲ حافظه شماره تلفن	تعداد شماره ای که میتوان در حافظه دستگاه ذخیره نمود	تعداد حافظه
برق(تماس صوتی)	قطع یا وصل شدن هر گونه سیم یا ورودی را گزارش می دهد	ارسال وضعیت گزارش
آژیر- تماس از خط ثابت	راه های هشدار به اطرافیان و کاربران	نحوه اطلاع رسانی
گیرنده خارجی ریعوت-کیپد کنترل	نوع دستگاه های قابل اتصال به دزدگیر	اتصال به
ضبط صدا	شامل امکانات نرم افزاری و سخت افزاری	دیگر امکانات
وزن ۱۷۰۰گرم، طول ۲۷/۵، عرض ۲۱/۵، ارتفاع ۸/۵	_____	وزن و ابعاد

A260 دزدگیر اماکن ساده

ارزان ترین دزدگیر ازسید محصولات آتیک که درهنگام هشدار از طریق صدای آژیر اطلاع رسانی مے کند.
این مدل دارای ورودی و خروجی لازم برای اتصال به تلفن کننده را دارد.
استفاده از این محصول دیگر کاهش پیدا کرده و بیشتر از دستگاه های سیم کارتے استفاده مے شود ولے در بعضے از ساختمان ها همچنان کاربرد دارد.



A260	شرح	ویژگی ها
ریموت-کیپد کنترل-تلفن کننده خارجے	راہ های کنترل دزدگیر(فعال وغیر فعال)	نحوہ کنترل
۴ زون باسیم-۱ زون بے سیم	تعداد ورودی دستگاہ برای متصل نمودن سنسور ها	تعداد زون
۳ خروجے	از طریق خروجے ها مے توان وسایل برقے را خاموش و روشن نمود	تعداد خروجے
دینگ دانگ - نیمه فعال -۲۴ساعته	حالت هایے که هر زون مے تواند بگیرد	نوع حالت های زون
آژیر	راہ های هشدار به اطرافیان و کاربران	نحوہ اطلاع رسانے
گیرنده خارجے ریموت-کیپد کنترل	نوع دستگاہ های قابل اتصال به دزدگیر	اتصال به
تنظیم مدت آژیر با جامپر- خروجے وضعیت دزدگیر و برق شهری	شامل امکانات نرم افزاری و سخت افزاری	دیگر امکانات
وزن ۱۵۵۶ گرم، طول ۲۷/۵، عرض ۲۱/۵، ارتفاع ۸/۴	—————	وزن و ابعاد

نظارت بر هشدار

امروزه استفاده از دزدگیر به امری ضروری تبدیل شده است. تقریباً اکثر منازل مسکونه، شعب مختلف واحدهای تجاری و سازمان های اداری دارای دزدگیر هستند. بنابراین برای نظارت بر نحوه عملکرد و مشاهده وضعیت تمامی آنها در یک محل و در یک سامانه به سیستم نظارتی جامع نیاز است.

این سیستم باید به گونه ای باشد که از طریق آن بتوان وضعیت عادی یا هشدار، اخطارها یا خطاها و گزارشات تمامی دستگاه های نصب شده در شعب مختلف را مشاهده کرد.





به عنوان مثال اگر یکی از مراکز خرید فروشگاه زنجیره ای در یکی از نقاط شهر که می تواند در هر شهری از کشور باشد، مورد سرقت قرار بگیرد، مسئول نظارت در واحد مرکزی متوجه این اتفاق شده و با بررسی محل شعبه سریعاً اقدامات مورد نیاز از جمله اطلاع به مسئول آن شعبه را انجام می دهد.

این سامانه را می توان برای واحدهای مسکونی در یک مجتمع آپارتمانی، یا شعبه های مختلف یک بانک واقع در یک شهر و یا سراسر کشور، شعبه های مختلف سازمان های اداری ، دفترهای متعدد یک شرکت بزرگ که در مکان های مختلف واقع شده اند و ... ، مورد استفاده قرار داد.

شرکت آتیک الکترونیک چندین سیستم نرم افزاری و سخت افزاری بدین منظور طراحی و تولید نموده است که در ادامه به معرفی آنها می پردازیم.



مرکز نظارت ۲۳ کاناله



یک دستگاه فیزیکی با امکان نصب در اتاق نگهبانی برای کنترل و نظارت بر روی دزدگیرهای ساختمان است.

این دستگاه ۲۳ چراغ نشانگر دارد که هر کدام برای یک واحد تعریف شده است. عملکرد این دستگاه به این صورت است که با انجام تنظیمات در دزدگیرها، به محض سرقت در هر واحد چراغ نشانگر مربوطه روی دستگاه مرکزی روشن و شروع به آژیر زدن می کند تا نگهبان سریع اقدامات لازم را انجام دهد.

ارتباط این دستگاه با دزدگیرها از طریق شبکه موبایل است و امکان افزودن تا ۲۳ دزدگیر را فراهم کرده است.

۲۴ ماه ضمانت



برد اتصال به سامانه نظارتی (پروتکل Ademco)

از طریق این برد می توان اطلاعات دستگاه دزدگیر را دریافت کرد و از طریق پروتکل Ademco (زبان بین المللی) به مراکز امنیتی ارسال نمود تا بر روی یک سامانه مرکزی ، تمامی گزارشات دزدگیر را نمایش دهد.

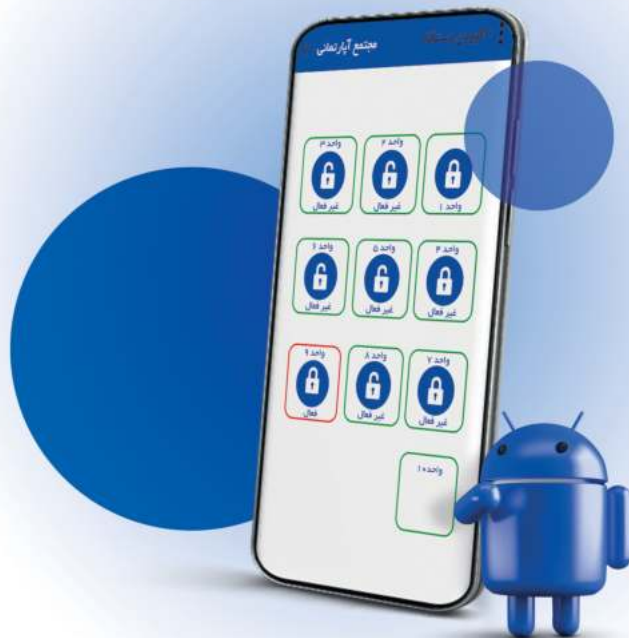
COMING
SOON



نرم افزار نظارتی اندروید (ویژه گوشه)

قابل نصب روی گوشه های اندروید که از طریق شبکه موبایل به دستگاه های مربوطه ارتباط می گیرد و امکان اضافه کردن نامحدود دزدگیر در نرم افزار وجود دارد و هرگونه گزارشی شامل فعال و غیر فعال شدن، تحریک شدن، قطع و وصل شدن سیم های ورودی را اطلاع می دهد.

- قابل نصب روی تمامی گوشه های اندروید
- امکان اضافه کردن نامحدود
- امکان چیدمان برای نمایش





هنوی تنظیمات
شماره ها

هنوی تنظیمات
سیستم

هنوی تنظیمات
دزدگیر

نرم افزار نظارتی تحت شبکه (ویژه ویندوز)

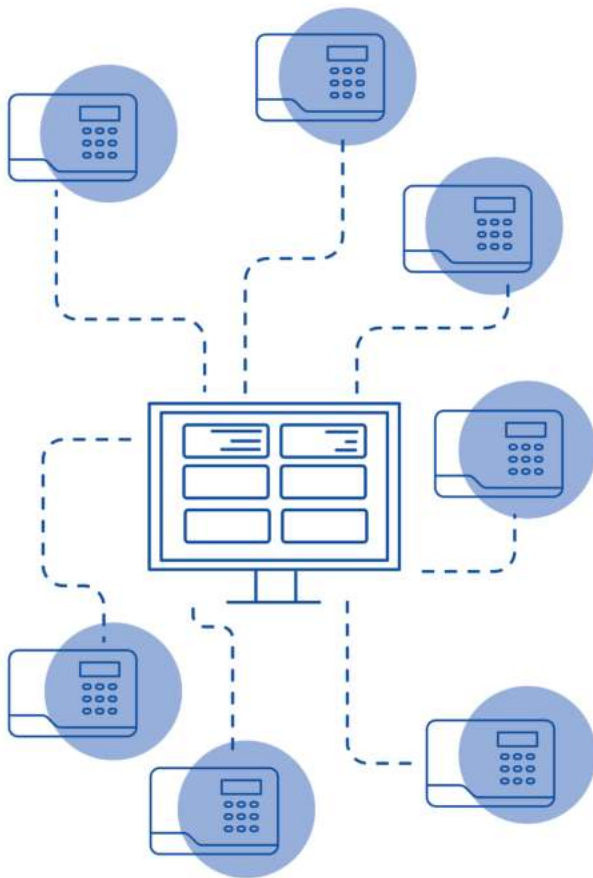
این نرم افزار بر روی یک دستگاه رایانه و سیستم عامل ویندوز قابل نصب است. برای ارتباط دستگاه های دزدگیر با این نرم افزار (سرور) نیاز به یک رابط سخت افزاری است (برد اتصال دزدگیر به شبکه)

بعد از نصب نرم افزار و انجام تنظیمات مربوط به IP و پورت آن، می توان هر تعداد از بردهای شبکه (کلاینت) که در مکان های متفاوت به دزدگیر متصل شده اند، به آن اضافه کرد. به ازای هر برد شبکه یک پنجره کوچک در محیط نرم افزار اضافه می شود که شامل اطلاعات وضعیت فعال یا غیر فعال بودن دزدگیر، آلارم بودن دزدگیر، وضعیت زون های دزدگیر، وضعیت خروجی های دزدگیر و سایر مشخصات دزدگیر است.

در حالت عادی در صورتی که آلارم یکی از مکان ها فعال شود، بلافاصله پنجره بزرگ مربوط به آن دزدگیر در نرم افزار باز شده و با صدای آژیر، به متصدی نرم افزار اعلام می کند که کدام دزدگیر در کدام محل یا شعبه توسط کدام زون مورد سرقت قرار گرفته است.



ویژگی های این نرم افزار از جمله



- تعداد کلاینت های (دزدگیرها) متصل به نرم افزار تنها با توجه به امکانات سخت افزاری رایانه مورد استفاده محدود می شود

- امکان اضافه کردن کاربرهای نامحدود با سطح دسترسی قابل تعریف برای هر کاربر

- مشاهده وضعیت تعداد زیادی دزدگیر به طور همزمان در یک صفحه از صفحه نمایش (با توجه به رزولوشن صفحه نمایش و تنظیمات ابعاد پنجره ها متغیر است)

- به روزرسانی وضعیت تمامی دزدگیرها هر چند ثانیه یکبار و اعلام آن آله دزدگیرها در صورت وقوع

- استفاده از الگوریتم رمزگذاری AES-128 برای تمامی اطلاعات تبادل شده بین نرم افزار و برد شبکه برای امنیت هرچه بیشتر این سیستم

- امکان مشاهده و تغییر وضعیت خروجی های دزدگیر و اتصال به برد ورودی و خروجی از طریق شبکه

چشمه حرکتی

چشمه های حرکتی جزء مهم ترین سنسور های متصل به دستگاه هستند که در خیلی از مکان ها فقط این نوع سنسور را نصب می کنند.

عملکرد این چشمه ها به این صورت است که جابه جایی گرمای بدن، در یک زاویه و برد محدودی را تشخیص داده و باعث آلامر می شوند.

چشمه ها تنوع زیادی دارند که شامل باسیم و بی سیم بودن، دیجیتال و حجه می شود که برای داخل ساختمان و بیرون کاربرد دارد.

نوع سنسور و نوع خروجی تحریک در کیفیت چشمه تاثیر دارد.

رعایت نکات نصب در چشمه ها اهمیت بالایی دارد. شرکت آتیک الکترونیک تولید کننده ۵ مدل چشمه حرکتی است.

■ چشمه حرکتی
باسیم: P1



■ چشمه حرکتی
باسیم: P2



■ چشمه حرکتی
باسیم: P3



■ چشمه حرکتی
دیجیتال: DP1



■ چشمه حرکتی
بی سیم: WP1





۲۴ ماه ضمانت



چشمه حرکتی با سیم P1

اولین محصول سبب چشمه های آتیک که از نوع چشمه های حرکتی معمولی است. این چشمه سنسور با کیفیت بالای دارد که به راحتی هر حرکتی را تا زاویه ۱۴۰ درجه و به طول ۱۴ متر دریافت می کند مقاومت خروجی بسیار پایینی دارد که برای سیم کشی در مسافت های بلند تر مناسب است.

ویژگی ها	P1
برند سنسور	Excelitas(HUMAN)
زاویه و طول دید	۱۴۰ درجه و ۱۴ متر
نوع خروجی	الکترونیک
دیگر امکانات	تنظیم حساسیت
وزن و ابعاد	وزن ۷۳/۸ گرم، طول ۱۰/۵، عرض ۶/۲، ارتفاع ۴/۵ سانتی متر

۲۴ ماہ ضمانت



چشمے حرکتے باسیم P2

از سری چشمے های حرکتے رایج که دارای سنسور با کیفیت، خروجے مناسب و طول برد و زاویه دید بالایے است. امکان تنظیم جامپر پالس و تغییر نوع خروجے (NC-NO) از قابلیت های این مدل چشمے است.

P2	ویژگے ها
NICERA	برند سنسور
۱۴ درجہ و ۱۴ مٹر	زاویہ و طول دید
رله ای	نوع خروجے
تنظیم پالس - نوع خروجے	دیگر امکانات
وزن ۷۴ گرم، طول ۵/۱، عرض ۲/۶ ارتفاع ۴/۵ سانتے مٹر	وزن و ابعاد

چشمے حرکتے با سیم P3

این مدل چشمے که جز چشمے های حرکتے معمولے است علاوه بر تنظیم حساسیت با پتاسیومتر، امکان تنظیم وزن ۱۵ و ۲۵ کیلو برای کاهش دید و سرعت چشمے را دارد.

ویژگی ها	P3
نوع سنسور	D203
زاویه و طول دید	۱۴ درجه و ۱۴ متر
نوع خروجے	الکترونیکے
دیگر امکانات	تنظیم حساسیت- تعیین وزن ۱۵ و ۲۵ کیلو
وزن و ابعاد	وزن ۷۳ گرم، طول ۱۰/۵، عرض ۶/۲ ارتفاع ۴/۵ سانتے متر



۲۴ ماه ضمانت





چشمے حرکتے دیجیتال با سیم DP1

این مدل چشمے از سری با سیم بوده که عملکرد این چشمے به این صورت است که پس از دریافت سیگنال از سنسور (دامنه، حجم و زمان عبور) توسط پردازشگر بررسی شده و در صورت تناسب بین این سه معیار به عنوان حرکت واقفے تشخیص داده مے شود. دارای ۴ فیلتر عبوری دیجیتال که باعث مے شود در شهر هایے که گرما و رطوبت بالایے دارند، خطای کمتری پیش بیاید.

ویژگی ها	DP1
برند سنسور	Excelitas(HUMAN)
زاویه و طول دید	۱۴۰ درجه و ۱۰ متر
نوع خروجے	الکترونیکے
دیگر امکانات	تنظیم حساسیت-تنظیم عدم واکنش به حرکت موجودات-تنظیم آلارم چشمے پس از سه حرکت
وزن و ابعاد	وزن ۶۸/۵ گرم، طول ۱۰/۵، عرض ۶/۲ ارتفاع ۴/۵ سانتے متر



۲۴ ماه ضمانت

ویژگی ها	WP1
برند سنسور	NICERA
زاویه و طول دید	۱۴ درجه و ۱۴ متر
نوع خروجی	بی سیم
دیگر امکانات	گزارش وضعیت باتری-تنظیم آدرس و حالت دهنه-تنظیم زمان عملکرد
وزن و ابعاد	وزن ۷۴ گرم، طول ۵/۱، عرض ۲/۶ ارتفاع ۵/۴ سانتی متر

چشمه حرکتی بی سیم WP1

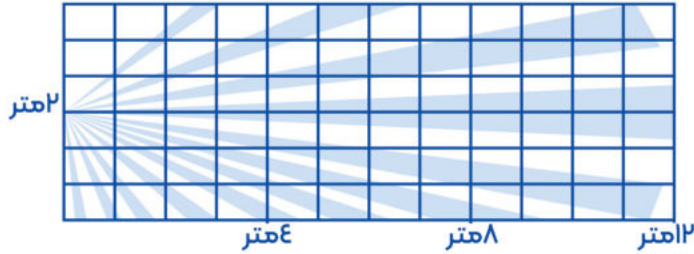


این مدل چشمه از سری بی سیم تولیدات آنیک است که بیشتر برای ساختمان های که نمی خواهند سیم کشی شود مورد استفاده قرار می گیرد. از باتری کتابه ۹ ولت تغذیه می کنند که مصرف باتری رابطه مستقیم با مکان نصب دارد. با ضعیف شدن باتری چشمه های متصل به دزدگیر آنیک، پیامک هشدار به مدیران ارسال می شود. این چشمه ها در دو فرکانس ۳۱۵ و ۴۳۳ مگاهرتز تولید می شود.

۲۴ ماه ضمانت



نمای کلی از زاویه و طول دید چشمی



تلفن کننده



تلفن کننده ها برای اطلاع رسانه در دزدگیرهای امکان ساخته شده، چرا که بعضی از مدل های دزدگیر در هنگام سرقت فقط عمل آژیر کشیدن را دارند و هیچ گونه هشدار به صاحب مجموعه یا سازمان های امنیتی مانند پلیس نمی رسانند. برای این کار از تلفن کننده استفاده می شود تا به محض سرقت دستگاه شروع به تماس با کاربران و سازمان های امنیتی کند.

ولی امروزه دزدگیرها در داخل خود تلفن کننده دارند و استفاده از تلفن کننده بیرون کاهش پیدا کرده اما همچنان این دستگاه در زمینه های **هوشمند سازی و مصارف غیر امنیتی** کاربرد های زیادی دارد مانند خاموش و روشن کردن وسیله های برقی، مطلع شدن از وضعیت دستگاه های دیگر و مشاهده گزارش قطع و وصل شدن برق و تلفن از امکانات این نوع دستگاه ها است.

به طور مثال اگر موتور چاه آب یا برق منطقه به هر دلیله خاموش شود سریعاً اطلاع می دهد و همچنین از راه دور می توان سیستم آبیاری را کنترل کرد .

اولین تلفن کننده سیم کارته را شرکت آتیک ساخته است.

شرکت آتیک الکترونیک یزد تولید کننده دو نوع تلفن کننده سیم کارته و خط ثابت است:

- تلفن کننده دوگانه (سیم کارت-خط ثابت): GL150
- تلفن کننده خط ثابت: L50

تلفن کننده دوگانه GL150 (سیم کارت - خط ثابت)

تلفن کننده GL150 درهنگام تحریک از طریق سیم کارت و خط ثابت تماس می گیرد.

این تلفن کننده دو نوع ورودی مثبت و منفی دارد که هرکدام دارای تنظیماتی برای نحوه تماس گرفتن هستند.

ورودی ها قابلیت نام گذاری و ضبط صدا را دارند تا درهنگام هشدار، شماره ورودی مشخص شود.

با استفاده از خروجی های تلفن کننده، علاوه بر کنترل دزدگیر می توان وسایل برقی را از راه های پیامک، نرم افزار و تماس کنترل نمود



GL150	شرح	ویژگی‌ها
پیامک-نرم افزار-تماس به سیم کارت	راه های فعال و غیرفعال کردن دزدگیر	نحوه کنترل
پیامک-تماس از سیم کارت-تماس از خط ثابت	چگونگی اطلاع رسانی به اطرافیان و کاربران	نحوه هشدار دادن
۵ ورودی (۲ ورودی مثبت-۳ ورودی منفی)	با قطع و وصل شدن ورودی به کاربران اطلاع می دهد	تعداد و نوع ورودی ها
۶ خروجی (منفی)	از راه دور می توانید وسایل برقی را خاموش و روشن نمایید	تعداد و نوع خروجی ها
پیامک	گزارش در هنگام قطع برق شهری	نحوه گزارش وضعیت برق شهری
پیامک	اطلاع رسانی در زمانه که خط تلفن شهری قطع است	نحوه گزارش وضعیت خط تلفن
۳ حافظه شماره تلفن	شماره تلفن های که در هنگام هشدار به آنها اطلاع دهد	تعداد حافظه شماره تلفن
نام گذاری ورودی ها -تغییر زبان - کنترل دزدگیر و خروجی ها	امکانات موجود در نرم افزار نصب شده بر روی تلفن همراه	قابلیت های نرم افزار گوشه
ثبت شماره-تغییر نوع شماره گیری خط ثابت ضبط صدا	امکاناتی که از روی صفحه کلید دستگاه می توان تغییر داد	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
وزن ۳۷۶گرم، طول ۲۰، عرض ۸/۳، ارتفاع ۴/۵ سانتی متر	—————	وزن و ابعاد



۳۶ ماه ضمانت

تلفن کننده خط ثابت L50



نحوه اطلاع رسانی در این دستگاه از طریق خط ثابت است. همچنین خروجی های دزدگیر را می توان با تماس به خط ثابت خاموش و روشن نمود در مکان هایی که آنتن دهی سیم کارت ضعیف باشد یا امکان استفاده از سیم کارت وجود نداشته باشد از این دستگاه استفاده می کنند.

۲۴ ماه ضمانت



L50	شرح	ویژگی ها
	راه های قمال و غیرقمال کردن دزدگیر	نحوه کنترل
	تعماس از خط ثابت	نحوه هشدار دادن
۴ ورودی (۲ ورودی مثبت - ۲ ورودی منفی)	با قطع و وصل شدن ورودی به کاربران اطلاع می دهد	تعداد و نوع ورودی ها
	از راه دور می توانید وسایل برقی را خاموش و روشن نمایید	تعداد و نوع خروجی ها
	تعماس صوتی	نحوه گزارش وضعیت برق شهری
	ندارد	نحوه گزارش وضعیت خط تلفن
	۲۰ حافظه شماره تلفن	تعداد حافظه شماره تلفن
	ندارد	قابلیت های نرم افزار گوشه
ثبت شماره - تغییر نوع شماره گیری خط ثابت ضبط صدا - تنظیم تعداد زنگ انتظار	امکاناتی که از روی صفحه کلید دستگاه می توان تغییر داد	نوع تنظیمات از روی صفحه کلید
وزن ۳۴۳ گرم، طول ۲۰، عرض ۱۳/۸، ارتفاع ۴/۵ سانتی متر	—————	وزن و ابعاد

کیپد کنترل

کیپد یک رابط مانند ریموت برای کنترل دزدگیر است. عملکرد کیپد ها به این صورت است که کاربر با وارد کردن رمز اختصاصی به خود می تواند دزدگیر را فعال یا غیرفعال کند (کیپد ها قابلیت افزودن تا ۱۰ کاربر را دارند)

کیپد کنترل ها در کنار درب ورودی ساختمان نصب می شود و براساس میزان زمان تاخیری تنظیم شده به کاربر، فرصت می دهد که از مکان خارج یا وارد شوند. هرگونه حرکتی بعد از گذشت این زمان، دستگاه را تحریک می کند.

کیپد کنترل امنیت بیشتری از ریموت دارد چرا که امکان سرقت یا گم شدن را ندارند و همچنین نیازی به جابه جایی و حمل کردن آن ها هم نیست.

بانک، پلافروشی و بعضی ارگان ها از کاربران کیپد کنترل هستند.



کیپد کنترل نمایشگر لمسه: T1



کیپد کنترل لمسه: K910



کیپد کنترل دکمه ای: K808



اولین تولید کننده کپید کنترل با صفحه نمایشگر لمسه در ایران شرکت آنیک است!
شرکت آنیک الکترونیک سه مدل کپید کنترل تولید می‌کند.



کیپد کنترل نهایشگر لمسه T1

این مدل کیپد دارای نهایشگر گرافیکه ۵ اینچ لمسه است. که علاوه بر کنترل دزدگیر می توان برای خروجی های دزدگیر برنامه ریزی روزانه و هفتگی داشت.

به عنوان نمونه از طریق این کیپد می توان برای درب مفاززه زمان بندی تعریف کرد که از شنبه تا چهارشنبه ساعت ۹ صبح کرکره باز و ساعت ۲ بعد از ظهر بسته شود و روزهای پنج شنبه و جمعه عمل نکند.



ع. T1	شرح	ویژگی ها
دارد	چگونگی فعال و غیر فعال کردن دزدگیر	امکان کنترل دزدگیر
تمام دیجیتال ۵ اینچ	نوع نمایشگر برای نمایش وضعیت دزدگیر	نوع نمایشگر
لمسه	چگونگی وارد کردن اطلاعات از روی دستگاه	نوع صفحه کلید
دارد	نمایش ساعت و تاریخ	نمایش ساعت و تاریخ
دائمه - لحظه ای - زمان بندی روزانه و هفتگی	نحوه خاموش و روشن کردن خروجی ها	نوع کنترل خروجی ها
.اکاربر	تعداد کاربرانی که امکان کنترل دزدگیر را دارند	تعداد کاربر
دارد	نمایش تمامی گزارشات و اتصالات خارجی	نمایش وضعیت دزدگیر و اتصالات
دارد	محدود کردن زمان وارد کردن رمز	زون تاخیری
تنظیم صدا - مدت زمان روشن بودن صفحه تنظیم تاخیر	شامل منوهای دستگاه و امکانات جانبی	دیگر امکانات
وزن ۱۹۰ گرم، طول ۵/۱۴، عرض ۳، ارتفاع ۲ سانتی متر	_____	وزن و ابعاد



کیپد کنترل لمسه K910

این مدل کیپد یک صفحه لمسه بدون نمایشگر دارد که در کنار ظاهر زیبا از قیمت مناسبی برخوردار است .
امکان کنترل دزدگیر و خروجی هادر این مدل امکان پذیر است.

K910	شرح	ویژگی ها
دارد	چگونگی فعال و غیر فعال کردن دزدگیر	امکان کنترل دزدگیر
ندارد	نوع نمایشگر برای نمایش وضعیت دزدگیر	نوع نمایشگر
لمسه	چگونگی وارد کردن اطلاعات از روی دستگاه	نوع صفحه کلید
ندارد	نمایش ساعت و تاریخ	نمایش ساعت و تاریخ
دائمی	نحوه خاموش و روشن کردن خروجی ها	نوع کنترل خروجی ها
۱. کاربر	تعداد کاربرانی که امکان کنترل دزدگیر را دارند	تعداد کاربر
دارد	نمایش تمامی گزارشات و اتصالات خارجی	نمایش وضعیت دزدگیر و اتصالات
دارد	محدود کردن زمان وارد کردن رمز	زون تاخیری
تنظیم صدا-تنظیم حساسیت صفحه لمسه تنظیم تاخیر-تنظیم نور پس زمینه	شامل منوهای دستگاه و امکانات جانبی	دیگر امکانات
وزن ۱۶۳ گرم، طول ۱۴/۵، عرض ۱۲، ارتفاع ۲ سانتی متر	_____	وزن و ابعاد

کلید کنترل دکمه ای K808

این مدل کلید بر خلاف دو مدل دیگر، صفحه کلید شده ای دارد که برای کاربران خاص خود طراحی شده است.
امکان کنترل دزدگیر و خروجی ها در این مدل وجود دارد.



۲۴ ماه ضمانت



K808	شرح	ویژگی ها
دارد	چگونگی فعال و غیر فعال کردن دزدگیر	امکان کنترل دزدگیر
کاراکتری ۱۶*۲	نوع نمایشگر برای نمایش وضعیت دزدگیر	نوع نمایشگر
دکمه ای	چگونگی وارد کردن اطلاعات از روی دستگاه	نوع صفحه کلید
دارد	نمایش ساعت و تاریخ	نمایش ساعت و تاریخ
دائمی- لحظه ای	نحوه خاموش و روشن کردن خروجی ها	نوع کنترل خروجی ها
۱۰ کاربر	تعداد کاربرانی که امکان کنترل دزدگیر را دارند	تعداد کاربر
دارد	نمایش تمامی گزارشات و اتصالات خارجی	نمایش وضعیت دزدگیر و اتصالات
دارد	محدود کردن زمان وارد کردن رمز	زون تاخیری
تنظیم صدا-تنظیم ساعت و تاریخ- مدت زمان روشن بودن صفحه- تنظیم تاخیر	شامل منوهای دستگاه و امکانات جانبی	دیگر امکانات
وزن ۲۰۰ گرم، طول ۵/۱۶، عرض ۱۲، ارتفاع ۲ سانتی متر	—————	وزن و ابعاد

افزایش دهنده

افزایش دهنده ها تعداد ورودی و خروجی دزدگیر را افزایش می دهند تا برای استفاده در هر مکانی مناسب باشد. برای اجرا پروژه نصب دزدگیر در مکان های بزرگ مانند کارخانه به تعداد زون بیشتری نیاز است تا بتوان تعامه راههای ورود را پوشش داد. استفاده تنهایی از دزدگیر کافی نیست چون به دلیل محدود بودن تعداد زون لازم است که در هر زون تعدادی سنسور با هم وصل شوند اما با این روش نمی توان منطقه دقیق مورد سرقت را پیدا کرد ولی با استفاده از دستگاه افزایش دهنده این امکان فراهم می شود که هر سنسور را به یک زون متصل نمود تا در موقع خطر، منطقه مورد نظر را سریع تر پیدا کرد.

■ دیگر کاربرد این دستگاه برای ساختمان های بزرگ که فاصله سیم کشی زیادی دارد مناسب است افزایش دهنده را تا ۲۰ متر می توانید از دستگاه دزدگیر فاصله داد و سنسور ها را به این دستگاه اضافه کرد.

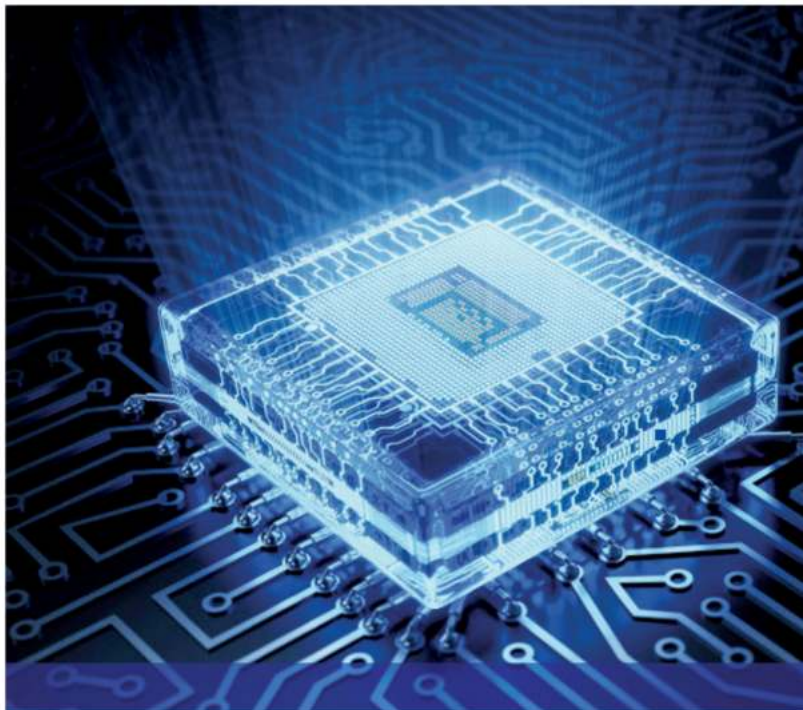
به محض تحریک شدن هر کدام از زون های دستگاه، پیامک شماره زون و دستگاه به کاربران دزدگیر ارسال می شود.

مدل A570 امکان اتصال تا ۵ اکسپندر را دارد که می تواند تا ۱۰ زون باسیم فراهم کند این کار برای پروژه های خیلی بزرگ هم کافیه است.

نحوه اتصال این دستگاه به دزدگیر از طریق ارتباط RS485 (دو رشته سیم) است.

یکه دیگر از محصولات تولیدی، افزایش دهنده خروجی است که می توان تعداد زیادی وسایل برقی را از راه دور کنترل کرد.

- افزایش دهنده ۲۰ خروجی: EXP20r
- افزایش دهنده ۲۰ زون: EXP20z
- افزایش دهنده ۵ زون: EXP5z



■ شرکت آتیک در همین راستا سه نوع افزایش دهنده تولید کرده است.

افزایش دهنده ۲. و ۵ زون



افزایش دهنده زون در دو مدل ۲. و ۵ زون طراحی شده است.

برحسب تعداد زون مورد نیاز برای مکان می توانید از این دستگاه ها استفاده نمایید.

افزایش دهنده ۲. زون دارای جعبه اختصاصی است که شامل مدار تبدیل کننده ۲۲۰ به ۱۲ ولت مدار شارژر باتری و مدار آژیر می شود.

مدل ۵ زون فاقد جعبه است که امکان نصب در جعبه دزدگیر را دارد، تغذیه خود را از دزدگیر می گیرد و همچنین مدار شارژر و آژیر ندارد.



افزایش دهنده ۵ زون

۲۴ ماه ضمانت



ویژگی ها	شرح	۲. زون	۵ زون
تعداد زون	تعداد ورودی دستگاه برای اتصال انواع سنسور ها	۲. زون	۵ زون
نوع زون	شامل نحوه اتصال به صورت با سیم یا بی سیم	باسیم (NC)	باسیم (NC)
نوع جعبه	نوع جعبه مصرفی برای قرار گیری برد یا فاقد جعبه	جعبه دزدگیری	ندارد
خروجی تغذیه سنسور	خروجی مورد نیاز برای تامین تغذیه سنسور ها	دارد	دارد
خروجی آژیر	نوع خروجی های هشدار دهنده صوتی در هنگام هشدار	خروجی اتصال به سیرن	خروجی راه انداز رله آژیر
امکان نصب باتری	میزان آمپر باتری برای تامین تغذیه در زمان قطع برق شهری	دارد	ندارد
ولتاژ ورودی	میزان ولتاژ ورودی برای روشن شدن دستگاه	۲۲ و ۱۲ ولت	۱۲ ولت

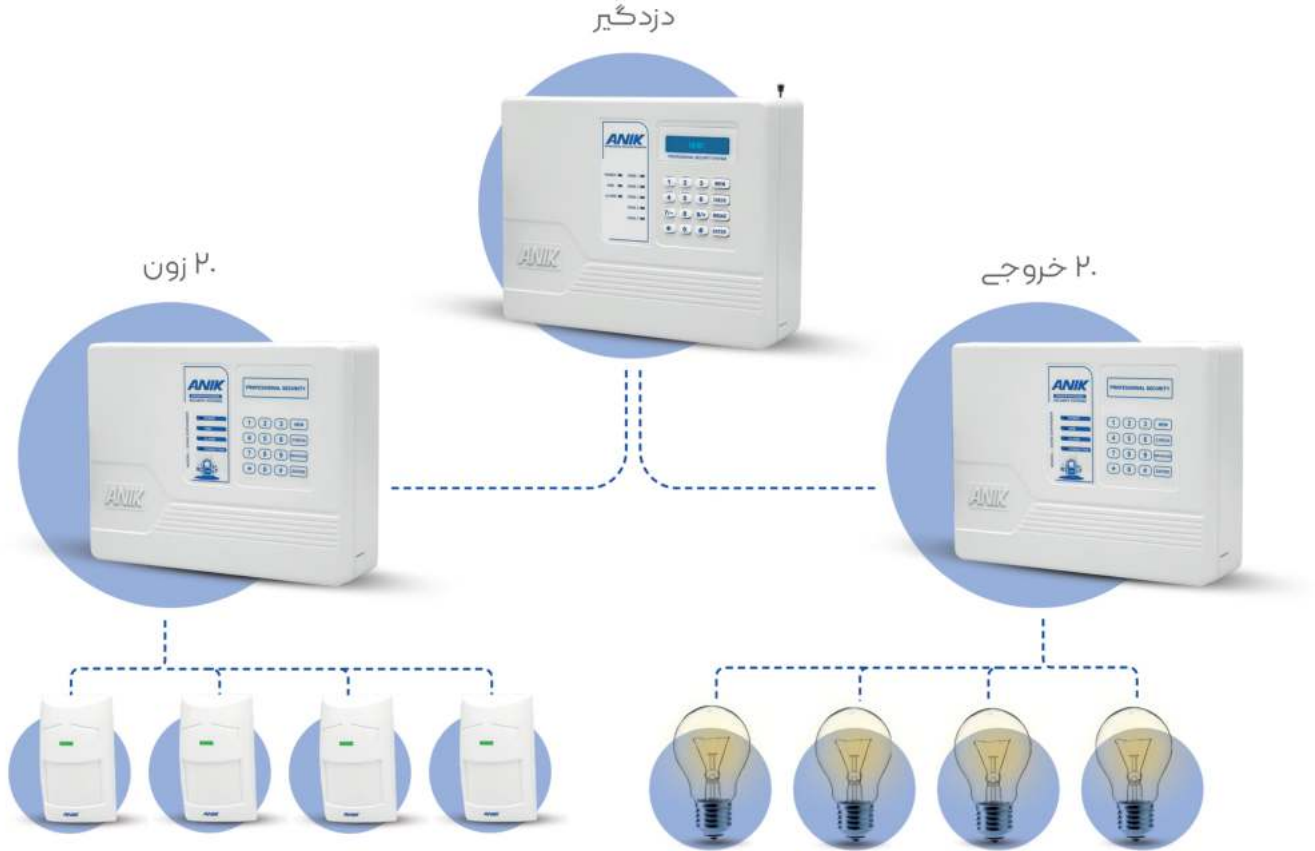


افزایش دهنده 20 خروجی EXP20r

افزایش دهنده خروجی برای کنترل و خاموش و روشن کردن وسایل برقی مانند سیستم های سرمایشی و گرمایی ، لامپ ، درب و کرکره از راه دور مناسب است
این دستگاه ۱۰ خروجی با رله و ۱۰ خروجی منفی دارد . جریان عبوری رله ها ۱ آمپر است
امکان کنترل خروجی ها از طریق نرم افزار و پیامک به دو صورت دائمی و لحظه ای وجود دارد

ویژگی ها	۲۰ خروجی
تعداد خروجی	۲۰ عدد
نوع خروجی	۱۰ خروجی رله ای و ۱۰ خروجی منفی
نوع جمبه	جمبه دزدگیری
جریان دهی رله	۱ آمپر
امکان نصب باتری	دارد
ولتاژ ورودی	۲۲۰ و ۲۰ ولت

نمای کلی اتصال دستگاه های افزایش دهنده به دزدگیر



شبکه



اتصال به شبکه یکی از جدیدترین راه های کنترل و هشدار دادن در دزدگیر ها است. اتصال دزدگیر به شبکه امکان کنترل و مشاهده هر گونه تحریک یا قطع شدن ورودی ها را سریعاً اطلاع می دهد، به این صورت که دزدگیرهای دارای ورودی A/B را می توان با اضافه کردن برد جداگانه به شبکه متصل نمود. با این امر می توان تعداد زیادی دستگاه دزدگیر را با یک نرم افزار کنترل کرد. اتصال دستگاه های دزدگیر به شبکه این امکان را فراهم می کند تا در هر موقعیت مکانی با دسترسی به اینترنت، دزدگیر خود را کنترل کنید.

شرکت آنیک الکترونیک در زمینه شبکه، دو نوع محصول تولید کرده است:

- مبدل اتصال دزدگیر به شبکه NS20
- مبدل اتصال سنسور به شبکه NC4

نمای کلی اتصال سنسور و دزدگیر از طریق شبکه



مبدل اتصال دزدگیر به شبکه NS20

ویژگی ها:

- ارسال و دریافت داده ها از طریق پروتکل TCP/IP و UDP
- دارای MAC ADDRESS منحصر به فرد برای هر برد
- امکان اختصاص دادن IP به صورت استاتیک یا دینامیک (پشتیبانی از پروتکل DHCP)
- تنظیم IP نرم افزار سرور
- استفاده از الگوریتم رمزگذاری AES-128 برای رمزگذاری
- تعامه داده های تبادل شده
- انجام کلیه تنظیمات از طریق مرورگر یا نرم افزار سرور

یک برد رابط، برای اتصال دادن دزدگیر به شبکه تا امکان کنترل و مشاهده گزارشات را در نرم افزار مربوطه ایجاد کند. نوع ارتباط می تواند شبکه محلی یا اینترنت باشد تا با نرم افزار سرور (نرم افزار تحت شبکه) ارتباط برقرار کند. علاوه بر کاربرد گفته شده، این برد می تواند به عنوان سرور برای بردهای شبکه NC4 عمل نماید. هر برد قابلیت اتصال ۲۰ برد NC4 را دارد که معادل با چهار افزایش دهنده ۲۰ زون است.



۲۴ ماه ضمانت



۲۴ ماه ضمانت

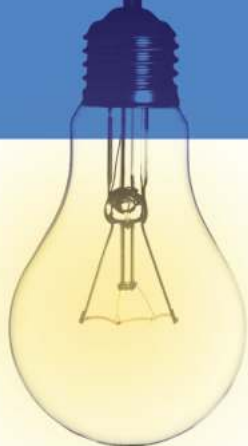


مبدل اتصال سنسور به شبکه NC4

این مبدل امکان اتصال سنسورها را از طریق شبکه به دزدگیر فراهم می کند بدین معنی که از هر مکانی (چند متر تا کیلومترها) می توان سنسور را به دزدگیر متصل نمود تا در هنگام هشدار، دزدگیر شروع به اعلام خطر کند. سنسور ها به برد NC4 متصل می شوند و این برد از طریق شبکه به NS20 متصل می گردد. برد NS20 نیز از طریق RS485 به دزدگیر وصل می شود.

- ورودی برای اتصال سنسور
- انجام تنظیمات شبکه از طریق نرم افزار
- جست و جو خودکار از طریق نرم افزار در بستر UDP
- اتصال به شبکه با IP استاتیک
- دارای MAC ADDRESS یکتا
- استفاده به عنوان کلاینت برای برد شبکه مدل NS20

برق اضطراری



دوربین برخلاف دزدگیرهاکن باتری پشتیبان ندارد، از این رو با قطع شدن برق شهری ادامه ضبط متوقف می شود. برای برطرف کردن این مشکل لازم است از دستگاه های برق اضطراری استفاده شود تا در زمان قطع برق، ضبط دوربین ادامه داشته باشد.

مدت زمان تامین برق در دستگاه های برق اضطراری به چندین عامل مانند باتری دستگاه، روز یا شب بودن در زمان ضبط، نوع دوربین و دستگاه ضبط بستگی دارد.

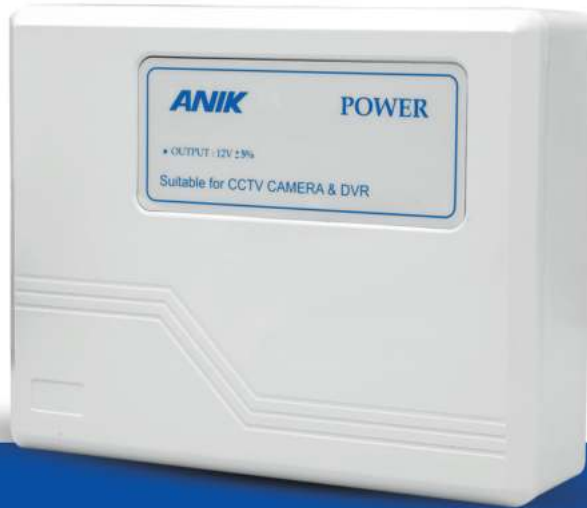
دستگاه های برق اضطراری بسته به نوع مکان از جمله منازل مسکونی، مغازه ها، کارخانجات و... قابل استفاده هستند البته این دستگاه ها در اندازه، جریان دهی، مدت زمان تامین برق، میزان جریان باتری و تعداد خروجی مورد نیاز متفاوت هستند.

شرکت آیک تا کنون سه مدل دستگاه
در زمینه برق اضطراری به تولید رسانده
است:

- برق اضطراری ۲۰ آمپر
- برق اضطراری ۱۵ آمپر
- شارژر باتری ۳ آمپر (کاربری متفاوت)



برق اضطراری ۱۵ آمپر



از برق اضطراری ۱۵ آمپر برای منازل مسکونی و مفازہ ہا استفاده مے شودکہ با اتصال ۴ دوربین و یک دستگاہ ضبط با یک باتری ۷ آمپر حدود دو ساعت تفضیہ مورد نیاز را تامین مے کند.

■ ۵ خروجے محافظت شدہ توسط فیوز برای دوربین و دستگاہ ضبط

■ اتصال بہ دوربین و دستگاہ ضبط بدون نیاز بہ آداپتور

■ نصب باتری تا ۹ آمپر درون جعبہ و قرار دادن تا ۲۰ آمپر بیرون جعبہ

■ قطع ولتاژ خروجے توسط پردازندہ با پایین آمدن سطح باتری جهت محافظت

■ وزن ۱۲۰۰گرم، طول ۲۸، عرض ۲۲، ارتفاع ۸ سانتے متر

۲۴ ماہ ضمانت بہ غیر از پاور





برق اضطراری ۲۰ آمپر

دستگاه برق اضطراری ۲۰ آمپر قادر به تامین برق ۳۰ دوربین و ۲ دستگاه ضبط است. با شناسایه ولتاژ و جریان ها از آسیب رسیدن به باتری و دستگاه ضبط جلوگیری می کند. نمایشگر روی دستگاه ولتاژ ورودی و اطلاعات باتری شامل ولتاژ و جریان را نمایش می دهد.

- مدار تثبیت کننده ولتاژ
- قطع خودکار خروجی با پایین آمدن ولتاژ باتری
- جایگذاری ۳ باتری ۷ آمپر یا ۲ باتری ۹ آمپر در داخل جعبه
- خروجی برای اتصال به مودم و سویچ و وسایل غیر ضروری
- تنظیم کردن جریان شارژ باتری
- ۷ خروجی برای دوربین و ۲ خروجی برای دستگاه ضبط و ۱ خروجی برای مودم یا سویچ شبکه
- دو تغذیه سویچینگ ۳۰ و ۵ آمپر مجزا
- خروجی ۵ آمپر برای شارژ باتری با اتصال باتری با توان نامحدود
- وزن ۳۸۰۰ گرم، طول ۳۴، عرض ۲۶، ارتفاع ۱۲/۵ سانتی متر

۲۴ ماه ضمانت به غیر از پاور



شارژر باتری ۳ آمپر



شارژر باتری امکان شارژ باتری با توان حداکثر ۷ آمپر ساعت را دارد که این محصول برای دستگاه هایی که مدار شارژر ندارند استفاده می شود.

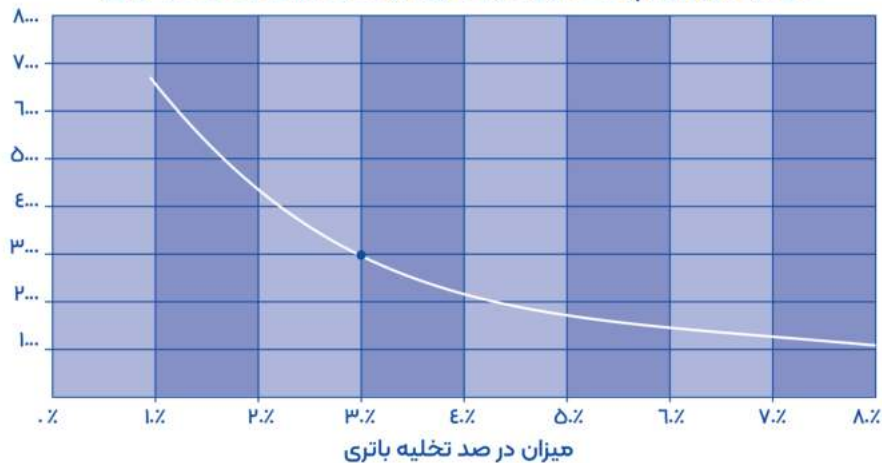
- مناسب برای تغذیه تلفن کننده ها در هنگام قطعه برق
- نصب باتری تا ۷ آمپر درون جعبه
- خروجی محافظت شده با فیوز
- خروجی تغذیه باتری

۲۴ ماه ضمانت



۶.

نمودار عمر باتری (چرخه شارژ و تخلیه باتری) بر حسب میزان در صد تخلیه باتری



• اگر میزان تخلیه باتری ۳٪ باشد چرخه عمر باتری ۳۰۰۰ بار است

وضعیت تخلیه باتری بر اساس سطح ولتاژ

درصد باتری	ولتاژ
۱۰٪	۱۳٫۰۰
۹٪	۱۲٫۷۵
۸٪	۱۲٫۵۰
۷٪	۱۲٫۳۰
۶٪	۱۲٫۱۵
۵٪	۱۲٫۰۵
۴٪	۱۱٫۹۵
۳٪	۱۱٫۸۱
۲٪	۱۱٫۶۶
۱٪	۱۱٫۵۱
۰٪	۱۱٫۳۵

وضعیت تخلیه باتری بر اساس سطح ولتاژ

ريموت كنترل

اولين و رايج ترين راه براي كنترل دزدگير ريموت است.

ريموت ها شامل فرکانس ۳۱۵ و ۴۳۳ مگاهرتز و در دو مدل کد لرن و کد هاپینگ توليد مے شوند.

برد مسافت ريموت بستگے به محيط نصب دزدگير دارد که هر چه فضا باز تر و تداخل امواجے کمتر باشد، برد ريموت بيشتري مے شود (در فضای باز تا ۲۵۰ متر جواب مے دهد)

فرکانس ريموت با فرکانس گيرنده دزدگير بايد يکے باشد.

۲ مدل ريموت توليدي شرکت آنیک عبارتند از:

- ريموت برد بالا آنیک
- ريموت هاپینگ





ریموت برد بالا آتیک

عملکرد این ریموت به صورت کدلرن است و جزء ریموت های برد بالا محاسبه می شود. با تولید این محصول سبد محصولات آتیک کامل تر شده است.

- ۴ دکمه
- در دو فرکانس ۳۱۵ و ۴۳۳ مگاهرتز
- نوع ریموت آنتن دار
- باتری داخله 27A





ريموت هاپينگ

ريموت هاي هاپينگ امنيت بيشتري از ريموت هاي كد لرن دارد چرا كه كد هاي ارساله به دزدگير ثابت نيستند و دائما در حال تغيير است.

- ۴ دکمه
- قابليت افزودن بر روی دزدگير هاي توليد آنبيک
- نوع ريموت آنتن دار
- باتري داخله 27A

آژیر

آژیر مهم ترین ابزار هشدار دهنده است که در هنگام وقوع سرقت به صدا در می آید و با توجه به مکان و نوع آژیر نصب شده هشدار های متفاوتی می دهد.

آژیر ها برای داخل و خارج ساختمان و در انواع مختلف طراحی شده اند.

آژیر داخلی برای فراری دادن سارق و آژیر بیرونی برای اطلاع دادن به همسایه و اطرافیان است
شرکت آتیک دو نوع محصول در زمینه آژیر تولید کرده است.



بلندگو شیپوری

بلندگو وظیفه پخش صدا در محیط بیرون ساختمان را دارد و از طریق دو رشته سیم به ترمینال SP دزدگیر وصل می شود، این مدل بلندگو تا ۲۵ وات قدرت دارد.

- مناسب برای اتصال به تمامی دزدگیرها
- جنس بدنه ABS پلاستیک
- مقاومت ۸ اهم
- توان ۲۵ وات



پیزو داخلی

مورد استفاده این آژیر داخل ساختمان است که نحوه اتصال به دزدگیر از طریق دورشته سیم انجام می گیرد. این پیزو تا ولتاژ بیشتر از دزدگیر را هم به مدت طولانی می تواند تحمل کند.

- ولتاژ کاری ۳ الی ۲۰ ولت DC
- بلندی صداتاب 80Db
- فرکانس کاری ۳۵۰±۲۰ هرتز
- جریان مصرفی ۲۰-۲۰۰ میلی آمپر
- وزن ۵۴ گرم، قطر ۵/۳، ارتفاع ۵/۵ سانتی متر



بردهای جانبی

در سبید محصولات آتیک تعدادی مبدل و بردهای جانبی وجود دارد که هدف از تولید این محصولات استفاده حداکثری از دستگاه دزدگیر است. بردهای جانبی شامل انواع مبدل ها، رابط و گیرنده ها می شود.

به عنوان نمونه برای نصب دزدگیر در ویلا یا چالش های مانند فاصله دور دزدگیر تا مکانی که با ریموت کار می کنند، کم بودن صدای آژیر، کنترل درب ویلا از راه دور، فاصله زیاد سنسورها نسبت به هم و چگونگی کنترل سیستم سرمایشی و گرمایشی مواجه هستید که با استفاده از بردهای جانبی مربوطه، می توان این مشکلات را برطرف نمود.

در سبید محصولات شرکت آتیک
۱. محصول جانبی وجود دارد:

- مبدل A/D به A/B
- مبدل کاهنده ولتاژ
- مبدل افزایشنده ولتاژ
- مبدل تریگر
- مبدل گیرنده هاپینگ
- مبدل گیرنده خارج ریموت
- برد آژیر دو خروجی
- چهار رله و تک رله واسط
- فرستنده و گیرنده کانال
- خروجی آدرس پذیر





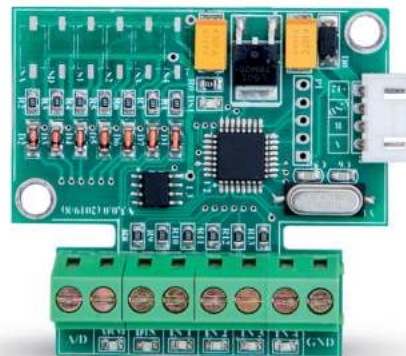
مبدل کاهنده ولتاژ (٢ آمپر)

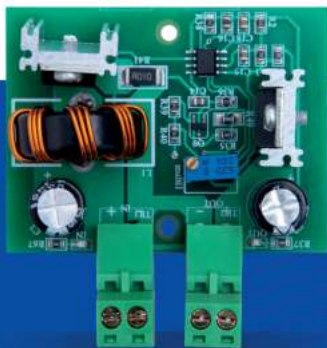
جهت کاهش ولتاژ خروجی استفاده می شود که می توان ولتاژ ورودی را از ٠ تا ٣٠ ولت به این مبدل متصل و خروجی آن را روی ولتاژهای ٥ و ٩ ولت ثابت و متغیر بین ٢ تا ١٦ ولت تنظیم نمود.
کاربرد: اتصال تلفن کننده به اعلام حریق، اتصال مودم و سویچ به برق اضطراری



مبدل A/D به A/B

تبدیل ورودی منفی به ورودی سریال جهت کنترل دزدگیر که با اعمال ولتاژ منفی روی مبدل، دزدگیر فعال یا غیرفعال می شود.
کاربرد: اتصال به کلید و سیستم هوشمند سازی





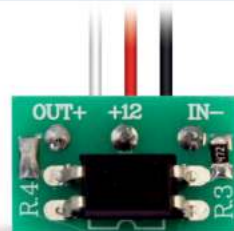
مبدل افزایشده ولتاژ

برای افزایش یا تثبیت ولتاژ تغذیه، مورد استفاده قرار می‌گیرد و قابلیت افزایش ولتاژ ورودی ۹ ولت به ولتاژ ۱۵ ولت با جریان ۳ آمپر را دارد.
کاربرد: برای اتصال پنل خورشیدی به دزدگیر و افزایش سیم کشه سنسور و دوربین



مبدل تریگر

برای تغییر نوع تحریک ورودی (تریگر) در تلفن کننده‌ها به مثبت یا منفی استفاده می‌شود.



مبدل گیرنده هاپینگ

گیرنده کدلرن را به کدهاپینگ تبدیل می‌کند تا امکان شناسایی کد ریموت وجود نداشته باشد.





مبدل گیرنده خارجے ریموت

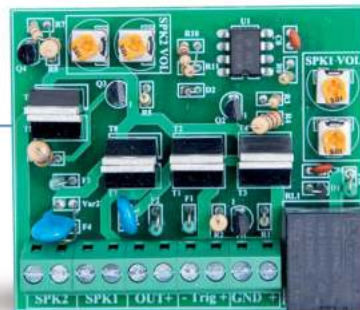
در صورت کم بودن برد ریموت و سنسور های بے سیم، این گیرنده سیم دار را به دستگاه متصل و در مکان مناسب نصب کنید.



برد آژیر دو خروجی



برای اتصال بلندگوی شیپوری استفاده می شود که به واسطه این برد قابلیت اتصال تا ۴ بلندگو با امکان تنظیم صدا را فراهم می کند.
کاربرد: اضافه کردن آژیر بیشتر، اتصال به دزدگیرهایی که مدار آژیر ندارد، آژیر زدن دسته



چهار رله و تک رله واسط



اگر جریان مصرفی، بیشتر از جریان خروجی دزدگیر باشد لازم است از رله واسط استفاده شود. ولتاژ بوبین این رله ها ۱۲ ولت و خروجی تا ۱۰ آمپر دارد.
کاربرد: کنترل وسیله های برقی مانند لاهپ، سیستم های سرمایشی و گرمایشی و ...

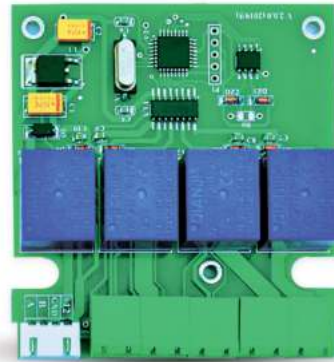




خروجی آدرس پذیر

به واسطه این خروجی می توان تا ۴ وسیله برقی را تنها با کلید کنترل و بدون نیاز به دزدگیر خاموش و روشن یا برنامه ریزی زمان دار کرد.

کاربرد: رمز دار کردن درب ورودی، زمانبندی روزانه و هفتگی برای روشن شدن هر نوع وسیله ای



فرستنده و گیرنده کانال

بدون نیاز به سیم کشی از دزدگیر تا وسیله مربوطه، امکان کنترل از طریق دزدگیر را تا ۴ وسیله (۲ خروجی رله و ۲ خروجی منفی) به صورت بی سیم فراهم می کند.

کاربرد: کنترل درب و کرکره ساختمان یا هر نوع وسیله ای که امکان سیم کشی تا دزدگیر ندارد.



نرم افزار کاربری

این مدل نرم افزارها با هدف کنترل و انجام تنظیمات بر روی دزدگیرهای اماکن برای مصرف کنندگان طراحی شده اند.

تمامی دزدگیرهای سیم کارته با پیامک و کدهای دستوری مخصوص، امکان اعمال تغییرات را دارند و به یاد گرفتن این دستورات برای مصرف کنندگان کارآسانی نیست.

نصب نرم افزار بر روی تلفن همراه این امکان را فراهم می کند که به راحتی دزدگیر را فعال و غیرفعال نمود یا شماره تلفن کاربران را اضافه یا حذف کرد، همچنین خیلی از تنظیمات دزدگیر از طریق نرم افزار قابل انجام است.

نوع ارتباط نرم افزار با دزدگیر نصب شده از راه ارسال و دریافت پیامک است.







نرم افزار جامع اندروید Android

این نرم افزار از درگاه رسمی گوگل پلے برای گوشه های با سیستم عامل اندروید قابل نصب است. این نرم افزار زبان فارسی و انگلیسی را پشتیبانی می کند و امکان انجام تغییرات بیشتری در تنظیمات دزدگیر را فراهم می نماید.

- کنترل دزدگیر و خروجی ها
- پشتیبانی از تمامی مدل ها
- نمایش وضعیت دستگاه و اتصالات
- امکان شارژ سیم کارت دستگاه دزدگیر و مشاهده آن
- ثبت شماره تلفن و نام گذاری زون ها
- فعال سازی گزارشات
- امکان ورود با اثر انگشت
- امکان زمانبندی



نرم افزار جامع آیفون iOS

نرم افزار قابل نصب بر روی گوشه های با سیستم عامل iOS، که امکان کنترل و انجام برخی تغییرات را فراهم می کند.
این نرم افزار از اپ استور قابل نصب است.

- کنترل دزدگیر و خروجی ها
- پشتیبانی از تعامه مدل ها
- امکان شارژ سیم کارت دستگاه دزدگیر و مشاهده آن
- ثبت شماره تلفن و نام گذاری زون ها
- فعال سازی گزارشات



افتخارات



گواہی ثبت اختراع
سال ۱۳۸۸



ISO9001



ISO10004



گواہی ستاره طلایہ کیفیت



گواہی کار آفرین جوان و مبتکر



ISO10002



ISO45001



ISO14001



حضور در نمایشگاه
IPAS 2016



واحد برتر صنعتی سال ۱۴۰۰



تندیس صنعت و معدن
سال ۱۳۹۸



گواهی نامه حضور در اجلاس
مدیران شایسته سال



حضور در نمایشگاه
IPAS 2017



حضور در نمایشگاه
IPAS 2018



جایزه مله هاتف



تندیس حضور در اجلاس
مدیران شایسته سال ۱۴۰۱