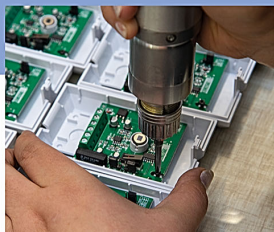
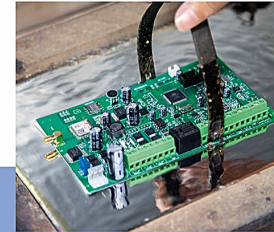
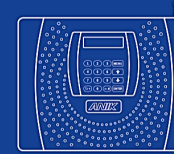


ANIK

Professional Security System





ISO التي استحوذت عليها شركة أنيك للإلكترونيات كوير يزد

عرض لمنتجات شركة أنيك للإلكترونيات كوير يزد



منبّه ذي مصب الشريحة والبسيط للأماكن، المنتجات الاتصالية بالشبكات والإنترنت، أكثر من ٥ أنواع مستشعر الحركة، أنواع لوحات مفاتيح التحكّم، المضيف، جهاز التحكم عن البعد، الإنذار، مكثّر الصوت وغيرها. الحضور في جميع دورات معرض طهران لإيباس منذ سنة ٢٠١٥م، الحصول على شهادات CE-١٤٥٠١-١٤٠٤-٢٠١٠٠٠٠١-٩٠١٠١٩ (كأول وممثلة إيران الوحيدة في هذا المعرض) وأيضا معرض **سيكوريزا الكبير بإيطاليا** (SICUREZZA) (٢٠١٩) (كأول وممثلة إيران الوحيدة في هذا المعرض) يعتبر قسم فحورات هذه الشركة.

تمّ اختيار شركة آنيك للإلكترونيات كوير يزد سنة ٢٠١٩م كمجموعة مبتكرة وريادية من قبل غرفة الصناعة، التمدين والتجارة بمحافظة يزد.

استطاعت الشركة ٢٠٢٠م أن تقدّم مجموعة كاملة باسم «نظام التحكم والمراقبة الذكية» وأدرجت بين الشركات القائمة على المعرفة في إيران.

تمّ اختيار هذه الشركة كالوحدة النموذجية الصناعية من قبل منظمة الصناعة، التمدين والتجارة بمحافظة يزد سنة ٢٠٢١م.

من المؤكد أنّ جزءا كبيرا من هذا التقدّم والنجاح اليوم يدين بالدعم وتشجيع زملائنا الأعزاء.

نأمل في تقديم المنتجات الجديدة والأكثر تقدّما في هذه الصناعة وأن نستمرّ في المقدّمة في إيران حتى لا نترك مشاركتكم دون إجابة.

بالنسبة إلينا:

دخلت شركة آنيك للإلكترونيات كوير يزد إلى صناعة الإنتاج في البلد منذ سنة ٢٠٠٨م بإنتاج منتج "فونر ذي مصب الشريحة" المصنوع يدويا كأول منتج هذا المحصول في تلك السنة. استطاعت الشركة أن تنتج عدة أمثلة من هذا المنتج على النطاق الصناعي وبجودة مقبولة سنتة ٢٠١١م بعد بضع سنوات، ومع الجهد والمثابرة. بدأت شركة آنيك للإلكترونيات كوير يزد التنافس مع منتجي أنظمة إنذار السرقة منذ ٢٠١٤م بإنتاج أول منبّه ذي مصب الشريحة بلوحة SMD تماما في إيران وفي وقت قصير، أدرج الاسم وعلامتها التجارية بين أفضل هذه الصناعة في البلاد بفضل الله وجهود المجموعة وصحة الزملاء الأعزاء.

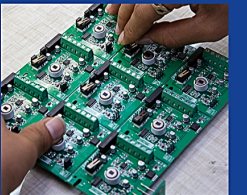
اليوم نحن فخورون بأنّ لدينا أكبر منتجات الحماية وأكثرها ائتمالا في إيران وبواسطة المنتجات الفريدة التي تعدّ هذه المجموعة، المصنعة الوحيدة لها، نجحنا في التواجد في أعلى طاولة مصنعي هذه المنتجات.

تتضمّن مجموعة منتجات شركة آنيك كافيير يزد للإلكترونيات ما يلي:



شركة آنيك كافيير يزد للإلكترونيات

تمتجة أنواع أنظمة الحماية



الاتصال بنا

المصنع: يزد _ مدينة يزد الصناعية _ نهاية بولفار كاج
نحو مرحلة ٣ _ بين شارع أركيده الجنوبي و بهارستان ١٣

anikelectronic.com

مكتب البيع: ٧٢٧٤٠٠٠ (٠٣٥)

الوحدة التقنية: +٩٨٩١٢٨٩٨٦٦٣١

وحدة البيع: +٩٨٩١٢٨٩٨٦٦٣٢



الموقع الإلكتروني

قناة تيلغرام

اينستاغرام

٥٨ كهرباء الطوارئ ٢٠ أمبير
٥٩ شاحن البطارية ٣ أمبيرات

٦١ جهاز التحكم عن البعد
٦٣ جهاز آنيك عالي العدى
٦٤ جهاز هاينغ

٦٥ الإنذار
٦٦ البيرز الداخلي
٦٦ مكبر الصوت البوقى

٦٧ اللوحات الجانبية

٦٩ محول A/B إلى A/D
٦٩ محول مخفض الجهد
٧٠ محول زيادة الجهد
٧٠ محول الزناد
٧٠ محول مستقبل هاينغ
٧١ محول المستقبل الخارجى للتحكم
٧١ لوحة الإنذار ذات مخرجين
٧١ أربعة مرحلات ومرحل واحد الوسيطة
٧٢ مخرج قابل العنونة
٧٢ المرسل ومستقبل ٤ قنوات

٧٣ برامج التطبيقات
٧٥ البرامج الشامل لأندرويد Android
٧٦ البرامج الشامل لأي فون iOS

٣١ العتصل الهاتفي

٣٣ العتصل الهاتفي المزدوج GL150
٣٥ فونر الهاتف L50

٣٧ لوحة المفاتيح للتحكم

لوحة المفاتيح للتحكم ذات الشاشة للمسية T1 _ ٣٩
لوحة المفاتيح للتحكم للمسية K910 _ ٤١
لوحة المفاتيح للتحكم الزري K808 _ ٤٣

٤٥ المضاعفة

٤٧ مضاعفة 20 منطقة
٤٨ مضاعفة 5 مناطق
٤٩ مضاعفة 20 مخرجا

٥١ الشبكة

٥٣ محول توصيل المنبّه إلى الشبكة
٥٤ محول توصيل المستشعر إلى الشبكة

٥٥ كهرباء الطوارئ

٥٧ كهرباء الطوارئ ١٥ أمبير

القائمة

١ منبّه السرقة للأماكن

منبّه السرقة المزدوج للأماكن A670 و A770 _ ٣
منبّه السرقة المزدوج للأماكن A570 _ ٥
منبّه السرقة ذومصب الشريحة للأماكن A470 _ ٧
منبّه السرقة ذومصب الشريحة للأماكن ECO4000 _ ٩
منبّه السرقة الممتصل للهاتف للأماكن A370 _ ١١
منبّه السرقة البسيط للأماكن A260 _ ١٣

١٥ المراقبة على الإنذار

مركز المراقبة ذو ٢٣ قناة _ ١٧
لوحة الاتصال إلى نظام المراقبة _ ١٨
برامج المراقبة للأندرويد _ ١٩
برامج المراقبة للشبكة _ ٢١

٢٣ الوميض (العين) الحركي

الوميض (العين) الحركي السلكي P1 _ ٢٥
الوميض (العين) الحركي السلكي P2 _ ٢٦
الوميض (العين) الحركي اللاسلكي P3 _ ٢٧
الوميض (العين) الحركي الرقمي DP _ ٢٨
الوميض (العين) الحركي اللاسلكي WP1 _ ٢٩



منبّه السرقة العزودج للأماكن A770
منبّه السرقة العزودج للأماكن A670

منبّه السرقة العزودج للأماكن A570
منبّه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن A370

منبّه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن A470



منبّه السرقة للأماكن

يمكن التثبيت واستعمال منبّه السرقة للأماكن في المباني السكنية، التجارية والصناعية

لهذه المنبّهات مخرج سلكي ولاسلكي للاتصال إلى أنواع المستشمرات الحركية، الضربة والكاشفات ويمكن استخدام مخرجات الجهاز للسيطرة على الأجهزة الكهربائية نحو المصباح والأبواب.

عند وصول الشخص غير المصرّح له، يعلن المنبّه عبر الإنذار، الرسالة النصية القصيرة والاتصال ويمكن السيطرة عليه عبر جهاز التحكم، لوحة المفاتيح للتحكم عن البعد، البرامج والاتصال.

منبّهات أنيك هي مجموعة معتمدة عليها لتوفير الأمن في الأماكن والتي تمّ تثبيت ٢٠ ألف منها في أنحاء البلد حتى اليوم.

تتمكن في منبّهات أنيك إمكانية تخصيص التطبيق للاستعمالات الخاصة نحو البنوك، المراكز العسكرية وشركات الماء والكهرباء.

أول منبّه السرقة المتكامل ذو مصب الشريحة ومنبّه ذو مصب الشريحتين في إيران من منتجات شركة أنيك للإلكترونيات.

هناك ٧ أنواع من منبّه السرقة لدى شركة أنيك للإلكترونيات.

منبّه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن
ECO4000



منبّه السرقة البسيط للأماكن A260



A670 و A770 منبه السرقة المزدوج للأماكن (الشريحة-الهاتف)

لهذان المنبهان إطار مخصص بالنسبة إلى المنبهات الأخرى. اتصال لوحة المفاتيح إلى اللوحة الرئيسية وانفصال الباب من خصائص هذا الإطار من إمكانيات هذه الأجهزة هي حذف جهاز التحكم، منطقة الدواسة، تقرير البطارية الرديئة وانقطاع مكبر الصوت

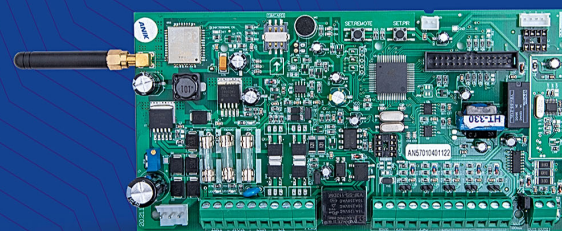
تم تخطيط نوع A770 بشكل ذي شريحتين، يعني إذا انقطعت شريحة بسبب ما، يشغل بواسطة شريحة أخرى ويمكن السيطرة عليه عبر الشريحة والهاتف خلافاً للأنواع الأخرى



العواصف	A770	A670
كيفية السيطرة	جهاز التحكم، لوحة التحكم، الاتصال إلى الشريحة والهاتف، البرامج	جهاز التحكم، لوحة التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج
عدد المناطق	٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية
عدد المخرجات	٤ مخرجات	٤ مخرجات
نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	مستوى الصوت، مدة الإنذار، نوع الطلب، الهاتف، تحويل كلمة المرور، نوع المنطقة	مستوى الصوت، مدة الإنذار، نوع الطلب، الهاتف، تحويل كلمة المرور، نوع المنطقة
نوع حالات المنطقة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة، الدواسة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة، الدواسة
عدد الذاكرة	٣. ذكرات لرقم الهاتف	٣. ذكرات لرقم الهاتف
إرسال تقرير الوضع	الكهرباء، الهاتف، المدخل والمخرج، مكبر الصوت، بطارية المنبه، بطارية الوميض	الكهرباء، الهاتف، المدخل والمخرج، مكبر الصوت، بطارية المنبه، بطارية الوميض
قدرات برامج الجوال	تحويل اللغة، تسمية المناطق، مدة الإنذار، انقطاع مكبر الصوت، حذف التحكم، التشغيل والتعطيل	تحويل اللغة، تسمية المناطق، مدة الإنذار، انقطاع مكبر الصوت، حذف التحكم، التشغيل والتعطيل
كيفية الإعلان	الإنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف	الإنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف
الاتصال إلى	مستقبل الخارجي للتحكم، لوحة التحكم	مستقبل الخارجي للتحكم، لوحة التحكم، مضيفة المنطقة
الإمكانيات الأخرى	تصميم الإطار المختلف، ذو شريحتين، تسجيل الصوت	تصميم الإطار المختلف، تسجيل الصوت
الوزن والأبعاد	الوزن ١٨٥٥ غراما، الطول ٢٩، العرض ٢٣، الارتفاع ٨/٨ سنتيمترات	الوزن ١٨٤٥ غراما، الطول ٢٩، العرض ٢٣، الارتفاع ٨/٨ سنتيمترات

A570 منبه السرقة المزدوج للأماكن (الشريحة-الهاتف)

هو أول منتج من منتجات منبهات آنيك للسرقة الذي تم إنتاجه بداية بنوع A500 ووصل إلى A570 بعد عدة تحويلات هذا الجهاز من منبهات السرقة المزدوج كنوعه A670 وA770 الذي يتصل بالمستخدم عبر الشريحة والجوال ولكن الإمكانيات وسعره أرخص.



٦. شهرا الضمان



المواصفات	الوصف	A570
كيفية السيطرة	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	جهاز التحكم، لوحة التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج
عدد المناطق	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	٤ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية
عدد المخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	مخرجان
نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	الحالات التي يقبلها كل منطقة	مستوى الصوت، مدة الإنذار، نوع الطلب، الهاتف تحويل كلحة المرور
نوع حالات المنطقة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة، الدواسة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة
عدد الذاكرة	عدد الذاكرات التي يمكن تخزينها في الجهاز	٣٠ ذاكرات لرقم الهاتف
إرسال تقرير الوضع	تقرير أئ انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	الكهرباء، الهاتف، المدخل والمخرج، بطارية الوميض
قدرات برامج الجوال	الإمكانيات المتواجدة على برامج الجوال	تحويل اللفة، تسمية المناطق، التشغيل والتعطيل
كيفية الإعلان	طرق الإنذار إلى المستخدمين	الإنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف
الاتصال إلى	نوع أجهزة قابلة للاتصال إلى المنته	منبه التحكم الخارجي، لوحة التحكم مضيفة المنطقة
الإمكانيات الأخرى	يشتمل الإمكانيات الريمجية والأجهزة	تسجيل الصوت
الوزن والأبعاد		الوزن ١/٧٦٠ غراما، الطول ٢٧/٥، العرض ٢١/٥ الارتفاع ٨/٥ سنتيمترات

المواصفات	الوصف	A470
كيفية السيطرة	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	جهاز التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج
عدد المناطق	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية
عدد المخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	٣ مخرجات
نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	الإعدادات التي تتم عبر اللوحة	مستوى الصوت، مدة الإنذار، تحويل كلمة المرور
نوع حالات المنطقة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة
عدد الذاكرة	عدد الذاكرات التي يمكن تخزينها في الجهاز	٣. ذاكرات لرقم الهاتف
إرسال تقرير الوضع	تقرير أئ انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	الكهرباء، المدخل والمخرج، بطارية الوميض
كيفية الإعلان	طرق الإنذار إلى المستخدمين	الإنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة
قدرات برامج الجوال	الإمكانيات المتواجدة على برامج الجوال	تحويل اللغة، تسمية المناطق، التشغيل والتعطيل تعطيل المنطقة المؤقت
الإمكانيات الأخرى	يشتمل الإمكانيات البرمجية والأجهزة	لوحة المفاتيح الرئي، تسجيل الصوت
الوزن والأبعاد		الوزن: ١٧٠.٠ غراما، الطول ٥/٢٧، العرض ٥/٢١، الارتفاع ٥/٨ سنتيمترات

A470 منبه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن

أحدث المنتج من منبهات آنيك للسرقة والذي لديه بعض التغيرات منها حذف الاتصال إلى الهاتف والإعلان عبر الشريحة فقط وأيضا حذف مدخل المسلسل الذي لا يستفيد لبعض الأماكن الاختلافات المهمة لهذا المنتج هي انزلاق القائمة والذي وقر استخدامها أسهل وأيضا إمكانية تعطيل المنطقة المؤقت من البعد.

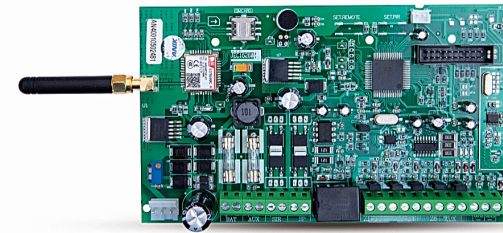


٦. شهرا الضمان

60 MONTH GUARANTY

الوصف	المواصفات	ECO4000
طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	كيفية السيطرة	جهاز التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج
عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	عدد المناطق	٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية
يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	عدد المخرجات	٣ مخرجات
الإعدادات التي تتم عبر اللوحة	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	مستوى الصوت، مدة الإنذار، تحويل كلمة المرور
الحالات التي يقبلها كل منطقة	نوع حالات المنطقة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة
عدد الذاكرات التي يمكن تخزينها في الجهاز	عدد الذاكرة	٢٠ ذاكرات لرقم الهاتف
تقرير أئ انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	إرسال تقرير الوضع	الكهرباء، المدخل والمخرج، بطارية الوميض
طرق الإنذار إلى المستخدمين	كيفية الإعلان	الإنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة
الإمكانيات المتواجدة على برامج الجوال	قدرات برامج الجوال	تحويل اللغة، تسعيم المناطق، التشغيل والتعطيل تعطيل المنطقة المؤقت
يشتمل الإمكانيات الهمجية والأجهزة	الإمكانيات الأخرى	لوحة المفاتيح الرئي، تسجيل الصوت
	الوزن والأبعاد	الوزن: ١٧٠٠ غراما، الطول ٢٧/٥، العرض ٢١/٥ الارتفاع ٩ سنتيمترات

Eco4000 منبه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن



هذا المنتج هو إحدى المنتجات الاقتصادية من منتجات أنيك استخدمت فيه المكونات الإلكترونية والهمجية المعادلة للمنتجات الأخرى في الحقيقة، هذا المنتج هو نفس A470 غير أنه لها قدرات أقل تم الاستخدام فيه لأول مرة من تردد 433 ميفاهيرتز لإضافة جهاز التحكم والمستشعرات اللاسلكية

٣٦ شهرا الضمان



القدرات:

- السيطرة على أربعة أقسام منفصلة
- اختيار المنطقة ورقم الهاتف وجهاز التحكم عن بعد لكل جزء
- إرسال تقارير الدخول والخروج عبر الرسائل القصيرة لكل رقم قسم على حدة
- اختيار أوضاع التنبيه و ٢٤ ساعة لكل قسم
- اختيار المناطق المشتركة بين الأقسام (مثل مفاصل البناء)
- استخدام أجهزة التحكم عن بعد ذات التعليمات البرمجية المتفيرة والتعليمات البرمجية الثابتة في وقت واحد

هذا الجهاز مشابه لـ A٤٧ من حيث الأجهزة والبرامج

إنذار الأماكن المزود بالشريحة A480 (المزود بالتقسيم)



تم تصميم العديد من أجهزة الكشف لقسم واحد فقط. لكن نموذج الإنذار هذا لديه القدرة على التحكم في ما يصل إلى 4 أقسام منفصلة بحيث يمكن التحكم في كل وحدة من المبني بأي عدد من المناطق أو أرقام الهواتف أو أجهزة التحكم عن بعد المختلفة. ميزة أخرى مهمة لهذا الجهاز هي استخدام أجهزة التحكم عن بعد ذات التعليمات البرمجية المتفيرة، وهي أكثر أمانا بكثير من أجهزة التحكم عن بعد السابقة. لا توجد إمكانية لنسخ أجهزة التحكم عن بعد هذه.

ضمان لمدة ٦ شهورا



A370 منبّه السرقة المتصل للهاتف للأماكن

المنبّه المتصل للهاتف يتصل بالمستخدم عبر الهاتف عند الإنذار .
هو أرخص منتج من بين منبّهات آنيك للأماكن والذي لديه إمكانية الاتصال .
يستخدم هذا الجهاز في الأماكن التي استعمال الشريحة غير مسموح له أو الهوائى غير مناسب .
يتصل بالمستخدم ويعلن الإنذار بانقطاع تيار الكهرباء المتصل إلى الجهاز .



المواصفات	الوصف	A370
كيفية السيطرة	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	جهاز التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج
عدد المناطق	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	٤ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية
عدد المخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	٣ مخرجات
نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	الإعدادات التي تتم عبر اللوحة	مدة الإنذار، نوع طلب رقم الهاتف تحويل كلمة المرور
نوع حالات المنطقة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة
عدد الذاكرة	عدد الذكريات التي يمكن تخزينها في الجهاز	٢٠ ذكريات لرقم الهاتف
إرسال تقرير الوضع	تقرير أئى انقطاع أو توصيل للسلك أو المعرج	الكهرباء (الاتصال الصوتي)
كيفية الإعلان	طرق الإنذار إلى المستخدمين	الإنذار، الاتصال من الهاتف
الاتصال إلى	نوع الأجهزة قابلة للاتصال إلى المنبّه	مستقبل التحكم الخارجي، لوحة المفاتيح
الإمكانات الأخرى	يشتمل الإمكانات الريمجية والأجهزة	تسجيل الصوت
الوزن والأبعاد		الوزن ١٧٠٠ غراما، الطول ٢٧/٥، العرض ٢١/٥ الارتفاع ٨/٥ سنتيمترات



A260 منبّه السرقة البسيط للأماكن

هو أرخص منتج من بين منبّهات أنيك للأماكن والذي ينذر عبر صوت الإنذار. لهذا النوع مخرج ومدخل لازم للاتصال إلى الفونر. انخفض استخدام هذا المنتج وتستخدم أجهزة ذي مصب الشريحة كثيرا ما، ولكن هذا الجهاز يستخدم حاليا في بعض المباني.

٣٦ ماه ضمانات



المواصفات	الوصف	A260
كيفية السيطرة	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	جهاز التحكم، لوحة المفاتيح، الفونر الخارجي
عدد المناطق	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	٤ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية
عدد المخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	٣ مخرجات
نوع حالات المنطقة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة
كيفية الإعلان	طرق الإنذار إلى المستخدمين	الإنذار
الاتصال إلى	نوع الأجهزة قابلة للاتصال إلى المنبّه	مستقبل التحكم الخارجي، لوحة المفاتيح
الإمكانيات الأخرى	يشتمل الإمكانيات البرمجية والأجهزة	تعديل مدة الإنذار عبر العبور، مخرج وضع المنبّه والكهرباء
الوزن والأبعاد		الوزن ١٥٥٦ غراما، الطول ٢٧/٥، العرض ٢١/٥، الارتفاع ٨/٤ سنتيمترات



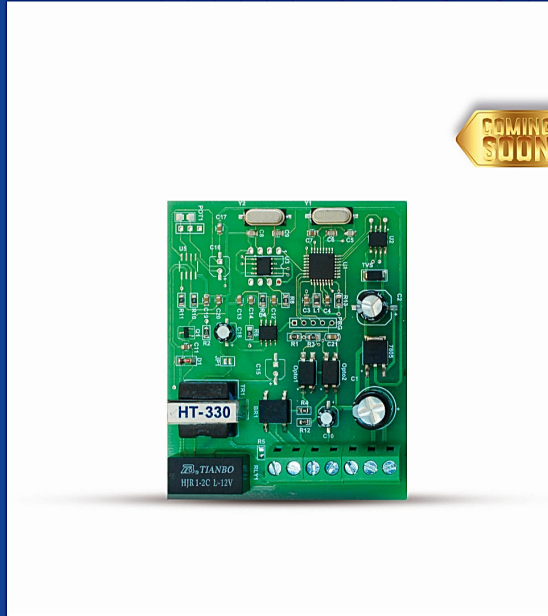
على سبيل المثال إذا تعرّض أحد مراكز التسوّق في سلسلة المتاجر في أحد مواقع المدينة التي يمكن أن تكون في أيّ مدينة من مدن البلاد للسرقة، يلاحظ المشرف في الوحدة المركزية ذلك، ومن خلال فحص موقع الفرع، يتّخذ على الفور التدابير المطلوبة، بما في ذلك إبلاغ رئيس ذلك الفرع. يمكن استخدام هذا النظام للوحدات السكنية في مجمع سكني، أو فروع مختلفة لبنك يقع في مدينة أو في جميع أنحاء البلاد، وفروع مختلفة من المنظمات الإدارية، ومكاتب متعددة لشركة كبيرة تقع في مواقع مختلفة و ... قامت شركة أنيك للإلكترونيات بالتصميم وإنتاج العديد من أنظمة البرامج والأجهزة لهذا الغرض، والتي سنعرضها فيما يلي.

المراقبة على التنبيه:

اليوم، أصبح استخدام أجهزة الإنذار أمرا لا بد منه. معظم العنازل السكنية وفروع الوحدات التجارية والمنظمات الإدارية لديها إنذارات تقريبا. لذلك، هناك حاجة إلى نظام رصد شامل لرصد كيفية عملها ومراقبة وضعها جميعا في مكان واحد وفي نظام واحد. يجب أن يكون هذا النظام بحيث يمكنك رؤية الوضع الطبيعي أو الإنذار أو التحذيرات أو الأخطاء وتقارير جميع الأجهزة المثبتة في فروع مختلفة.

لوحة الاتصال بنظام المراقبة: (بروتوكول Ademco)

من خلال هذه اللوحة، يمكن الحصول على معلومات جهاز العنّبه وإرسالها إلى المراكز الأمنية من خلال بروتوكول Ademco (اللفة الدولية) لفرص جميع تقارير العنّبه على النظام المركزي.



مركز المراقبة ذو 23 قناة:



جهاز مادي مع إمكانية تركيبه في غرفة الحراسة للتحكم ومراقبة منبّهات المبنى. يحتوي الجهاز على ٢٣ مصباح مؤشّر، وكل منها محدّد لوحدة واحدة. تتمثل وظيفة هذا الجهاز في أنّه من خلال إجراء تعديلات على أجهزة الإنذار، بمجرد السرقفة في كل وحدة، سيتم تشغيل ضوء المؤشّر المقابل على الجهاز المركزي وبدء تشغيل صفارة الإنذار حتى يتمكن الحارس من اتخاذ التدابير اللازمة بسرعة.

يتصل هذا الجهاز بالمنبّهات من خلال شبكة الهاتف المحمول ويسمح بإضافة ما يصل إلى ٢٣ قناة.

الضمان ٣٦ شهرا





قائمة الإعدادات
أعداد

قائمة الإعدادات
النظام

قائمة الإعدادات
منبثة السرقة

برنامج مراقبة أندرويد : (للهايف الجوال)

يمكن تثبيته على هواتف أندرويد التي تتصل بالأجهزة ذات الصلة من خلال شبكة الجوال ومن الممكن إضافة منبثات غير محدودة في البرنامج ويخطر أي تقارير بما في ذلك النشطة وغير النشطة، المتهجة، المنفصلة والموصولة بالأسلاك الواردة.

- يمكن تثبيته على جميع هواتف أندرويد
- إمكانية إضافات غير محدودة
- إمكانية التخطيط للعرض



برنامج مراقبة الشبكة (خاص لويندوز)

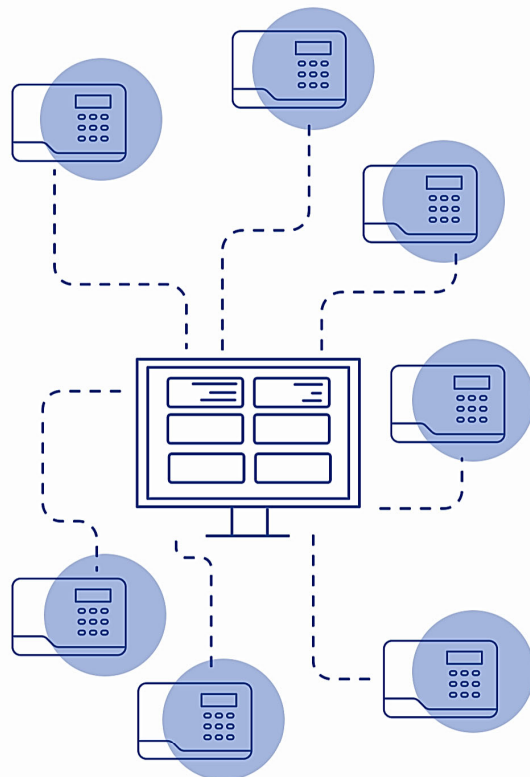
يمكن تثبيت البرنامج على جهاز كمبيوتر ونظام تشغيل ويندوز. لتوصيل أجهزة المنبّه بهذا البرنامج، يلزم وجود واجهة أجهزة (لوحة اتصال المنبّه بالشبكة). بعد تثبيت البرنامج والإعدادات المتعلقة بـ IP ومنفذه، من الممكن إضافة أي عدد من لوحات الشبكة المتصلة بالتنبيه في المواقع المختلفة. لكل لوحة شبكة، تتم إضافة نافذة صغيرة في بيئة البرامج، والتي تتضمن معلومات حالة المنبّه النشطة أو غير النشطة، وحالة الإنذار، حالة منطقة المنبّه، حالة مخرجات المنبّه، ومواصفات المنبّه الأخرى.

في الوضع الطبيعي، إذا تمّ تنشيط إنذار أحد المواقع، تفتح النافذة الكبيرة المرتبطة بهذا التنبيه على الفور في البرنامج وسيخبر مشغل البرنامج بالتنبيه من السرقة في أيّ موقع أو فرع في أيّ منطقة.



مميزات هذا البرنامج:

- عدد المنبّهات المتصلة بالجهاز محدود فقط وفقا لمرافق الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر المستخدم
- القدرة على إضافة عدد غير محدود من المستخدمين مع مستوى وصول محدّد لكل مستخدم
- عرض حالة عدد كبير من التنبيهات في وقت واحد على الشاشة (تختلف وفقا لدقة الشاشة وإعدادات أبعاد النافذة)
- تحديث حالة جميع الإنذارات كل بضع ثوان والإنذارات الفورية في حالة حدوثها
- استخدام خوارزمية تشفير AES128 لجميع المعلومات المتبادلة بين البرنامج ولوحة الشبكة لمزيد من الأمان لهذا النظام
- القدرة على عرض وتغيير حالة مخرجات المنبّه والاتصال بلوحة الإخراج والإدخال من خلال الشبكة





الوميض (العين) الحركي:

تعدّ الوميضات الحركية واحدة من أهمّ أجهزة الاستشعار المتصلة بالجهاز والتي تقوم في العديد من الأماكن فقط بتثبيت هذا النوع من المستشعرات. وظيفة هذه العيون هي أنها تكتشف إزاحة حرارة الجسم بزوايا ونطاق محدودين وتسبب إنذارات. هذه العيون مجموعة واسعة، بما في ذلك ذو الأسلاك واللاسلكية والرقمية والحجمي والتي تستخدم في الداخل والخارج. يؤثر نوع المستشعر ونوع مخرج الإشارة على جودة الوميض. مراقبة نقاط التثبيت في الوميضات مهم جدا تنتج شركة أنيك للإلكترونيات ٥ أنواع من الوميض الحركي.

الوميض الحركي
الاسلكي: P1



الوميض الحركي
الاسلكي: P2



الوميض الحركي
الاسلكي: P3



الوميض الحركي
الرقمي: DP1



الوميض الحركي
اللاسلكي: WP1



الوميض (العين) الحركي السلكي P1

أول منتج من منتجات عيون أنيك الحركية والذي من العيون الحركية العادية. تحتوي هذه العين على مستشعر عالي الجودة يستقبل بسهولة أي حركة تصل إلى ١٤٠ درجة وطول ١٤ مترا. لديها مقاومة الإخراج المنخفضة جدا مناسبة للأسلاك لمسافات أطول.

العواصفات	P1
العلامة التجارية للمستشعر	Excelitas(HUMAN)
زاوية وطول الرؤية	١١٤ درجة و ١٤ مترا
نوع الإخراج	الإلكتروني
الإمكانات الأخرى	تعديل الحساسية
الوزن والأبعاد	الوزن ٧٣/٨ غراما، الطول ١,٥/٥ العرض ٦,٢/٥، الارتفاع ٤/٥ سنتيمترات

الضمان ٣٦ شهرا



الضمان ٣٦ شهرا



الوميض (العين) الحركي السلكي P2

من سلسلة العيون الحركية الشائعة مع مستشعر عالي الجودة، ذو الإخراج الجيد والعدى الطويل وزاوية العرض العالية.

العواصفات	P2
العلامة التجارية للمستشعر	NICERA
زاوية وطول الرؤية	١٤٠ درجة و ١٤ مترا
نوع الإخراج	المرحل
الإمكانات الأخرى	إعداد النبض ، نوع الإخراج
الوزن والأبعاد	الوزن ٧٤ غراما، الطول ١,٥/٥، العرض ٦,٢/٥ الارتفاع ٤/٥ سنتيمترات



جشمة حرکة دیجیتال با سیم DP1

من سلسلة العيون الحركية السلوكية ووظيفتها هي أنّ بمد استلام الجزء من المستشعر (السمعة والحجم ووقت المرور) يتم فحصه من قبل المعالج وإذا كان مناسباً بين هذه المعايير الثلاثة، يتم اكتشافه كحركة حقيقية. يحتوي على ٤ مرشحات مرور رقمية تعمل على تقليل الأخطاء التي تحدث في المدن ذات درجات الحرارة العالية والرطوبة العالية.

المواصفات	DP1
العلامة التجارية للمستشعر	Excelitas(HUMAN)
زاوية وطول الرؤية	١١٤. درجة و١٤ متراً
نوع الإخراج	الإلكتروني
الإمكانيات الأخرى	تعديل الحساسية، تنظيم عدم وجود رد فعل على حركة المخلوقات ضبط منبهات العين بمد ثلاث حركات
الوزن والأبعاد	الوزن ٦٨/٥ غراماً، الطول ١.٥/ العرض ٦.٢، الارتفاع ٤/٥ سنتيمترات



الضمان ٣٦ شهراً



الوميض (العين) الحركي السلوكي P3

هذه العين هي نموذج للعين الحركية، بالإضافة إلى ضبط الحساسية باستخدام مقياس البوتاسيوم، لديها إمكانية ضبط وزن ١٥ و ٢٥ كيلوغراماً لتقليل الرؤية وسرعة العين.

المواصفات	P3
العلامة التجارية للمستشعر	D203
زاوية وطول الرؤية	١١٤. درجة و١٤ متراً
نوع الإخراج	الإلكتروني
الإمكانيات الأخرى	تعديل الحساسية، ضبط وزن ١٥ و ٢٥ كيلوغراماً
الوزن والأبعاد	الوزن ٧٣ غراماً، الطول ١.٥/ العرض ٦.٢، الارتفاع ٤/٥ سنتيمترات



الضمان ٣٦ شهراً

الوميض (العين) الحركي اللاسلكي WP1

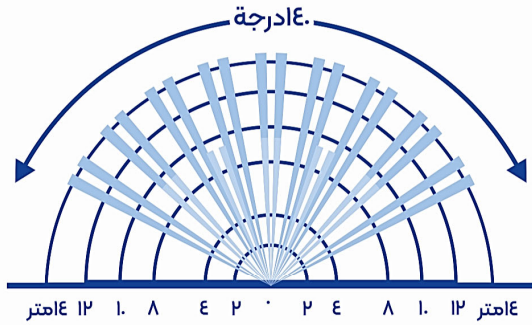
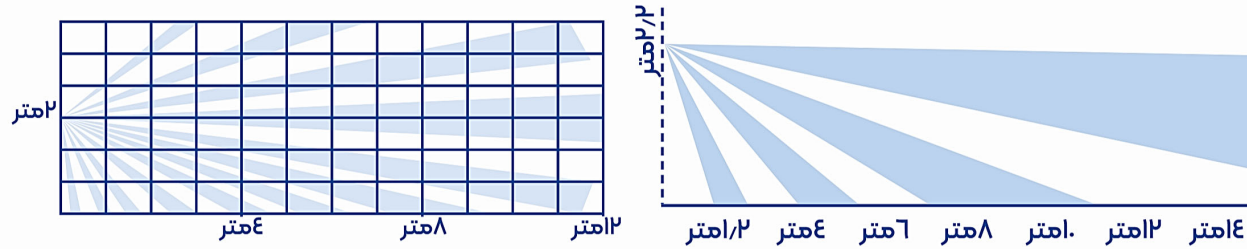


الضمان ٣٦ شهرا

المواصفات	WP1
الملاحة التجارية للمستشعر	NICERA
زاوية وطول الرؤية	١٤. درجة و١٤ مترا
نوع الإخراج	اللاسلكي
الإمكانيات الأخرى	تقرير حالة البطارية، تعيين الصنوان والتصميم، تعيين وقت الأداء
الوزن والأبعاد	الوزن ٧٤ غراما، الطول ١٠٥، العرض ٦٢، الارتفاع ٤٥ سنتيمترات

هذه العين هي مجموعة متنوعة من المنتجات اللاسلكية ويستخدم في الغالب للمباني التي لا تريد أن تكون سلكية. هي مدعومة من بطارية كتاب ٩٧ ويرتبط استهلاك البطارية مباشرة بموقع التثبيت. مع ضعف بطارية العين المتصلة بمنتج أنيك، يتم إرسال تنبيهات الرسائل القصيرة إلى المديرين. يتم إنتاج هذه العيون على ترددتين من ٣١٥ و ٤٣٣ ميفاهيرتز.

نظرة عامة على الزاوية وطول رؤية العين



على سبيل المثال، إذا تم إيقاف تشغيل محرك بئر المياه أو الكهرباء في المنطقة لأي سبب من الأسباب، فسوف يخطر على الفور وأيضاً يتحكم عن بعد في نظام الري.

صنعت شركة أنيك أول المتصل الهاتفية ذو مصب الشريحة .

تنتج شركة أنيك يزد للإلكترونيات نوعي المتصل الهاتفية ذو مصب الشريحة والهاتف :

- المتصل الهاتفية المزدوج (الشريحة، الهاتف) : GL150
- المتصل الهاتفية للهاتف : L50

المتصل الهاتفية

تم تصميم المتصلين هاتفياً لإبلاغ أماكن المنبهات. لأن بعض أنواع أجهزة الإنذار لها صفارات الإنذار فقط أثناء السرقة ولا تعطي أي تحذير لصاحب مجموعة من الأجهزة الأمنية مثل الشرطة. للقيام بذلك، يتم استخدام المتصل الهاتفية لبدء الاتصال بالمستخدمين والمنظمات بمجرد حدوث السرقة ولكن اليوم، تحتوي أجهزة الإنذار على المتصلين الهاتفية داخل أنفسهم. وانخفض استخدام المتصلين الهاتفية الخارجيين ولكن لا يزال لديه العديد من التطبيقات في مجالات الاستخدام الذكية وغير الأمنية مثل تشغيل الأجهزة الكهربائية وإيقاف تشغيلها، والحصول على إشعار بحالة الأجهزة الأخرى وعرض تقرير انقطاع التيار الكهربائي والهاتف



المتصل الهاتفي المزودج GL150 (الشريحة، الهاتف)

يتصل هذا المتصل الهاتفي عبر الشريحة والهاتف أثناء التحفيز. يحتوي هذا المتصل الهاتفي على نوعين من المدخلات الإيجابية والسلبية، لكل منهما إعدادات لكيفية الاتصال. الإدخالات لديها القدرة على تسجيل الصوت والتسمية لتحديد رقم الإدخال عند الإنذار. باستخدام مخرجات المتصل الهاتفي، يمكن التحكم في الأجهزة الكهربائية من خلال الرسائل القصيرة والبرامج والمكالمات بالإضافة إلى التحكم في الإنذار.



المواصفات	الوصف	GL150
كيفية السيطرة	طرق تمكين المعنيات وتعطيلها	الرسائل القصيرة والبرامج والاتصال
كيفية الإنذار	كيفية الإعلام لأشخاص من حولك والمستخدمين	الرسائل القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف
عدد المدخلات ونوعها	إعلام المستخدمين عبر قطع اتصال المدخلات وتشغيلها	٥ مدخلات (٣ مدخلات إيجابية، مدخلان سلبيان)
عدد المخرجات ونوعها	يمكنك إيقاف تشغيل الأجهزة الكهربائية وتشغيلها عن بعد	٦ مخرجات سلبية
كيفية الإبلاغ عن الكهراء	الإعلان حين إيقاف الكهراء	الرسائل القصيرة
كيفية الإبلاغ عن الهاتف	الإعلان حين إيقاف الهاتف	پیامک
عدد ذاكرة رقم الهاتف	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	٣٠ ذاكرة لرقم الهاتف
قدرات برامج الجوال	الإمكانيات المتوفرة على البرامج المثبتة على الجوال	تسمية المدخلات، تحويل اللغة، التحكم في التنبيه والمخرجات
نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	الإمكانيات التي يمكن تحويلها من لوحة المفاتيح	حفظ الرقم، تغيير نوع طلب رقم الهاتف، تسجيل الصوت
الوزن والأبعاد		الوزن ٣٧٦ غراما، الطول ٢٠، العرض ١٣/٨، الارتفاع ٤/٥ سنتيمترات

الضمان ٣٦ شهرا
36 MONTH GUARANTY

المتصل الهاتفي للهاتف L50

يتصل هذا المتصل الهاتفي عبر الهاتف. يمكن إيقاف تشغيل مخرجات الإنذار وتشغيلها عن طريق الاتصال بالخط الهاتفي. يستخدم هذا الجهاز في الأماكن التي يكون فيها هوائٍ ضعيف أو لا يمكن استخدام الشريحة.



الضمان ٣٦ شهرا



العواصفات	الوصف	L50
كيفية السيطرة	طرق تمكين المنبهات وتعطيلها	الاتصال إلى الخط الهاتفي
كيفية الإنذار	كيفية الإعلام لأشخاص من حولك والمستخدمين	الاتصال إلى الخط الهاتفي
عدد المدخلات ونوعها	إعلام المستخدمين عبر قطع اتصال المدخلات وتشغيلها	٤ مدخلات (مدخلان إيجابيان، مدخلان سلبيان)
عدد المخرجات ونوعها	يمكنك إيقاف تشغيل الأجهزة الكهربائية وتشغيلها عن بعد	٦ مخرجات سلبية
كيفية الإبلاغ عن الكهراء	الإعلان حين إيقاف الكهراء	الاتصال الصوتي
كيفية الإبلاغ عن الهاتف	الإعلان حين إيقاف الهاتف	لا يمتلك
عدد ذاكرة رقم الهاتف	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	٢٠ ذاكرة لرقم الهاتف
قدرات برامج الجوّال	الإمكانيات المتوفرة على البرامج المثبتة على الجوّال	لا يمتلك
نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح	الإمكانيات التي يمكن تحويلها من لوحة المفاتيح	حفظ الرقم، تغيير نوع طلب رقم الهاتف، تسجيل الصوت، تعيين عدد أجراس الانتظار
الوزن والأبعاد		الوزن ٣٤٣ غراما، الطول ٢٠، العرض ٨/١٣، الارتفاع ٤/٥ سنتيمترات



شركة آنيك هي أول منتجة لوحة المفاتيح للتحكم عن البعد مع الشاشة اللمسية في إيران
تنتج هذه الشركة ثلاثة نماذج من لوحة مفاتيح التحكم عن بعد:

لوحة مفاتيح التحكم:

لوحة المفاتيح هي واجهة تشبه جهاز التحكم عن بعد للتحكم في العتبه.

تعمل لوحات المفاتيح بحيث يمكن للمستخدم تمكين المنبه أو تعطيله عن طريق إدخال كلمة المرور الخاصة به (يمكن للوحات المفاتيح إضافة ما يصل إلى ١٠ مستخدمين).

لوحات المفاتيح للتحكم عن البعد تثبت بجوار باب مدخل المبنى واستنادا إلى مقدار وقت الاستجابة المحدد، فإنه يمنح المستخدم الفرصة للخروج أو تسجيل الدخول. أي حركة بعد هذا الوقت ستحفز الجهاز.

لوحة المفاتيح للتحكم عن البعد أكثر أمانا من جهاز التحكم عن بعد لأنها لا تمكن السرقة أو ضياعها وليست هناك حاجة أيضا للتحرك وحملها.

البنوك والصاغة وبعض الأجهزة هم المستخدمون لوحة المفاتيح للتحكم عن البعد.



لوحة المفاتيح للتحكم ذات اللمسية : T1



لوحة المفاتيح للتحكم اللمسية : K910



لوحة المفاتيح للتحكم الزرية: K808

لوحة المفاتيح للتحكم عن البعد ذات الشاشة للمسية T1

يحتوي طراز لوحة المفاتيح هذا على شاشة رسومات تعمل باللمس مقاس ٥ بوصات. بالإضافة إلى التحكم في المنبّه، يمكنك التخطيط يوميا وأسبوعيا لمخرجات المنبّه. على سبيل المثال، من خلال لوحة المفاتيح هذه، من الممكن تحديد توقيت باب متجر ليفتح من السبت إلى الأربعاء الساعة ٩ صباحا ويفلق في الساعة ٢ مساء ولا يعمل يومي الخميس والجمعة.



ع.

المواصفات	الوصف	T1
إمكانية سيطرة المنبّه	طرق تمكين المنبهات وتعطيلها	متواجد
نوع العرض	نوع العرض لرؤية وضع المنبّه	الديجيتال تماما ٥ بوصات
نوع لوحة المفاتيح	كيفية استيراد المعلومات من الجهاز	اللمسية
عرض الساعة والتاريخ	عرض الساعة والتاريخ	متواجد
نوع سيطرة المخرجات	كيفية التشغيل وتعطيل المخرجات	الدائم، الفوري، التوقيت يوميا وأسبوعيا
عدد المستخدمين	عدد المستخدمين الذين يمكنهم التحكم في المنبّه	١. مستخدمين
عرض وضع المنبّه والاتصالات	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	متواجد
المنطقة التأخيرية	الحد من وقت استيراد كلعة المرور	متواجد
الإمكانيات الأخرى	يتضمن قوائم الجهاز والأجهزة الطرفية	ضبط الصوت، مدة تشغيل الشاشة، تأخير الإعداد
الوزن والأبعاد		الوزن ١٩٠ غراما، الطول ١٤/٥، العرض ١٢، الارتفاع سنتيمتران

لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد اللمسية K910



يحتوي طراز لوحة المفاتيح هذا على شاشة تعمل باللمس بدون شاشة والتي إلى جانب مظهرها الجميل، لها سعر مفعول. من الممكن التحكم في المنبهات والمخرجات في هذا الطراز.

الضمان ٣٦ شهرا



المواصفات	الوصف	K910
إمكانية سيطرة المنبّه	طرق تمكين المنبهات وتعطيلها	متواجد
نوع العرض	نوع العرض لرؤية وضع المنبّه	غير متواجد
نوع لوحة المفاتيح	كيفية استيراد المعلومات من الجهاز	اللمسية
عرض الساعة والتاريخ	عرض الساعة والتاريخ	غير متواجد
نوع سيطرة المخرجات	كيفية التشغيل وتعطيل المخرجات	الدائم
عدد المستخدمين	عدد المستخدمين الذين يمكنهم التحكم في المنبّه	١. مستخدمين
عرض وضع المنبّه والاتصالات	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	متواجد
المنطقة التأخيرية	الحد من وقت استيراد كلمة المرور	متواجد
الإمكانيات الأخرى	يتضمن قوائم الجهاز والأجهزة الطرفية ضبط الصوت، ضبط حساسية شاشة اللمس، تعيين التأخير، ضبط الإضاءة الخلفية	
الوزن والأبعاد		الوزن ١٦٣ غراما، الطول ٤/٥، العرض ١٢، الارتفاع سنتيمتران

لوحة المفاتيح للتحكم عن البعد الزري K808



يحتوي طراز لوحة المفاتيح هذا على لوحة مفاتيح الزر مصممة لمستخدميه المحددين على عكس النوعين الآخرين. من الممكن التحكم في المنبهات والمخارج في هذا الطراز.

الضمان ٣٦ شهرا

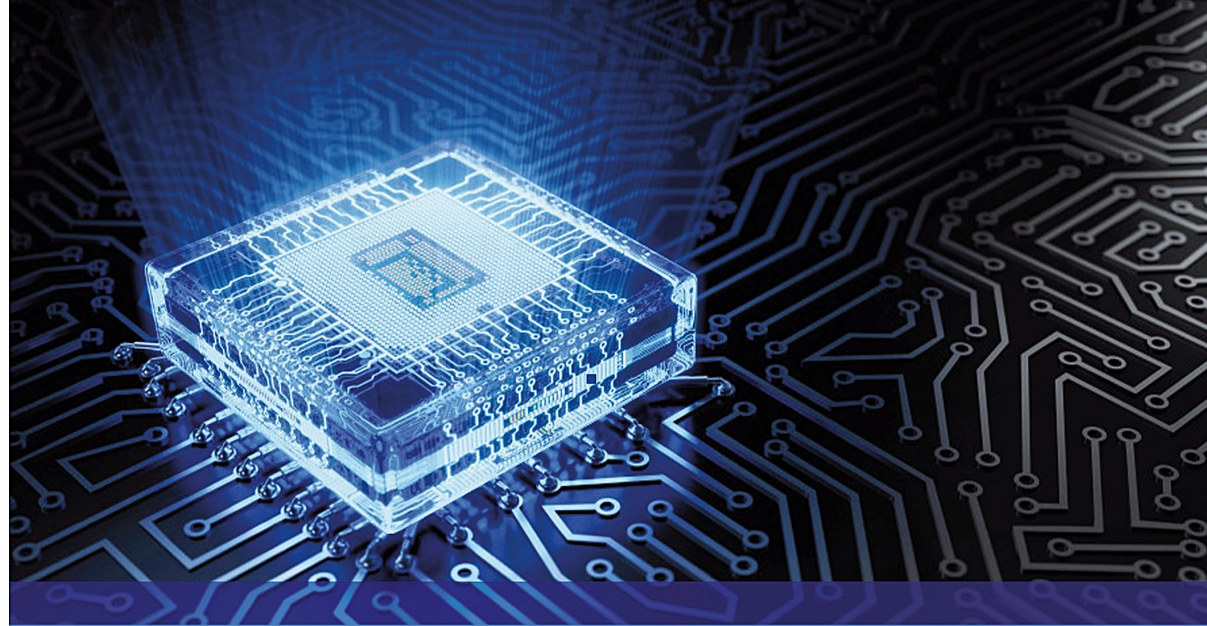


الخواص	الوصف	K808
إمكانية سيطرة المنبه	طرق تمكين المنبهات وتعطيلها	متواجد
نوع العرض	نوع العرض لرؤية وضع المنبه	٢*١٦ حرف
نوع لوحة المفاتيح	كيفية استيراد المعلومات من الجهاز	الزر
عرض الساعة والتاريخ	عرض الساعة والتاريخ	متواجد
نوع سيطرة المخارج	كيفية التشغيل وتعطيل المخارج	الدائم، الفوري
عدد المستخدمين	عدد المستخدمين الذين يمكنهم التحكم في المنبه	١٠ مستخدمين
عرض وضع المنبه والاتصالات	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	متواجد
المنطقة التأخير	الحد من وقت استيراد كلمة المرور	متواجد
الإمكانيات الأخرى	يتضمن قوائم الجهاز والأجهزة الطرفية	ضبط الصوت، ضبط الوقت والتاريخ، تعيين التأخير مدة تشغيل الشاشة،
الوزن والأبعاد		الوزن ٢٠٠ غراما، الطول ١٦/٥، العرض ١٢، الارتفاع سنتيمتران

المضاعفة:

تزيد المضاعفات عدد المدخلات ومخرجات المنبّه ليكون مناسباً للاستخدام في أي مكان. هناك حاجة إلى المزيد من المناطق لتنفيذ مشروع تركيب المنبّه في مواقع كبيرة مثل المصنع بحيث يمكن تغطية جميع طرق الدخول. لا يكفي استخدام الكاميرا فقط، لأنه نظراً للعدد المحدود من المناطق، من الضروري توصيل عدد من أجهزة الاستشعار لكل منطقة. لكن باستخدام هذه الطريقة، لا يمكن العثور على المنطقة الدقيقة للسرقة، ولكن باستخدام هذا الجهاز، من الممكن توصيل كل مستشعر بمنطقة للعثور على منطقة الخطر بشكل أسرع في حالة الخطر.

■ تطبيق آخر لهذا الجهاز مخصص للمباني الكبيرة حيث تكون مسافة الأسلاك عالية. يمكن تباعد المضاعفة حتى ٢٠٠ متر من جهاز المنبّه وإضافة مستشعرات للجهاز.



■ قد أنتجت شركة آتيك ثلاثة أنواع من المضاعفات في هذا الصدد.

- مضاعفة ٢. مخرجا: EXP20r
- مضاعفة ٢. منطقة: EXP20z
- مضاعفة ٥ مناطق: EXP5z

بمجرد تحفيز كل منطقة من مناطق الجهاز، سيتم إرسال الرسالة النصية القصيرة برقم المنطقة والجهاز إلى مستخدم المنبّه. يمكن لهذا النوع A٥٧. توصيل ما يصل إلى ٥ بعثات يمكنها توفير ما يصل إلى ١٠ منطقة بالأسلاك، وهو ما يكفي للمشاريع الكبيرة جدا. يتم توصيل هذا الجهاز بالمنبّه من خلال توصيل السلسلتين السلكيتين. منتج آخر هو مضاعفة الإخراج الذي يمكن التحكم فيه عن بعد بواسطة عدد كبير من الأجهزة الكهربائية.

مضاعفة ٥ و ٢. منطقة

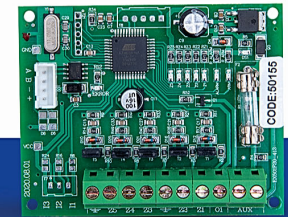
تمّ تخطيط مضاعفة المنطقة في نوعي ٥ و ٢. منطقة.

اعتمادا على عدد المناطق المطلوبة للموقع، يمكنك استخدام هذا الجهاز.

مضاعفة ٢. منطقة يحتوي على الصندوق المخصص يتضمن دائرة تحويل ٢٢ إلى ١٢ فولت ودائرة شحن البطارية ودائرة صفارات الإنذار.

يفتقر نوع ٥ مناطق إلى الصناديق التي يمكن تثبيتها في صندوق المنبّه، وبأخذ تغذيتها من المنبّه ولا يحتوي على دائرة شحن و صفارات الإنذار.

مضاعفة ٥ منطقة

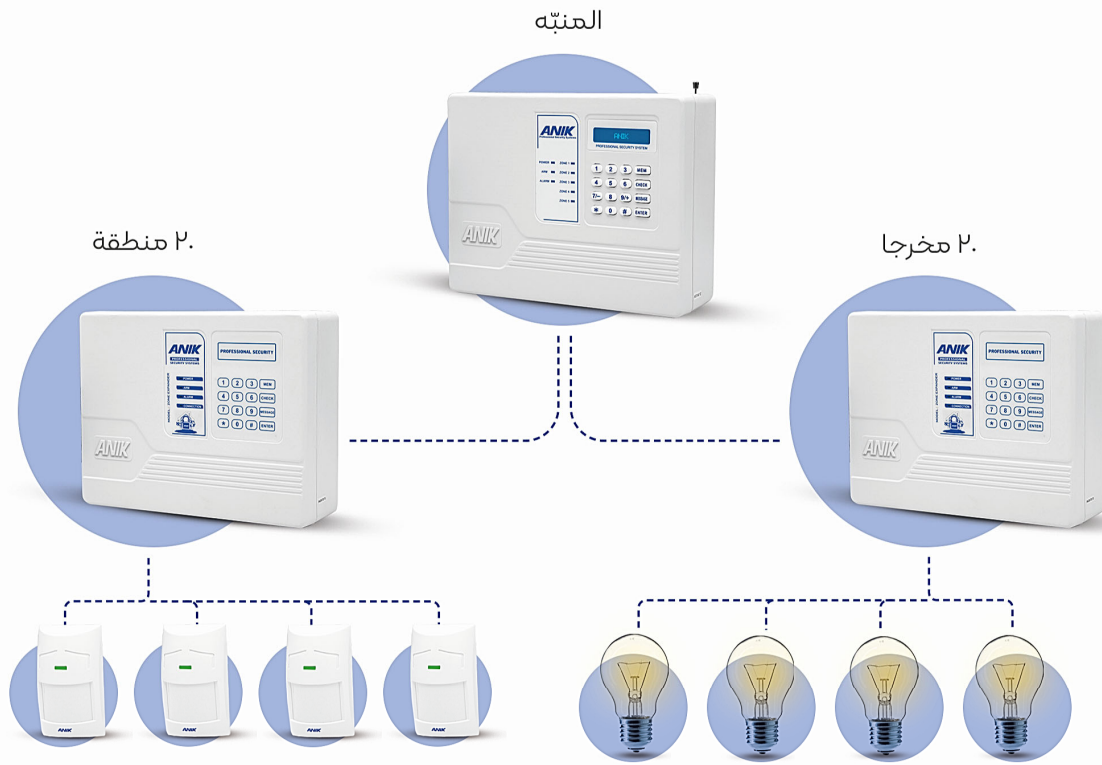


الضمان ٣٦ شهرا



المواصفات	الوصف	٢. منطقة	٥ منطقة
عدد المنطقة	عدد مدخل الجهاز لاتصال أنواع المستشعرات	٢. منطقة	٥ مناطق
نوع المنطقة	كيفية الاتصال بشكل السلك أو اللاسلك	السلك	السلك
نوع الصندوق	نوع الصندوق المستخدم لوضع اللوحة أو بدون صندوق	صندوق المنبّه	غير متواجد
مخرج تغذية المستشعر	المخرج المطلوب لتوفير تغذية المستشعرات	متواجد	متواجد
مخرج الإنذار	نوع المخرجات المحدّرة الصوتية حين الإنذار	مخرج الاتصال إلى صفارة الإنذار	مخرج مشغل مرحل الإنذار
إمكانية تثبيت البطارية	مضخمتا البطارية لتوفير الطاقة أثناء انقطاع التيار الكهربائي	متواجد	متواجد
الجهد المدخل	جهد المدخل لتشغيل الجهاز	٢٢. و ١٢ فولت	١٢ فولت

نظرة عامة لتوصيل أجهزة المضاعفة إلى المنبّه



٢. منطقة

المواصفات

عدد المخرج	٢. عدد
نوع المخرج	١. مخرجات مرحلية، ١. مخرجات سلبية
نوع الصندوق	صندوق المنبّه
تدفق المرحل	١. آحبيرات
إمكانية تثبيت البطارية	متواجد
الجهد المدخل	١٢ و ٢٢ فولت



مضاعفة 20 منطقة: EXP20r

مضاعفة الإخراج للتحكم في الأجهزة الكهربائية وتشغيلها مثل أنظمة الحرارة والتبريد والمصايح والأبواب والمصاريح عن بعد .

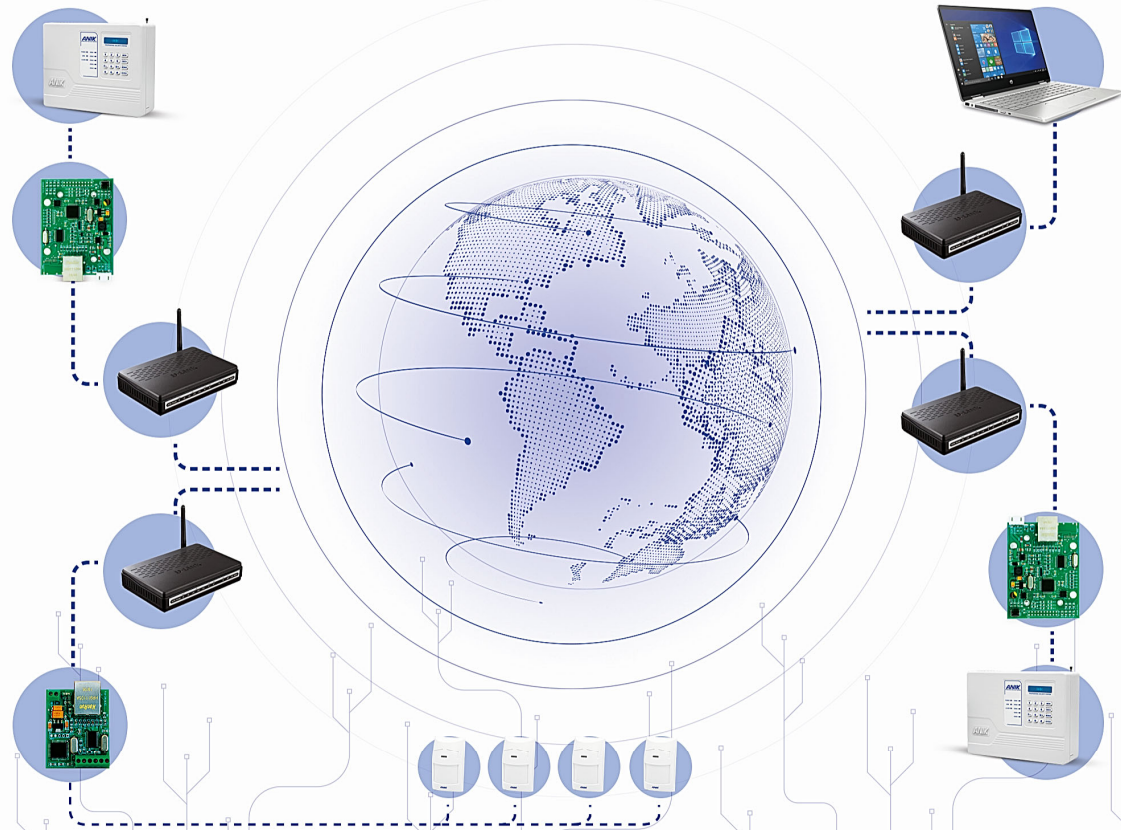
يحتوي الجهاز على ١٠ مخرجات مع مرحلات و ١٠ مخرجات سلبية. التيار المارة للمرحلات هو ١.٨ .

من الممكن التحكم في المخرجات من خلال البرامج والرسائل القصيرة بشكل الدائم والفوري .

الضمان ٣٦ شهرا



نظرة عامة على اتصال المستشعر والمنبّه عبر الشبكة



الشبكة:

قد أنتجت شركة أنيك للإلكترونيات في هذا المجال المنتجين:

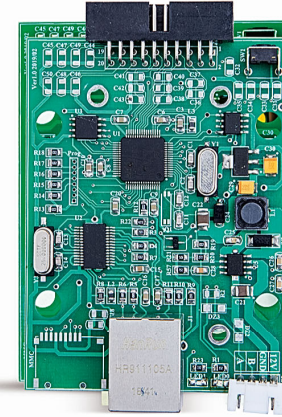
- محول توصيل المنبّه إلى الشبكة NS20
- محول توصيل المستشعر إلى الشبكة NC4

اتصال الشبكة هو واحد من أحدث طرق السيطرة والإنذار في المنبّهات. يتيح لك توصيل أجهزة الإنذار بالشبكة التحكم وعرض أي تهيج أو فصل للمدخلات على الفور. حيث يمكن توصيل أجهزة الإنذار ذات مدخل A / B بالشبكة عن طريق إضافة لوحات منفصلة. يتيح ذلك التحكم في عدد كبير من المنبّهات باستخدام برنامج واحد. يتيح لك توصيل أجهزة الإنذار بالشبكة التحكم في المنبه في أي مكان متصل بالإنترنت.

محول توصيل المنبّه إلى الشبكة NS20

- المواصفات:**
- الإرسال واستلام المعلومات عبر بروتوكول TCP/IP و UDP
 - ذو MAC ADDRESS الفريد في نوعه لكل لوحة
 - إمكانية تخصيص IP بشكل ثابت أو ديناميكي (المدمج من بروتوكول DHCP)
 - تعيين IP للبرنامج
 - استخدام خوارزمية تشفير AES-128 لتشفير جميع المعلومات المتبادلة
 - إنجاز جميع الإعدادات عبر المتصفح أو البرنامج

يمكن للوحة الواجبة لتوصيل المنبّهات بالشبكة التحكم في التقارير وعرضها في البرامج ذات الصلة. يمكن أن يكون نوع الاتصال هو الشبكة المحلية أو الإنترنت للتواصل مع البرنامج (تحت الشبكة). بالإضافة إلى التطبيق المذكور، يمكن أن تعمل هذه اللوحة كخادم للوحات شبكة NCE. كل لوحة لديها القدرة على توصيل ٢٠ لوحة NCE، أي ما يعادل ٤ مضاعفات بسعة ٢٠ منطقة.



الضمان ٣٦ شهرا



محول توصيل المستشعر إلى الشبكة NC4

يسمح هذا المحول بتوصيل المستشعرات عبر الشبكة بالمنبّه، مما يعني أنه يمكن توصيل المستشعر بالمنبّه من أي مكان (عدة أمتار إلى كيلومترات) لبدء التحذير عند التنبيه. تتصل المستشعرات بلوحة NC4 ويتصل هذه اللوحة بـ NS20 عبر الشبكة. يتم توصيل لوحة NS20 إلى المنبّه عبر RS485.

- 4 مدخلات لاتصال المستشعر
- إنجاز إعدادات الشبكة عبر البرنامج
- البحث التلقائي عبر البرنامج في UDP
- الاتصال إلى الشبكة مع IP الثابت
- ذو MAC ADDRESS المختص به
- الاستخدام كمحيط للوحات الشبكة نوع NS20



الضمان ٣٦ شهرا



كهرباء الطوارئ:

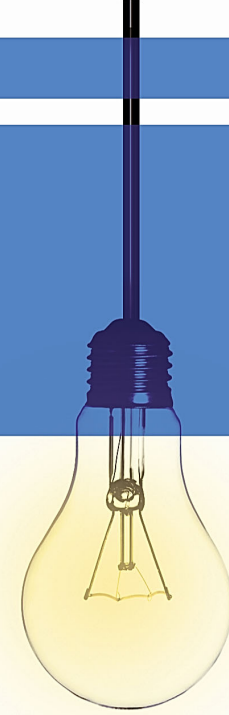
الكاميرا على عكس منبّه الأماكن لا يحتوي على بطارية احتياطية. لذلك عندما ينقطع التيار الكهربائي، يتوقف التسجيل ويجب استخدام أجهزة الطاقة في حالات الطوارئ لحل هذه المشكلة لمتابعة تسجيل الكاميرا أثناء انقطاع التيار الكهربائي.

تمتد مدة إمداد الطاقة في أجهزة الطاقة في حالات الطوارئ على عدة عوامل، مثل بطارية الجهاز، وقت التسجيل ليلا كان أو نهارا، نوع الكاميرا وجهاز التسجيل.

أجهزة توليد الطاقة في حالات الطوارئ قابلة للاستخدام من حيث نوع الموقع بما في ذلك المنازل السكنية والمحلات التجارية والمصانع وما إلى ذلك. بالطبع، تختلف هذه الأجهزة في الحجم والتدفق ووقت إمداد الطاقة ومعدل تدفق البطارية وعدد متطلبات الإخراج.

أنتجت شركة آنيك ثلاثة نماذج من الأجهزة في مجال طاقة الطوارئ:

- كهرباء الطوارئ ١٥ أمبير
- كهرباء الطوارئ ٢٠ أمبير
- شاحن البطارية ٣ أمبيرات





كهرباء الطوارئ 15 أمبير:

جهاز كهرباء الطوارئ ٢.٨ قادر على توفير الكهرباء لـ ٣ كاميرا و جهازي تسجيل. يمنع تلف البطاريات وأجهزة التسجيل عن طريق الكشف عن الجهد والتيارات. تعرض الشاشة الموجودة على الجهاز جهد الدخل ومعلومات البطارية (الجهد والتيار).

- دائرة تثبيت الجهد
- الفصل التلقائي للمخرج عن طريق خفض جهد البطارية
- تنسيب ٣ بطاريات ٧٨ أو بطاريتين ٩٨ في الصندوق
- المخرج للاتصال بالمودم والتبديل والأجهزة غير الضرورية
- ضبط تدفق شحن البطارية
- ٧ مخرجات للكاميرا ومخرجان لجهاز التسجيل ومخرج للمودم وتبديل الشبكة
- تبديلا التغذية ذو ٣ و ١٥ أمبير منفصل
- مخرج ٥ أمبير لشحن البطارية مع اتصال البطارية مع القوة غير المحدودة
- الوزن ٣٨٠٠ غرام، الطول ٣٤، العرض ٢٦، الارتفاع ١٢/٥ سنتيمتر

الضمان ٣٦ شهرا باستثناء السلطة



كهرباء الطوارئ ١٥ أمبير:

■ ٥ مخرجات محمية بالصمامات للكاميرا وجهاز التسجيل.

■ توصيل بالكاميرا وجهاز التسجيل دون الحاجة إلى محول

■ تركيب البطارية تصل إلى ٩ أمبير في الصندوق ووضع ما يصل إلى ٢٠ أمبير خارج الصندوق

■ إيقاف جهد المخرج بواسطة المعالج عن طريق خفض مستوى البطارية للحماية

■ الوزن ١٢٠٠ غرام، الطول ٢٨ سنتيمتر، العرض ٢٢ سنتيمتر، الارتفاع ٨ سنتيمترات



يتم استخدام كهرباء الطوارئ ١٥٨ للمنازل السكنية والمحلات التجارية، والتي توفر حوالي الساعتين من الطاقة عن طريق توصيل ٤ كاميرات وجهاز تسجيل بجهاز ٧٨.

الضمان ٣٦ شهرا باستثناء السلطة



شاحن البطارية 3 أمبيرات:

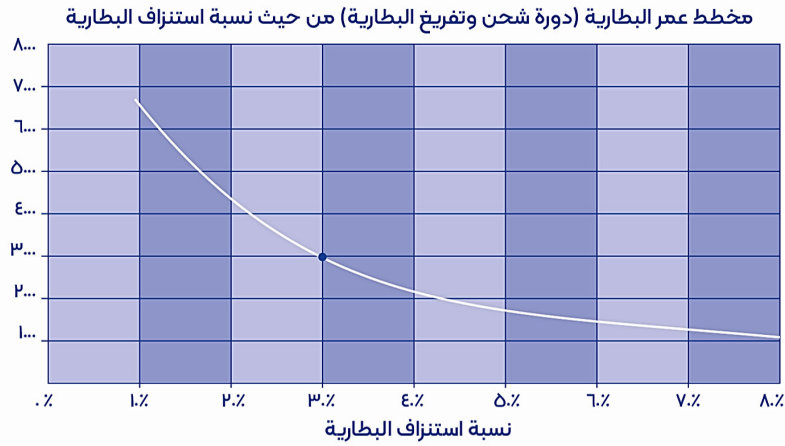
- يمكن لشاحن البطارية أن يشحن بطارية تصل إلى ٧ أمبير ويستخدم هذا المنتج للأجهزة التي لا تحتوي على دائرة الشحن.
- مناسب لتفذية المتصلين الهاتفيين أثناء انقطاع التيار الكهربائي
 - تركيب بطارية تصل إلى ٧ أمبير في الصندوق
 - ٥ مخرجات محمية مع الفتييل
 - مخرج تفذية البطارية

الضمان ٣٦ شهرا



• إذا كان معدل استنزاف البطارية ٣.٣٪ ، فإن دورة حياة البطارية هي ٣٠٠٠ مرة

حالة تفريغ البطارية بناء على مستوى الجهد



حالة تفريغ البطارية بناء على مستوى الجهد	
نسبة البطارية	الجهد
1.٠٪	١٣,٠٠
٩.٠٪	١٢,٧٥
٨.٠٪	١٢,٥٠
٧.٠٪	١٢,٣٠
٦.٠٪	١٢,١٥
٥.٠٪	١٢,٠٥
٤.٠٪	١١,٩٥
٣.٠٪	١١,٨١
٢.٠٪	١١,٦٦
١.٠٪	١١,٥١
٠.٠٪	١١,٤٠



جهاز التحكم عن بعد

الطريقة الأولى والأكثر شيوعاً للتحكم في الإنذار هي جهاز التحكم عن بعد. يتم إنتاج أجهزة التحكم عن بعد بما في ذلك ترددات ٣١٥ و ٤٣٣ ميجاهرتز في نموذجين من شفرة لرن وشفرة هابينغ. يعتمد النطاق البعيد على بيئة تركيب الإنذار، حيث كلما زادت المساحة المفتوحة وقلت العوجات، زاد النطاق البعيد (يعمل حتى ٢٥ متراً في المساحة المفتوحة). يجب أن يكون تردد التحكم عن بعد سواء مع مستقبل العنبة. نموذجان من التحكم عن بعد المنتجين بواسطة شركة أتيك هما:

- جهاز التحكم عن بعد بعيد المدى
- جهاز هابينغ للتحكم عن بعد





جهاز هايينغ للتحكم عن بعد

تعدّ أجهزة هايينغ للتحكم عن أكثر أمانا من أجهزة لرن للتحكم عن بعد، لأن الرموز المرسلّة إلى المنبه ليست ثابتة وتتغير باستمرار.

- ٤ أزرار
- القدرة على إضافة أجهزة المنبه المنتج بواسطة آتيك
- نوع التحكم عن بعد ذو هوائيّ
- بطارية داخلية ٢٧٨

جهاز آتيك للتحكم عن بعد عالي المدى

أداء جهاز التحكم عن بعد هذا في شكل كود لرن ويتم حسابه على أنه جهاز التحكم عن بعد عالي المدى.
مع إنتاج هذا المنتج، أصبحت سلة منتجات آتيك أكثر اكتمالا.

- ٤ أزرار
- على ترددين من ٣١٥ و ٤٣٣ ميفاهيرتز
- نوع التحكم عن بعد ذو هوائيّ
- بطارية داخلية ٢٧٨



الإذار

صفارة الإذار هي أهم أداة تحذيرية يتم إصدارها عند حدوث سرقة وتغطي تحذيرات مختلفة حسب موقع ونوع صفارة الإذار المثبتة.

تم تصميم صفارات الإذار للداخل وخارج المبنى وبأنواع مختلفة.

صفارة الإذار الداخلية هي لهروب السارق و صفارة الإذار الخارجية لإبلاغ الجار ومن حوله.

أنتجت شركة أنيك نوعين من المنتجات في مجال صفارات الإذار.



بيزو الداخلية

يتم استخدام صفارة الإذار في الداخل وتتصل بالمنبه عبر خيطين من الأسلاك.

- جهد العمل من ٣ إلى ٢٠ فولت DC
- ارتفاع الصوت إلى ٨٠ DB
- تردد العمل ٢.٣٥ هرتز
- تدفق الاستهلاك ٢٠ مل على أمبير
- الوزن ٥٤ غراما، القطر ٥/٣ سم، الارتفاع ٥/٥ سم



مكبر الصوت البوقي

يتم تكليف مكبر الصوت بتشغيل الصوت خارج المبنى ويتصل بمحطة SP للمنبه عبر سلسلتين من الأسلاك.

- يحتوي مكبر الصوت هذا على طاقة تصل إلى ٢٥ واط .
- مناسب للاتصال بجميع أجهزة المنبهات
- مادة الجسم ABS البلاستيكية
- المقاومة ٨ أوم
- القوة ٢٥ واط





هناك ١٠ منتجات جانبية في مجموعة منتجات آنيك :

- محوّل A/D إلى A/B
- محوّل المخفض الجهد
- محول محسّن الجهد
- محول الزناد
- محول مستقبل هايبنغ
- محول مستقبل التحكم عن بعد الخارجى
- لوحة صفارات الإنذار مزدوجة المخرجين
- أربعة مرحلات ومرحلات واجهة واحدة
- الارسل والاستقبال ٤ قنوات
- مخرج قابل للمنونة

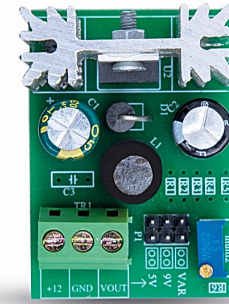
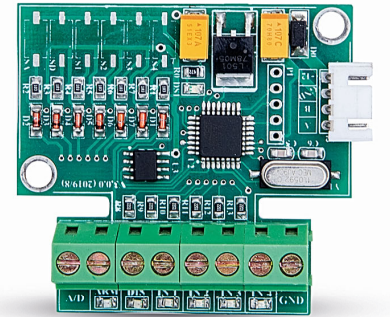
اللوحات الجانبية

هناك عدد من المحولات واللوحات الجانبية في مجموعة منتجات آنيك، التي تهدف إلى إنتاج هذه المنتجات لتحقيق أقصى استفادة من أجهزة المنبّه. تتضمن اللوحات الجانبية مجموعة متنوعة من المحولات والواجهات وأجهزة الاستقبال.

على سبيل المثال، لتثبيت أجهزة المنبّه في الفيلا، تواجه تحديات مثل المسافة من العنبره إلى المكان الذي هناك فيه جهاز التحكم عن بعد، الضوضاء المنخفضة لصفارة المنبّه، التحكم عن بعد في باب الفيلا، المسافة الكبيرة لأجهزة الاستشعار عن بعضها البعض وكيفية التحكم في نظام التدفئة والتبريد والتي يمكن التغلب عليها باستخدام الألواح الجانبية ذات الصلة.

محول A/D إلى A/B

تحويل الإدخال السلبي إلى إدخال تسلسلي للتحكم في المنبّه الذي يتم تنشيطه أو تعطيله عن طريق تطبيق الجهد السلبي على المحول.
إستعمال: الاتصال بالمفتاح والنظام الذكي



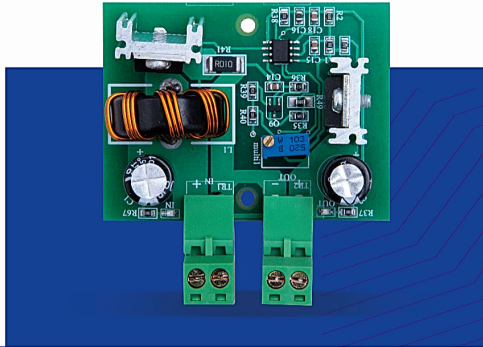
محول المخفض الجهد (٢ أمبير)

يتم استخدامه لتقليل جهد المخرج والذي يمكنه توصيل جهد المدخل من ٣٠ إلى ٣٠ فولت بهذا المحول وضبط مخرجاته على الفولتية ٥ و ٩ فولت ثابت ومتغير بين ٢ و ١٦ فولت.

إستعمال: توصيل الهاتف بجهاز إنذار الحريق، توصيل المودم والتبديل إلى كهرباء الطوارئ

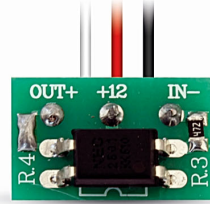
محول محسن الجهد

يتم استخدامه لزيادة أو تثبيت جهد الطاقة ويمكنه زيادة جهد المدخل من ٩ فولت إلى ١٥ فولت بتيار ٣ أمبير.
إستعمال: توصيل الألواح الشمسية بالمنبّه وزيادة أسلاك أجهزة الاستشعار والكاميرات



محول الزناد

يستخدم لتغيير نوع التحفيز الوارد (الزناد) في الصوتيات إلى إيجابي أو سلبي.



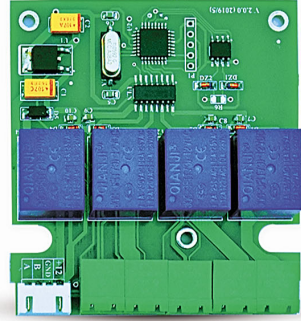
محول مستقبل هاينغ

يقوم جهاز الاستقبال بتحويل رمز لرن إلى رمز هاينغ بحيث لا يمكن اكتشاف رمز تحكم عن البعد.



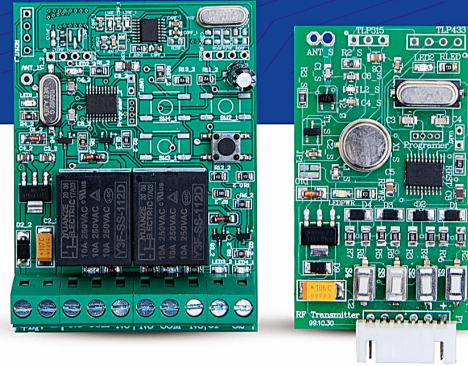
مخرج قابل العنونة

من خلال هذا الإخراج، لا يمكن التحكم في ما يصل إلى ٤ أجهزة كهربائية إلا عن طريق لوحة المفاتيح ودون الحاجة إلى تشغيل وإيقاف الإنذارات أو جدولتها.
الاستخدام: تشفير باب المدخل والجدول اليومي والأسبوعي لتوضيح أي جهاز



المرسل ومستقبل 4 قنوات

بدون الحاجة إلى الأسلاك من المنبه إلى الجهاز ذي الصلة، فإنه يسمح بالتحكم اللاسلكي من خلال المنبه حتى ٤ أجهزة (٢ مخرجات ترحيل و ٢ مخرجات سلبية)
الاستخدام: التحكم في باب ومصاريع العبنى أو أي جهاز لا يمكن توصيله بالإنذار.



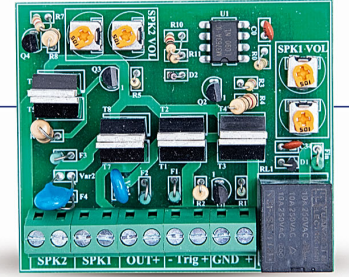
محول المستقبل الخارجي للتحكم

إذا كان النطاق البعيد وأجهزة الاستشعار اللاسلكية منخفضة، فقم بتوصيل جهاز الاستقبال السلكي هذا بالجهاز وتثبيته في المكان المناسب.



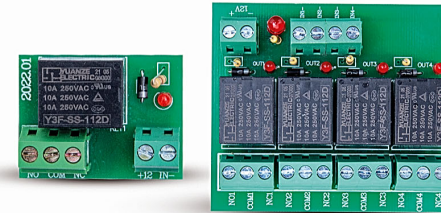
لوحة الإنذار ذات مخرجين

برای اتصال بلندگوی شیپوری استفاده می شود که به واسطه این برد قابلیت اتصال تا ٤ بلندگو با امکان تنظیم صدا را فراهم می کند.
الاستخدام: إضافة المزيد من صفارات الإنذار، والاتصال بالإنذارات التي لا تحتوي على دائرة صفارات الإنذار، وصفارات الإنذار اليدوية.



أربعة مرحلات ومرحل واحد الوسيطة

إذا كان التيار أكبر من تيار الإخراج المنبه، فيجب استخدام مرحل الواجحة. الجهد من هذه المرحلات هو ١٢٧ وإخراجها يصل إلى ١.٠A.
التطبيق: التحكم في الأجهزة الكهربائية مثل المصابيح وأنظمة التدفئة والتبريد...





برامج التطبيقات

تم تصميم البرنامج هذا للتحكم في إنذارات الأماكن للمستهلكين وضبطها. جميع منبّهات ذات الشريحة مع الرسائل القصيرة الخاصة والرموز النحوية لديها إمكانية إجراء تغييرات، ولكن ليس من السهل على المستهلكين تعلم هذه الأوامر. يتيح تثبيت البرنامج على الهاتف المحمول تنشيط المنبه أو تعطيله بسهولة أو إضافة أرقام هواتف المستخدمين أو إزالتها. أيضا، يمكن إجراء العديد من إعدادات التنبيه من خلال البرنامج. نوع اتصال البرنامج مع المنبه المثبت هو من خلال إرسال واستقبال الرسائل القصيرة.



البرامج الشامل لأي فون iOS

يمكن تثبيت البرنامج على هواتف iOS التي تسمح لك بالتحكم وإجراء بعض التغييرات. يمكن تثبيت البرنامج من متجر التطبيقات.

- التحكم في الإنذارات والمخرجات
- دعم لجميع الموديلات
- إمكانية شحن الشريحة الخاصة بجهاز الإنذار وعرضها
- تسجيل أرقام الهواتف وتسمية المناطق
- تمكين التقارير



البرامج الشامل لأندرويد Android

يمكن تثبيت هذا البرنامج من متجر Google Play الرسمي للهواتف التي تعمل بنظام التشغيل يدعم البرنامج اللغة الفارسية والإنجليزية ويسمح بإجراء مزيد من التغييرات في إعدادات المنبّه.

- التحكم في الإنذارات والمخرجات
- دعم لجميع الموديلات
- إظهار حالة الجهاز والاتصالات
- إمكانية شحن الشريحة الخاصة بجهاز الإنذار وعرضها
- تسجيل أرقام الهواتف وتسمية المناطق
- تمكين التقارير
- القدرة على الدخول ببصمات الأصابع
- إمكانية الجدولة



حضور في معرض
IPAS 2016



تعمال الصناعة والأفلام سنة ٢٠١٩م



تعمال الصناعة والأفلام
سنة ٢٠١٩م



شهادة حضور لدى اجتماع
المديرين المؤهلين في السنة



الأمجاد



حضور في معرض
IPAS 2017



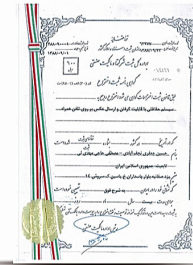
حضور في معرض
IPAS 2018



جائزة هاتف الوطنية



شهادة حضور لدى اجتماع
المديرين المؤهلين في السنة ٢٠٢٢م



شهادة براءة الاختراع
سنة ٢٠٠٩م



ISO9001



ISO10004



شهادة الجودة الذهبية



شهادة رائد الأعمال الشاب والمبتكر



ISO10002



ISO45001



ISO14001