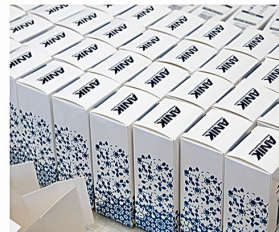
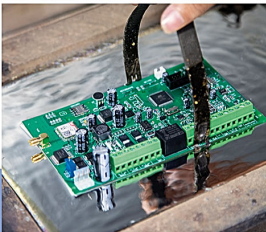
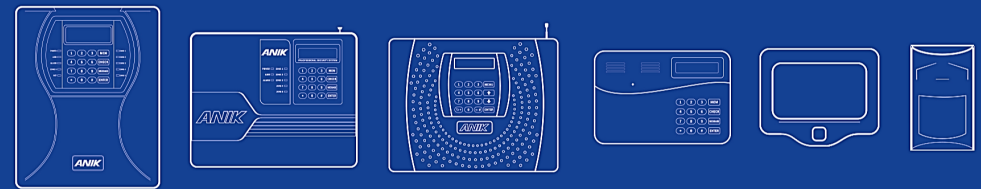


ANIK

Professional Security System





ISO التي استحوذت عليها شركة آنيك لالكترونيات كوير يزد

عرض لمنتجات شركة آنيك لالكترونيات كوير يزد



منتهي ذي مصب الشريحة والبسيط للأماكن، المنتجات الاتصالية بالشبكات والإنترن特، أكثر من ٥ أنواع مستشعر الحركة، أنواع لوحات مقاييس التحكم، المضيف، جهاز التحكم عن بعد، الإنذار، مكّرر الصوت وغيرها. الحصول في جميع دورات معرض طهران لإيباس منذ سنة ١٤٠٥.٩-١٤٠٤-٢٠١٩ على شهادات CE. وأيضاً معرض سيكوريزا الكبير بإيطاليا (SICUREZZA) (كاول وممثلة إيران الوحيدة في هذا المعرض) يعتبر قسم فخورات هذه الشركة.

تم اختيار شركة آبيك للإلكترونيات كوير يزد سنة ١٤٠٩ كمجموعة مبتكرة وريادية من قبل غرفة الصناعة، التعدين والتجارة بمحافظة يزد. استطاعت الشركة أن تقدم مجموعة كاملة باسم «النظام التحكم والمراقبة الذكية» وأدرجت بين الشركات القائمة على المعرفة في إيران.

تم اختيار هذه الشركة كالوحدة النموذجية الصناعية من قبل منظمة الصناعة، التعدين والتجارة بمحافظة يزد سنة ١٤٠٢.

من المؤكد أن جزءاً كبيراً من هذا التقدّم والنجاح اليوم يدين بالدعم وتشجيع زملائنا الأعزاء. نأمل في تقديم المنتجات الجديدة والأكثر تقدماً في هذه الصناعة وأن نستقر في المقدمة في إيران حتى لا نترك مشاركتكم دون إجابة.

بالنسبة إلينا:

دخلت شركة آبيك للإلكترونيات كوير يزد إلى صناعة الإنتاج في البلد منذ سنة ١٤٠٨م بإنتاج منتج "فونر ذي مصب الشريحة" المصنوع يدوياً كأول منتجة لهذا المحصول في تلك السنة. استطاعت الشركة أن تنتج عدة أصناف من هذا المنتج على النطاق الصناعي وبجودة مقبولة سنة ١٤٠٦م بعد بضع سنوات، ومع الجهد والعناء. بدأت شركة آبيك للإلكترونيات كوير يزد التنافس مع منتجي أنظمة إنذار السرقة منذ ١٤٠٤م بإنتاج أول منتهي ذي مصب الشريحة بلوحة SMD تماماً في إيران وفي وقت قصير، أدرج الاسم وعلامتها التجارية بين أفضل هذه الصناعة في البلاد بفضل الله وجهود المجموعة وصحبة الزملاء الأعزاء.

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

تتضمن مجموعة منتجات شركة آبيك كوير يزد للإلكترونيات ما يلي:

شركة آبيك كوير يزد للإلكترونيات

منتجة أنواع أنظمة الحماية

The top section features a large blue header with the company name. Below it is a sub-header in white. The main content area has a dark blue background with white text. At the bottom right is a decorative blue double arrow symbol.

القائمة

منتَهٰ السرقة للأماكن

- ٣٧ منتهٰ السرقة المزدوج للأماكن A770 و A670
٣٨ منتهٰ السرقة المزدوج للأماكن A570
٣٩ منتهٰ السرقة ذو مصباح الشريحة للأماكن A470
٤٠ منتهٰ السرقة ذو مصباح الشريحة للأماكن ECO4000
٤١ منتهٰ السرقة المتصل للهاتف للأماكن A370
٤٢ منتهٰ السرقة البسيط للأماكن A260

المتصل الهاتفي

- ٣٣ المتصل الهاتفي المزدوج GL150
٣٤ فون الهاتف L50

لوحة المفاتيح للتحكم

- ٣٩ لوحة المفاتيح للتحكم ذات الشاشة اللمسية T1
٤٠ لوحة المفاتيح للتحكم ذات الشاشة اللمسية K910
٤١ لوحة المفاتيح للتحكم الزري K808

المضاعفة

- ٤٥ مضاعفة 20 منطقة
٤٧ مضاعفة 5 مناطق
٤٨ مضاعفة 20 مخرجاً
٤٩ مضاعفة 20 مخرجاً

الشبكة

- ٥١ محول توسيل المنتهٰ إلى الشبكة
٥٣ محول توسيل المستشعر إلى الشبكة
٥٤ محول توسيل المستشعر إلى الشبكة

كهرباء الطوارئ

- ٥٥ كهرباء الطوارئ ١٥ أمبير

الوميض (العين) الحركي

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

الاتصال بنا

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

anikelectronic.com

مكتب البيع: ٧٣٧٤٠٠ (٣٥)

الوحدة التقنية: ٩٨٩١٣٨٩٨٦٣٣ +

وحدة البيع: ٩٨٩١٣٨٩٨٦٣٣ +



الموقع الإلكتروني



قناة تلفرام



ایнстاغرام

- ٥٨ كهرباء الطوارئ ٢٠ أمبير
٥٩ شاحن البطارية ٣ أمبيرات

جهاز التحكم عن بعد

- ٦٠ جهاز آيبيك على المدى
٦١ جهاز هايينغ

الإنذار

- ٦٥ البيزو الداخلي
٦٦ مكبر الصوت البوّي

اللوحات الجانبية

- ٦٩ محول A/B إلى A/D
٦٩ محول مخفض الجهد
٧٠ محول زيادة الجهد
٧٠ محول الرزاد
٧٠ محول مستقبل هايينغ
٧١ محول المستقبل الخارجي للتحكم
٧١ لوحة الإنذار ذات مخرجين
٧١ أربعة مراحلات ومرحل واحد الوسيطة
٧٢ مخرج قابل العنونة
٧٣ المرسل ومستقبل ٤ قنوات

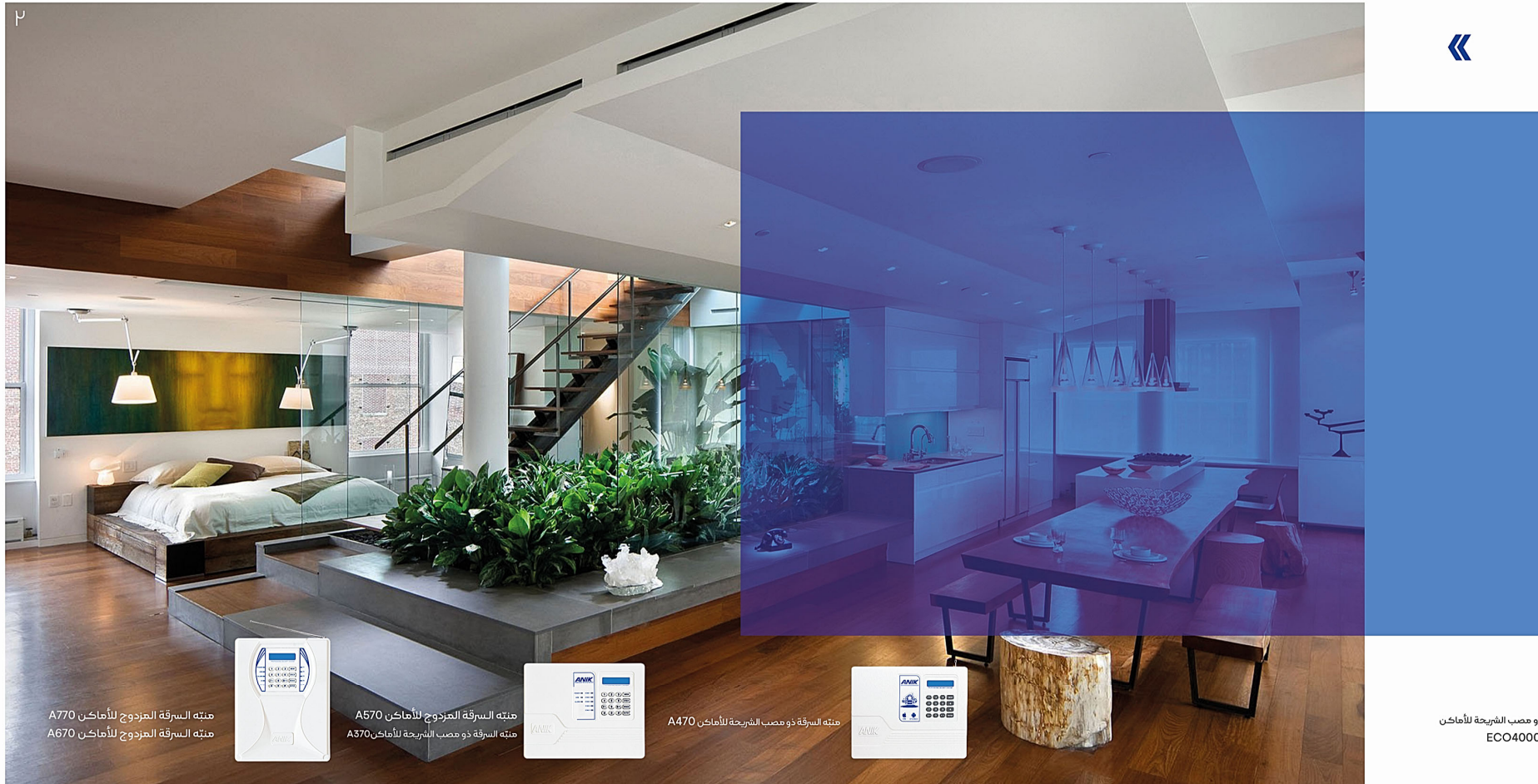
برامج التطبيقات

- ٧٥ البرامج الشامل لأندرويد Android
٧٦ البرامج الشامل لاي فون iOS

«

منتهي السرقة للأماكن

يمكن التثبيت واستعمال منتهي السرقة للأماكن في المباني السكنية، التجارية والصناعية لهذه المنبهات مخرج سلكي ولاسلكي للاتصال إلى أنواع المستشعرات الحرارية، الضربة والكافشفات ويمكن استخدام مخرجات الجهاز للسيطرة على الأجهزة الكهربائية بحول المصباح والأبواب. عند وصول الشخص غير المصحح له، يعلن المنبهة عبر الإنذار، الرسالة النصية القصيرة والاتصال ويمكن السيطرة عليه عبر جهاز التحكم، لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد، البرنامج والاتصال. منبهات آنيك هي مجموعة معتمدة عليها لتوفير الأمان في الأماكن والتي تم تثبيتها.. ألف منها في أنحاء البلد حتى اليوم. يمكن في منبهات آنيك إمكانية تخصيص التطبيق للاستعمالات الخاصة نحو البنوك، المراكز العسكرية وشركات الماء والكهرباء. أول منتهي السرقة المتكامل ذو مصب الشريحة ومنتهي ذو مصب الشريحتين في إيران من منتجات شركة آنيك للإلكترونيات. هناك 7 أنواع من منتهي السرقة لدى شركة آنيك للإلكترونيات.



A670	A770	المواصفات
جهاز التحكم، لوحة التحكم، الاتصال إلى الشريحة البرامجية	جهاز التحكم، لوحة التحكم، الاتصال إلى الشريحة والهاتف، البرامج	كيفية السيطرة
٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	عدد المناطق
٤ مخرجات	٤ مخرجات	عدد المخرجات
مستوى الصوت، مدة الإنذار، نوع الطلب، الهاتف، تحويل كلمة المرور، نوع المنطقة تحويل كلمة المرور، نوع المنطقة	مستوى الصوت، مدة الإنذار، نوع الطلب، الهاتف، تحويل كلمة المرور، نوع المنطقة تحويل كلمة المرور، نوع المنطقة	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح
الدقة، التأخير، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة، الدواسة الدقيقة، التأخير، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة، الدواسة		نوع حالات المنطقة
٣ ذاكرات لرقم الهاتف	٣ ذاكرات لرقم الهاتف	عدد الذاكرة
الكهرباء، الهاتف، المدخل والمخرج، مكبر الصوت، بطارية المتنبئ، بطارية الوسيط	الكهرباء، الهاتف، المدخل والمخرج، مكبر الصوت، بطارية المتنبئ، بطارية الوسيط	إرسال تقرير الوضع
تحويل اللغة، تسمية المناطق، مدة الإنذار، انقطاع مكبر الصوت، حذف التحكم، الشتغيل والتعطيل	تحويل اللغة، تسمية المناطق، مدة الإنذار، انقطاع مكبر الصوت، حذف التحكم، الشتغيل والتعطيل	قدرات برامج الجوال
إنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف	إنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف	كيفية الإعلان
مستقبل الخارجي للتحكم، لوحة التحكم، مضيفة المنطقة	مستقبل الخارجي للتحكم، لوحة التحكم	الاتصال إلى
تصحيم الإطار المختلف، ذو شريحتين، تسجيل الصوت	تصحيم الإطار المختلف، ذو شريحتين، تسجيل الصوت	الإمكانيات الأخرى
الوزن ١٨٥٥ غراماً، الطول ٣٩، العرض ٣٣، الارتفاع ٨/٨ سنتيمترات	الوزن ١٨٥٥ غراماً، الطول ٣٩، العرض ٣٣، الارتفاع ٨/٨ سنتيمترات	الوزن والأبعاد



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

لهذه المتنبيهان إطار مخصص بالنسبة إلى المتنبيهات الأخرى. اتصال لوحة المفاتيح إلى اللوحة الرئيسية وانفصال الباب من خصائص هذا الإطار من إمكانيات هذه الأجهزة هي حذف جهاز التحكم، منطقة الدواسة، تغير البطارية الرديئة وانقطاع مكبر الصوت، تم تخطيط نوع A770 بشكل ذي شريحتين، يعني إذا انقطعت شريحة بسبب ما، يفشل بواسطة شريحة أخرى ويمكن السيطرة عليه عبر الشريحة والهاتف خلافاً للأوضاع الأخرى.

٦ شهراً الضمان



A570	الوصف	المواصفات
جهاز التحكم، لوحة التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البراجم	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	كيفية السيطرة
٤ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	عدد المناطق
مخرجان	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	عدد المخرجات
مستوى الصوت، صدة الإنذار، نوع الطلب، الهاتف تحويل كلمة المرور	الحالات التي يقبلها كل منطقة	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح
الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة، الدواسة		نوع حالات المنطقة
٣ ذاكرة رقم الهاتف	عدد الذاكرة	
الكهرباء، الهاتف، المدخل والمخرج، بطارية الوميض	تقرير أي انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	إرسال تقرير الوضع
تحويل اللغة، تسمية المنطقة، التشغيل والتعطيل	الإمكانات المتواجدة على براجح الجوال	قدرات براجح الجوال
إنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة والهاتف	طرق الإنذار إلى المستخدمين	كيفية الإعلان
منبه التحكم الخارجي، لوحة التحكم مضيفة المنطقة	نوع أجهزة قابلة للاتصال إلى المنبه	الاتصال إلى
تسجيل الصوت	يشتمل إمكانيات البرمجية والأجهزة	إمكانيات الأخرى
٣١/٥ الوزن. ١٧٦ غراما، الطول ٣٧/٥، العرض ٨/٥، الارتفاع ٥/٨ سنتيمترات		الوزن والأبعاد

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 كنوّي A770 وA670 الذي يتصل بالمستخدم عبر الشريحة والجوال ولكن الإمكانات وسعرة أرخص.



منبه السرقة المزدوج للأماكن (الشريحة-الهاتف)

٦ شهرا الضمان



A470	الوصف	المواصفات
جهاز التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	كيفية السيطرة
٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	عدد المناطق
٣ مخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	عدد المخرجات
مستوى الصوت، مدة الإنذار، تحويل كلمة المرور	الإعدادات التي تتم عبر اللوحة	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح
الدقة، التأخير، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	نوع حالات المنطقة
٣ ذاكرة لرقم الهاتف	عدد الذاكرة	عدد الذاكرة
الكهرباء، المدخل والمخرج، بطاقة الوميض	تقرير أي انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	إرسال تقرير الوضع
الإنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة	طرق الإنذار إلى المستخدمين	كيفية الإعلان
تحويل اللغة، تسعية المنطقة، التشغيل والتعطيل تعطيل المنطقة المؤقت	الإمكانيات المتواجدة على برامح الجوال	قدرات برامح الجوال
لوحة المفاتيح الزرّي، تسجيل الصوت	يشتمل الإمكانيات البرمجية والأجهزة	الإمكانيات الأخرى
الوزن..٧/١، ارتفاع..٥/٨، العرض..٥/٢، الطول..٥/٣		الوزن والأبعاد

A470 منبه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن

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



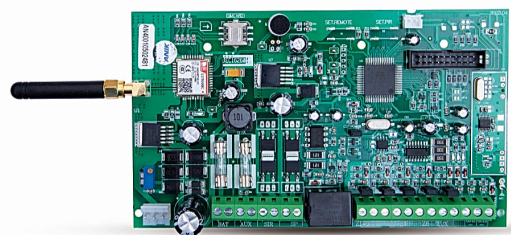
٦ شهراً الضمان



١.

ECO4000	الوصف	المواصفات
جهاز التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	كيفية السيطرة
٥ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	عدد المناطق
٣ مخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	عدد المخرجات
مستوى الصوت، مدة الإنذار، تحويل كلمة المرور	إعدادات التي تتم عبر اللوحة	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح
الدقة، التأخير، شبه التشغيل، ٢٤، ساعة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	نوع حالات المنطقة
٢ ذاكرات لرقم الهاتف	عدد الذاكرة التي يمكن تخزينها في الجهاز	عدد الذاكرة
الكهرباء، المدخل والمخرج، بطارية الوسيط	تقرير أي انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	إرسال تقرير الوضع
إنذار، الرسالة النصية القصيرة، الاتصال من الشريحة	طرق الإنذار إلى المستخدمين	كيفية إعلان
تحويل اللغة، تسمية المناطق، التشغيل والتعطيل تعطيل المنطقة المؤقت	الإمكانيات المتواجدة على برامج الجوال	قدرات برامج الجوال
لوحة المفاتيح الرّيّي، تسجيل الصوت	يشتمل الإمكانيات البرمجية والأجهزة	الإمكانيات الأخرى
الوزن..١٧٠، غراما، الطول ٥٧٥، العرض ٢١٥ الارتفاع ٩ سنتيمترات	_____	الوزن والأبعاد

منبه السرقة ذو مصب الشريحة للأماكن Eco4000



هذا المنتج هو إحدى المنتجات الاقتصادية من منتجات آيك استخدمت فيه المكونات الإلكترونية والبرمجية المماثلة للمنتجات الأخرى في الحقيقة، هذا المنتج هو نفس A470 غير أنه لها قدرات أقل تم الاستخدام فيه لأول مرة من تردد 433 ميجا هيرتز بالإضافة جهاز التحكم والمستشعرات اللاسلكية



٣٦ شهراً الضمان



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

هذا الجهاز مشابه لـ A67. من حيث الأجهزة والبرامج



ضمان لمدة ٦ شهراً



A370	الوصف	المواصفات
جهاز التحكم، الاتصال إلى الشريحة، البرامج	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	كيفية السيطرة
٤ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	عدد المناطق
٣ مخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	عدد المخرجات
مدة الإنذار، نوع طلب رقم الهاتف تحويل كلمة المرور	الإعدادات التي تتم عبر اللوحة	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح
الدقة، التأخير، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	نوع حالات المنطقة
٢ ذاكرات لرقم الهاتف	عدد الذاكرة التي يمكن تخزينها في الجهاز	عدد الذاكرة
الكهرباء (الاتصال الصوتي)	تقرير أي انقطاع أو توصيل للسلك أو المخرج	إرسال تقرير الوضع
الإنذار، الاتصال من الهاتف	طرق الإنذار إلى المستخدمين	كيفية الإعلان
مستقبل التحكم الخارجي، لوحة المفاتيح	نوع الأجهزة قابلة للاتصال إلى العنابة	الاتصال إلى
تسجيل الصوت	يشتمل الإمكانيات البرمجية والأجهزة	الإمكانات الأخرى
الوزن..٧/١ غراماً، الطول/٥٧، العرض/٥، الارتفاع/٨/٥ سنتيمترات	_____	الوزن والأبعاد



A370 منبة السرقة المتصل للهاتف للأماكن

المنبه المتصل للهاتف يتصل بالمستخدم عبر الهاتف عند الإنذار.

هو أرخص منتج من بين منبهات آنيك للأماكن والذي لديه إمكانية الاتصال.

يستخدم هذا الجهاز في الأماكن التي استعمال الشريحة غير مسموح له أو الهوائي غير مناسب.

يتصل بالمستخدم ويعلن الإنذار بانقطاع تيار الكهرباء المتصل إلى الجهاز.

٣٦ شهراً الضمان



A260	الوصف	المواصفات
جهاز التحكم، لوحة المفاتيح، الفونر الخارجي	طرق سيطرة الجهاز (التشغيل والتعطيل)	كيفية السيطرة
٤ مناطق سلكية ومنطقة لاسلكية	عدد مخرجات الجهاز للاتصال إلى المستشعرات	عدد المناطق
٣ مخرجات	يمكن الإطفاء وتشغيل أدوات الكهرباء عبر المخرجات	عدد المخرجات
الدقة، التأخر، شبه التشغيل، ٢٤ ساعة	الحالات التي يقبلها كل منطقة	نوع حالات المنطقة
الإنذار	طرق الإنذار إلى المستخدمين	كيفية الإعلان
مستقبل التحكم الخارجي، لوحة المفاتيح	نوع الأجهزة قابلة للاتصال إلى المثبتة	الاتصال إلى
تعديل مدة الإنذار عبر العبور، مخرج وضع المثبتة والكهرباء	يشتمل الإمكانيات البرمجية والأجهزة	الإمكانيات الأخرى
الوزن ١٥٥٦ غراماً، الطول ٥٣٧/٥، العرض ٥٢١/٥ الارتفاع ٨/٤ سنتيمترات	_____	الوزن والأبعاد





على سبيل المثال إذا تعرّض أحد مراكز التسويق في سلسلة المتاجر في أحد مواقع المدينة التي يمكن أن تكون في أيّ مدينة من مدن البلاد للسرقة، يلاحظ المشترف في الوحدة المركزية ذلك، ومن خلال فحص موقع الفرع، يتّخذ على الفور التدابير المطلوبة، بما في ذلك إبلاغ رئيس ذلك الفرع. يمكن استخدام هذا النّظام للوحدات السكينة في مجمع سكني، أو فروع مختلفة لبنيك يقع في مدينة أو في جميع أنحاء البلاد، وفروع مختلفة من المنظمات الإدارية، ومكاتب متعددة لشركة كبيرة تقع في مواقع مختلفة و ...

قامت شركة آنيك للإلكترونيات بالتصميم وإنتاج العديد من أنظمة البراهج والأجهزة لهذا الفرض، والتي سنعرضها فيما يلي.



المراقبة على التنبية:

اليوم، أصبح استخدام أجهزة الإنذار أمراً لا بد منه. معظم المنازل السكنية وفروع الوحدات التجارية والمنظمات الإدارية لديها إنذارات تقريباً. لذلك، هناك حاجة إلى نظام رصد شامل لرصد كيفية عملها ومراقبة وضعها جمیعاً في مكان واحد وفي نظام واحد.

يجب أن يكون هذا النّظام بحيث يمكنك رؤية الوضع الطبيعي أو الإنذار أو التحذيرات أو الأخطاء وتقارير جميع الأجهزة العثينة في فروع مختلفة.



لوحة الاتصال بنظام المراقبة: (بروتوكول Ademco)

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



مركز العراقية ذو 23 قناة:



جهاز مادي مع إمكانية تركيبه في غرفة الحراسة للتحكم ومراقبة منتهيات المبني. يحتوي الجهاز على ٢٣ مصباح مؤشر، وكل منها محدد لوحدة واحدة. تمثل وظيفة هذا الجهاز في أنه من خلال إجراء تعميلات على أجهزة الإنذار، بمجرد السرقة في كل وحدة، سيتم تشغيل ضوء المؤشر المقابل على الجهاز المركزي وبعد تشغيل صفاراة الإنذار حتى يتمكن الحراس من اتخاذ التدابير اللازمة بسرعة. يتصل هذا الجهاز بالمنتهيات من خلال شبكة الهاتف المحمول ويسمح بإضافة ما يصل إلى ٢٣ قناة.

الضمان ٣٦ شهراً





برنامج مراقبة أندرويد : (للهاتف الجوال)

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

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



برامج مراقبة الشبكة (خاص لـ ويندوز)

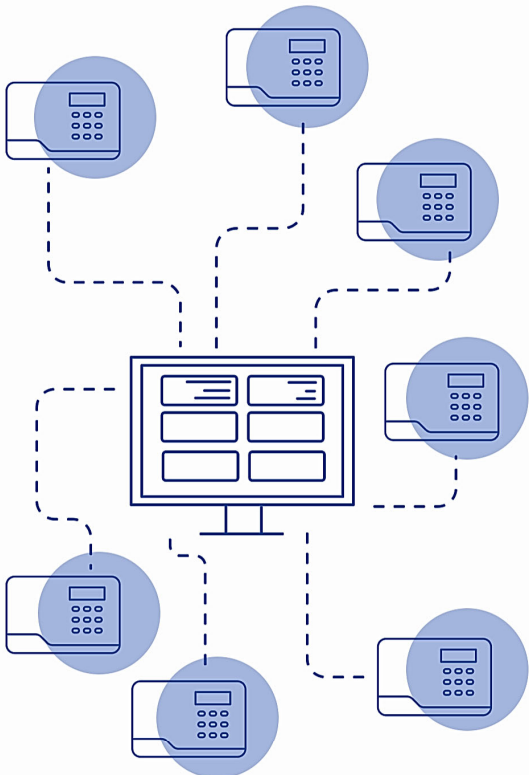
يمكن تثبيت البرنامج على جهاز كمبيوتر ونظام تشغيل ويندوز. لتوصيل أجهزة المتنبّه بهذا البرنامج، يلزم وجود واجهة أجهزة (لوحة اتصال المتنبّه بالشبكة). بعد تثبيت البرنامج والإعدادات المتعلقة بـ IP ومنفذه، من الممكن إضافة أي عدد من لوحات الشبكة المتصلة بالتنبيه في الموضع المختلفة. لكل لوحة شبكة، تتم إضافة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

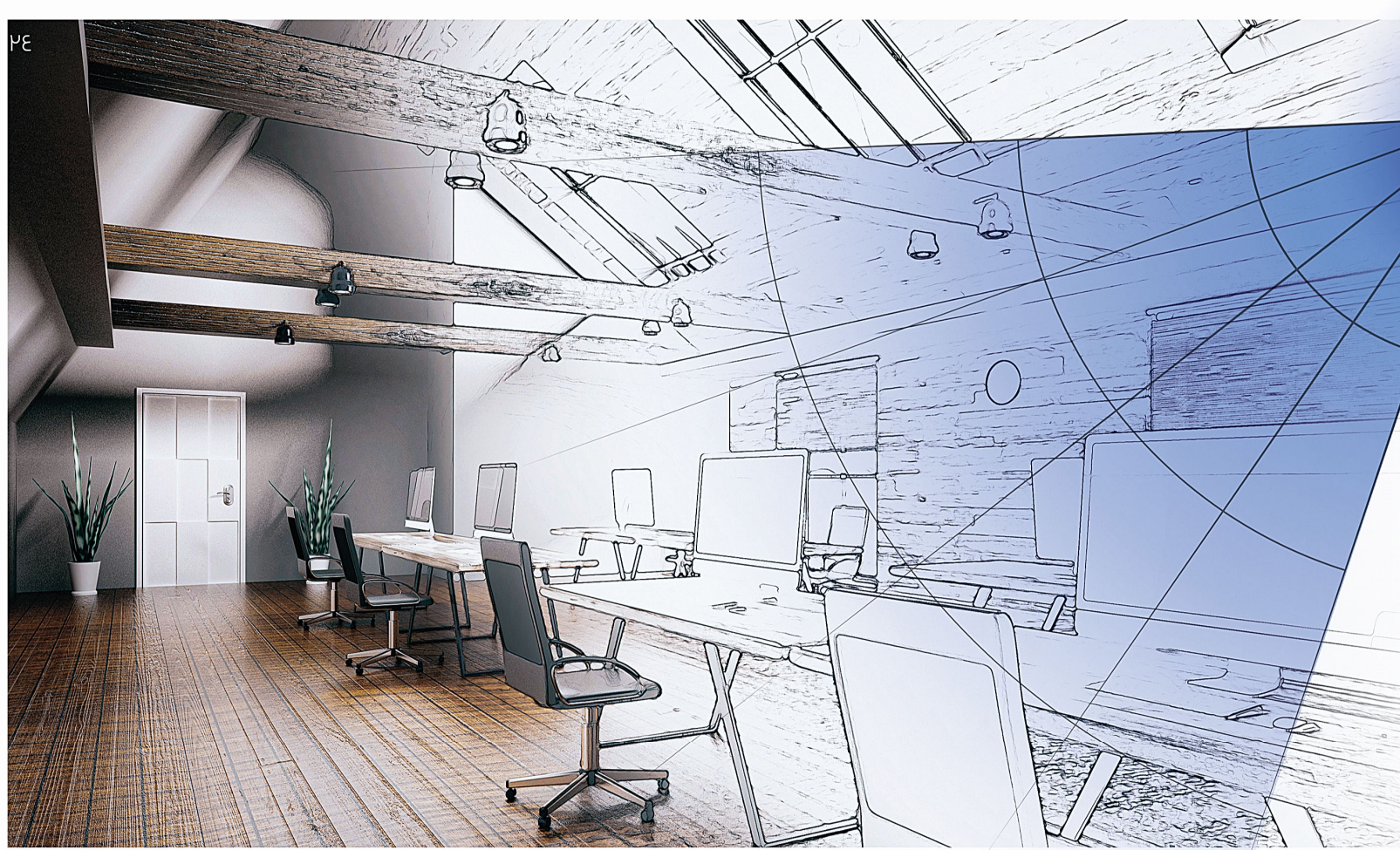
في الوضع الطبيعي، إذا تم تنشيط إنذار أحد المواقع، تفتح النافذة الكبيرة المرتبطة بهذا التنبيه على الفور في البرنامج وسيخترق شغل البرنامج بالتنبيه من السرقة في أي موقع أو فرع في أي منطقة.



ميزات هذا البرنامج:

- عدد المتنبّهات المتصلة بالجهاز محدود فقط وفقاً لمدارات الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر المستخدم
- القدرة على إضافة عدد غير محدود من المستخدمين مع مستوى وصول محدد لكل مستخدم
- عرض حالة عدد كبير من التنبّهات في وقت واحد على الشاشة (يختلف وفقاً لدقة الشاشة وإعدادات أبعاد النافذة)
- تحديث حالة جميع الإنذارات كل بضع ثوان وإلزامات 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 المتنبّه والاتصال بلوحة الإخراج والإدخال من خلال الشبكة





الوهيض (العين) الحركي:

تعد الوهياضات الحركية واحدة من أهمّ أجهزة الاستشعار المعتصلة بالجهاز والتي تقوم في العديد من الأماكن فقط بتنشيط هذا النوع من المستشعرات. وظيفة هذه العيون هي أنها تكتشف إزاحة حرارة الجسم بزاوية 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 الإثارة على جودة الوهيض.

مراقبة نقاط التثبيت في الوهياضات مهم جداً تنتج شركة آنيك للإلكترونيات ٥ أنواع من الوهيض الحركي.

- الوهيض الحركي
السلكي: m



- الوهيض الحركي
السلكي: m²



- الوهيض الحركي
السلكي: m³



- الوهيض الحركي
الرقمي: DP1



- الوهيض الحركي
اللاسلكي: WP1



الوهيض (العين) الحركي السلكي P1

أول منتج من منتجات عيون آنيك الحركية والذي من العيون الحركية العادي. تحتوي هذه العين على مستشعر عالي الجودة يسبق بسهولة أي حركة تصل إلى ١٤ درجة وطول ١٤ مترا. لديها مقاومة الإخراج المنخفضة جداً مناسبة للأسلاك لمسافات أطول.



الضمان ٣٦ شهرا



المواصفات

Exocelitas(HUMAN)	العلامة التجارية للعستشعر
١٤ درجة و ١٤ مترا	زاوية وطول الرؤية
المرحل	نوع الإخراج
إعداد النبض ، نوع الإخراج	الإمكانيات الأخرى
الوزن ٧٤ غراما، الطول ٥/١، العرض ٦/٣، الارتفاع ٥/٤ سنتيمترات	الوزن والأبعاد

الوهيض (العين) الحركي السلكي P2

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



الضمان ٣٦ شهرا



P2

المواصفات

NICERA	العلامة التجارية للمستشعر
١٤ درجة و ١٤ مترا	زاوية وطول الرؤية
المرحل	نوع الإخراج
إعداد النبض ، نوع الإخراج	الإمكانيات الأخرى
الوزن ٧٤ غراما، الطول ٥/١، العرض ٦/٣، الارتفاع ٥/٤ سنتيمترات	الوزن والأبعاد

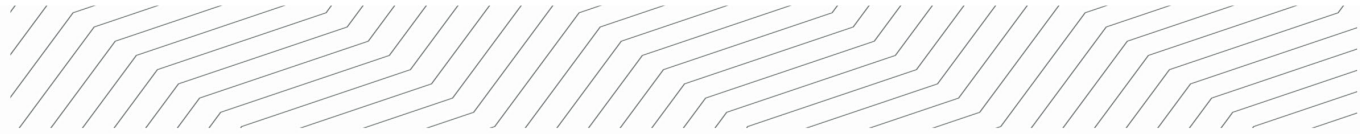
الوهيض (العين) الحركي السلكي P3

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



36 MONTH
GUARANTY

الضمانت
٦٣ شهراً



چشم حرکتی دیجیتال با سیم DP1

من سلسلة العيون الحركية السلكية ووظيفتها هي أنّ بعد استلام الجزء من المستشعر (السعة والحجم ووقت المدورة) 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 المعدن ذات درجات الحرارة العالية والرطوبة العالية.

المواصفات	
Excelitos(HUMAN)	العلامة التجارية للمستشعر
١٤.٦ درجة	زاوية وطول الرؤية
الإلكتروني	نوع الإخراج
تعديل الحساسية، تنظيم عدم وجود رد فعل على حركة المخلوقات ضبط تنبهات العين بهدف ثلاث حركات	الإمكانيات الأخرى
١.٥ الوزن /٥ غراما، الطول /٥ سنتيمترات ٦/٢ العرض، الارتفاع /٥ سنتيمترات	الوزن والأبعاد



36 MONTH
GUARANTY

الضمانت
٦٣ شهراً

الوهيض (العين) الحركي اللاسلكي WP1



الضمان ٣٦ شهراً

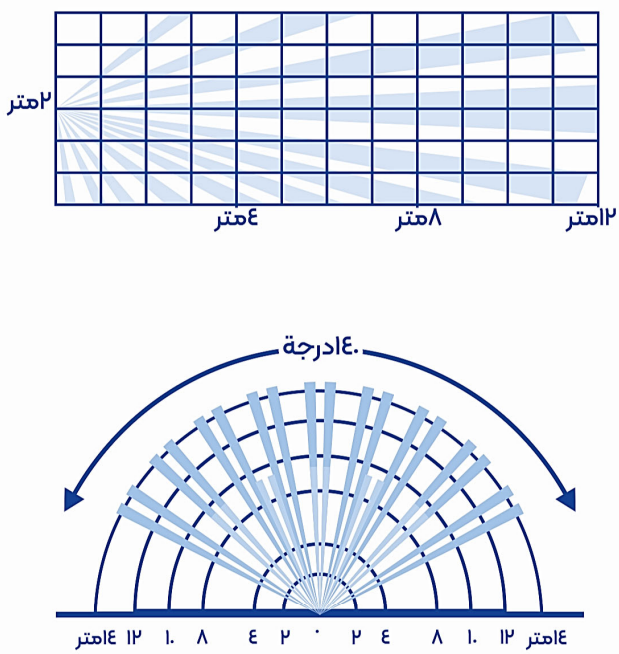


المواصفات	WP1
العلامة التجارية للمستشعر	NICERA
زاوية وطول الرؤية	١٤ درجة و١٤ متراً
نوع الإخراج	اللاسلكي
الإمكانيات الأخرى	تقدير حالة البطارية، تعيين العنوان والتصنيم، تعيين وقت الأداء
الوزن والأبعاد	الوزن ٧٤ غراماً، الطول ٥/١، العرض ٦/٢، الارتفاع ٤/٤ سنتيمترات

هذه العين هي مجموعة متنوعة من المنتجات اللاسلكية ويستخدم في الفالب للمباني التي لا تريد أن تكون سلكية. هي مدعومة من بطارية كتاب ٩٧ ويرتبط استهلاك البطارية مباشرة بموقع التثبيت. مع ضعف بطارية العين المتصلة بـ منتهي آنيك، يتم إرسال تنبيةات الرسائل القصيرة إلى المديرين. يتم إنتاج هذه العيون على ترددتين من ٣١٥ و ٤٣٣ ميقا هرتز.



نظرة عامة على الزاوية وطول رؤية العين



المتصل الهاتفي

تم تصميم المتصلين هاتفيًا لإبلاغ أماكن المتهمات. لأنّ بعض أنواع أجهزة الإنذار لها صفات الإنذار فقط أثناء السرقة ولا تُعطي أيّ تحذير لصاحب مجموعة من الأجهزة الأمنية مثل الشرطة. للقيام بذلك، يتم استخدام المتصل الهاتفي لبدء الاتصال بالمستخدمين والمنظّمات بمجرد حدوث السرقة ولكن اليوم، تحتوي أجهزة الإنذار على المتصلين الهاتفيين داخل أنفسهم.

وانخفض استخدام المتصلين الهاتفيين الخارجيين ولكن لا يزال لديه العديد من التطبيقات في مجالات الاستخدامات الذكية وغير الأمنية مثل تشغيل الأجهزة الكهربائية وإيقاف تشغيلها، والحصول على إشعار بحالة الأجهزة الأخرى وعرض تقرير انقطاع التيار الكهربائي والهاتف



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 آنيك أول المتصل الهاتفي ذو مصب الشريحة .

تنتج شركة آنيك يزد للإلكترونيات نوعي المتصل الهاتفي ذو مصب الشريحة والهاتف :

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

GL150

الوصف	المواصفات
الرسائل القصيرة والبرامج والاتصال	طرق تمكين المنهيات وتعطيلها
الرسائل القصيرة، الاتصال عن الشريحة والهاتف	كيفية الإعلام لأشخاص من حولك والمستخدمين
٥ مدخلات (٣ مدخلات إيجابية، مدخلان سلبيان)	إعلام المستخدمين عبر قطع اتصال المدخلات وتشغيلها
٦ مخرجات سلبية	يمكنك إيقاف تشغيل الأجهزة الكهربائية وتشغيلها عن بعد
الرسائل القصيرة	الإعلان حين إيقاف الكهرباء
بيانك	الإعلان حين إيقاف الهاتف
٣ ذاكرة لرقم الهاتف	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار
تسمية المدخلات، تحويل اللغة، التحكم في التنبيه والمخرجات	الإمكانيات المتوجدة على البرامج المثبتة على الجوال
حفظ الرقم، تغيير نوع طلب رقم الهاتف، تسجيل الصوت	الإمكانيات التي يمكن تحويلها من لوحة المفاتيح
الوزن ٣٧٦ غراما، الطول ٢٠، العرض ١٣٣/٨ سم، ارتفاع ٤/٥ سنتيمترات	نوع الإعدادات من لوحة المفاتيح
	الوزن والأبعاد



الضمان ٣٦ شهراً

المنفصل الهاتفي العزدوج (الشريحة، الهاتف)

يتصل هذا المنفصل الهاتفي عبر الشريحة والهاتف أثناء التحفيز.

يحتوي هذا المنفصل الهاتفي على نوعين من المدخلات الإيجابية والسلبية، لكل منها إعدادات لكيفية الاتصال.

الإدخالات لديها القدرة على تسجيل الصوت والتسمية لتحديد رقم الإدخال عند الإنذار، باستخدام مخرجات المنفصل الهاتفي، يمكن التحكم في الأجهزة الكهربائية من خلال الرسائل القصيرة والبرامج والمكالمات بالإضافة إلى التحكم في الإنذار.



المتصل الهاتفي للهاتف L50



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

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



شركة آنيك هي أول منتجة لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد 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 العتبة.

تعمل لوحات المفاتيح بحيث يمكن للمستخدم تمكين المعنبي أو تعطيله عن طريق إدخال كلمة المرور الخاصة به (يمكن للوحات المفاتيح إضافة ما يصل إلى 10 مستخدمين).

لوحات المفاتيح للتحكم عن بعد تثبت بجوار باب مدخل العبني واستناداً إلى مقدار وقت الاستجابة المحدد، فإنه يمنع المستخدم الفرصة للخروج أو تسجيل الدخول. أي حركة بعد هذا الوقت ستتحفظ الجهاز.

لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد أكثر أماناً من جهاز التحكم عن بعد لأنها لا تمكن السرقة أو ضياعها وليس هناك حاجة البنوك والمصارف وبعض الأجهزة هم المستخدمون لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد.



لوحة المفاتيح للتحكم ذات اللمسية : T1



لوحة المفاتيح للتحكم اللمسية : K910



لوحة المفاتيح للتحكم الزلبية: K808



الصمان ٣٦ شهراً

ع.

T1	الوصف	المواصفات
متواجد	طرق تعيين المنبهات وتعطيلها	إمكانية سيطرة المتبه
الديجيتال تماماً ٥ بوصات	نوع العرض لرؤيه وضع المتبه	نوع العرض
اللمسية	كيفية استيراد المعلومات من الجهاز	نوع لوحة المفاتيح
متواجد	عرض الساعة والتاريخ	عرض الساعة والتاريخ
الدائم، الفوري، التوقيت يومياً وأسبوعياً	كيفية التشكيل وتعطيل المخرجات	نوع سيطرة المخرجات
١. مستخدمين	عدد المستخدمين الذين يمكنهم التحكم في المتبه	عدد المستخدمين
متواجد	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	عرض وضع المتبه والاتصالات
متواجد	الحد من وقت استيراد كلمة المرور	المنطقة التأخيرية
ضبط الصوت، مدة تشغيل الشاشة، تأثير الإعداد	يتضمن قوائم الجهاز والأجهزة الطرفية	الإمكانات الأخرى
الوزن ١٩. غراماً، الطول ٤٠، العرض ٢٠، الارتفاع سنتيمتران		الوزن والأبعاد

لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد ذات الشاشة اللمسية T1

يحتوي طراز لوحة المفاتيح هذا على شاشة رسومات تعمل باللمس مقاس ٥ بوصات. بالإضافة إلى التحكم في المتبه، يمكنك التخطيط يومياً وأسبوعياً لمخرجات المتبه. على سبيل المثال، من خلال لوحة المفاتيح هذه، من الممكن تحديد توقيت باب متجر ليفتح من السبت إلى الأربعاء الساعة ٩ صباحاً ويغلق في الساعة ٢ مساءً ولا يعمل يومي الخميس والجمعة.



K910

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



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 معقول. من الممكن التحكم في المعنبهات والمخرجات في هذا الطراز.

الضمان ٣٦ شهراً



لوحة المفاتيح للتحكم عن بعد الزري K808



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

K808	الوصف	المواصفات
متواجد	طرق تمكين المنتهات وتعطيلها	إمكانية سيطرة المنته
٢*١٦ حرف	نوع العرض لرؤية وضع المنته	نوع العرض
الزر	كيفية استيراد المعلومات من الجهاز	نوع لوحة المفاتيح
متواجد	عرض الساعة والتاريخ	عرض الساعة والتاريخ
الدائم، الفوري	كيفية التشغيل وتعطيل المخرجات	نوع سيطرة المخرجات
١. مستخدمين	عدد المستخدمين الذين يمكنهم التحكم في المنته	عدد المستخدمين
متواجد	أرقام الهواتف التي تخطرهم في وقت الإنذار	عرض وضع المنته والاتصالات
متواجد	الحد من وقت استيراد كلمة المرور	المنطقة التأثيرية
ضبط الصوت، ضبط الوقت والتاريخ، تعيين التأثير مدة تشغيل الشاشة، الارتفاع سنتيمتران	يتضمن قوائم الجهاز والأجهزة الطرفية	الإعكاليات الأخرى
الوزن ٢.. غراماً، الطول ٥/٦، العرض ١٢، الارتفاع سنتيمتران		الوزن والأبعاد

الضمán ٦٣ شهراً



المضاعفة:

تزيد المضاعفات عدد المدخلات ومخرجات المبتّه ليكون مناسباً للاستخدام في أي مكان. هناك حاجة إلى المزيد من الممناطق لتنفيذ مشروع تركيب المبتّه في موقع كبيرة مثل المصنع بحيث يمكن تقطيع جميع طرق الدخول. لا يكفي استخدام الكاميرا فقط، لأنّه نظراً للعدد المحدود من الممناطق، من الضروري توصيل عدد من أجهزة الاستشعار لكلّ منطقة. لكن باستخدام هذه الطريقة، لا يمكن العثور على المنطقة الدقيقة للسرقة، ولكن باستخدام هذا الجهاز، من الممكن توصيل كلّ مستشعر بمنطقة للعثور على منطقة الخطر بشكل أوسع في حالة الخطر.

▪ تطبيق آخر لهذا الجهاز مخصص للمباني الكبيرة حيث تكون مسافة الأُنْسَلَاك عاليّة. يمكن تباعد المضاعفة حتى ٢٠ متر من جهاز المبتّه وإضافة مستشعرات للجهاز.



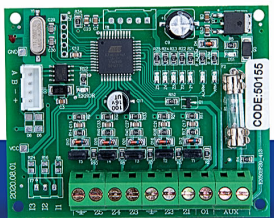
- مضاعفة ٢.٢ مخرجا: EXP20r
- مضاعفة ٢.٢ منطقة: EXP20z
- مضاعفة ٥ ممناطق: EXP5z

مضاعفة ٥ و ٢٠ منطقة



٥ منطقة	٢٠ منطقة	الوصف	المواصفات
			عدد المنطقة
			نوع المنطقة
٥ مناطق	٢٠ منطقة	عدد مدخل الجهاز لاتصال أنواع المستشعرات	
السلك	السلك	كيفية الاتصال بشكل السلك أو اللاسلك	
غير متواجد	صندوق العتبة	نوع الصندوق المستخدم لوضع اللوحة أو بدون صندوق	نوع الصندوق
متواجد	متواجد	المخرج المطلوب لتوفير تغذية المستشعرات	مخرج تغذية المستشعر
مخرج مشغل مرحل الإنذار	مخرج الاتصال إلى صفاره الإنذار	نوع المخرجات المعقدة الصوتية حين الإنذار	مخرج الإنذار
متواجد	متواجد	مضخمات البطارية لتوفير الطاقة أثناء انقطاع التيار الكهربائي	إمكانية تثبيت البطارية
١٢ فولت	٢٢٠ و ١٢ فولت	جهد المدخل لتشغيل الجهاز	الجهد المدخل

تم تخطيط مضاعفة المنطقة في نوعي ٥ و ٢٠ منطقة. اعتماداً على عدد المناطق المطلوبة للموقع، يمكنك استخدام هذا الجهاز. مضاعفة ٢٠ منطقة يحتوي على الصندوق المخصص يتضمن دائرة تحويل ١٤ إلى ٢٢، إلإ إلى ١٤ فولت ودائرة شحن البطارية ودائرة صفارات الإنذار. يفتقر نوع ٥ مناطق إلى الصناديق التي يمكن تثبيتها في صندوق العتبة، ويأخذ تفاصيلها من العتبة ولا يحتوي على دائرة شحن وصغارات الإنذار.

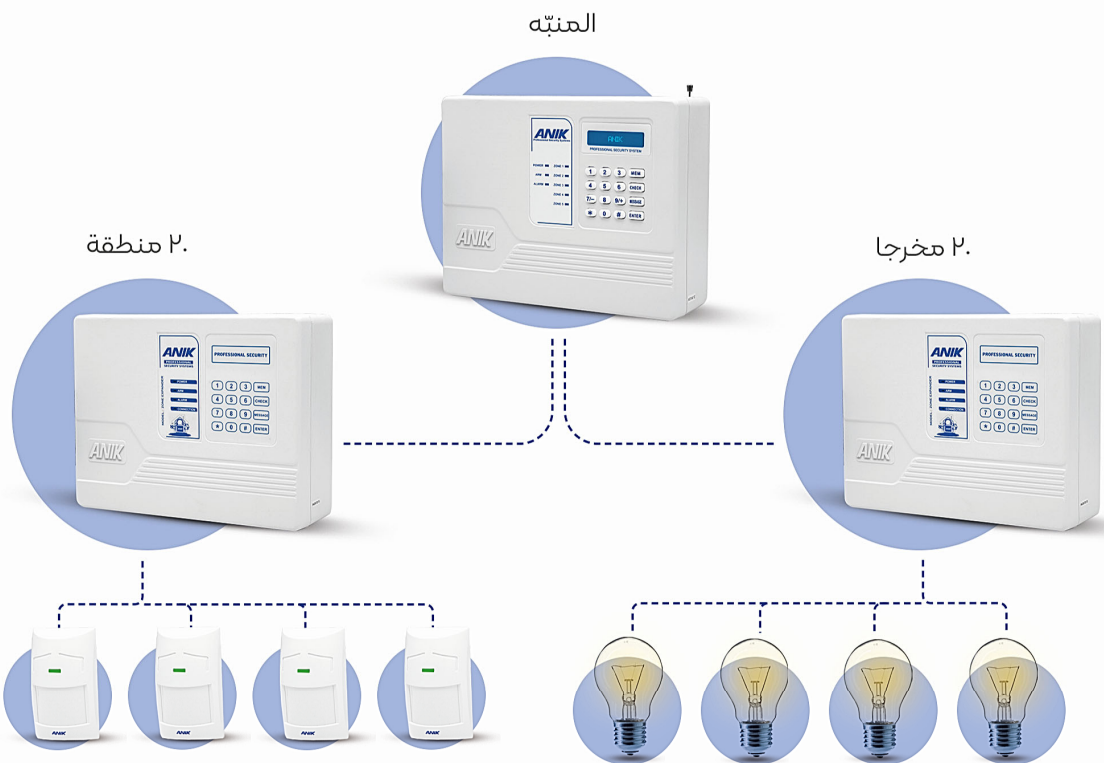


مضاعفة ٥ منطقة

الضمان ٣٦ شهراً



نظرة عامة لتوسيع أجهزة المضاعفة إلى العنّبة



٢. منطقة | المواصفات

٢. عددا.	عدد المخرج
١. مخرجات مرحلية .١. مخرجات سلبية	نوع المخرج
صندوق العنّبة	نوع الصندوق
١. آقيرات	تدفق المرحل
متواجد	إمكانية تثبيت البطارية
١٣٥٢٣ فولت	الجهد المدخل



مضاعفة ٢٠ منطقة : EXP20r

مضاعفة الإخراج للتحكم في الأجهزة الكهربائية وتشغيلها مثل أنظمة الحرارة والتبريد والمصابيح والأبواب والمصاريف عن بعد .
يحتوي الجهاز على ١.١ مخرجات مع مرحلات و ١.١ مخرجات سلبية . التيار المارة للمرحلات هو A .
من الممكن التحكم في المخرجات من خلال البرامج والرسائل القصيرة بشكل دائم والفوري .

الضمان ٣٦ شهرًا



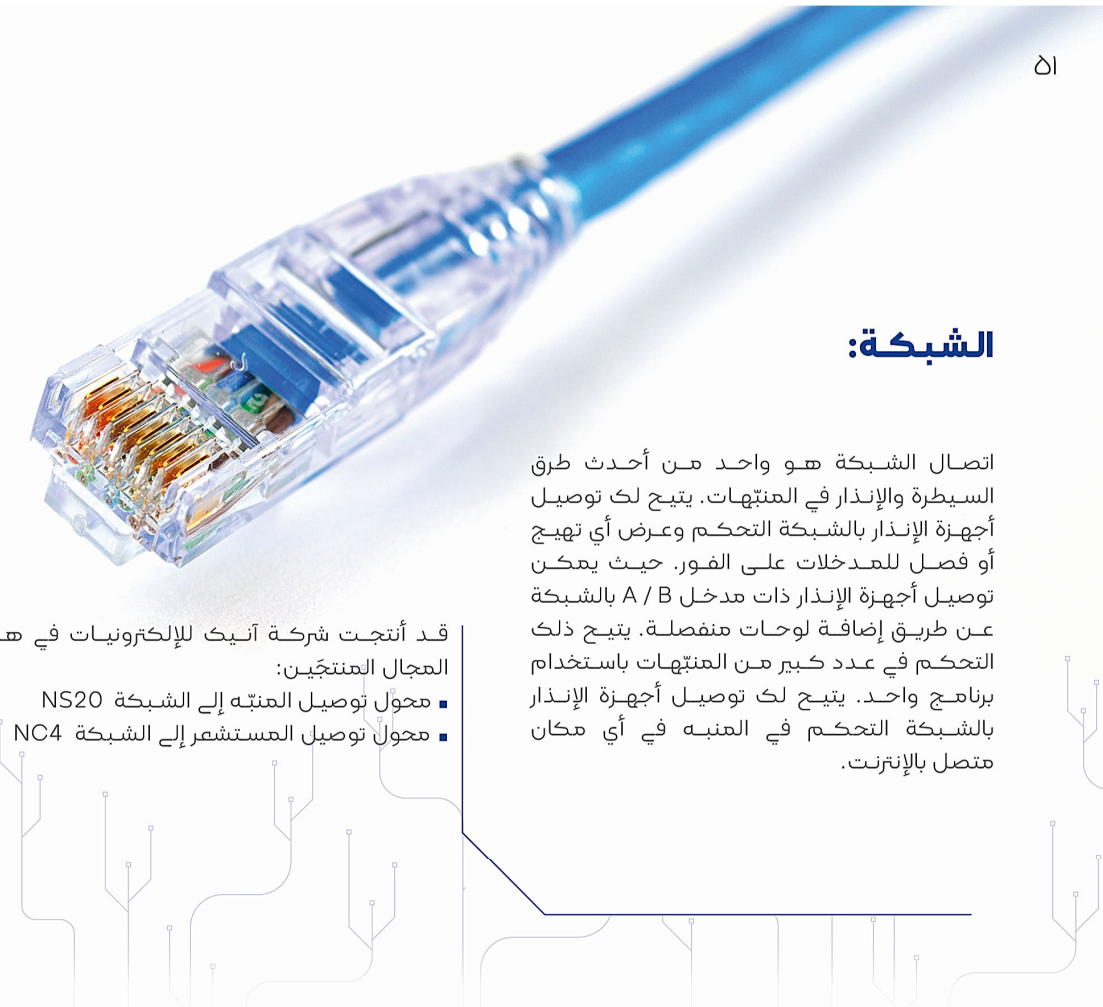
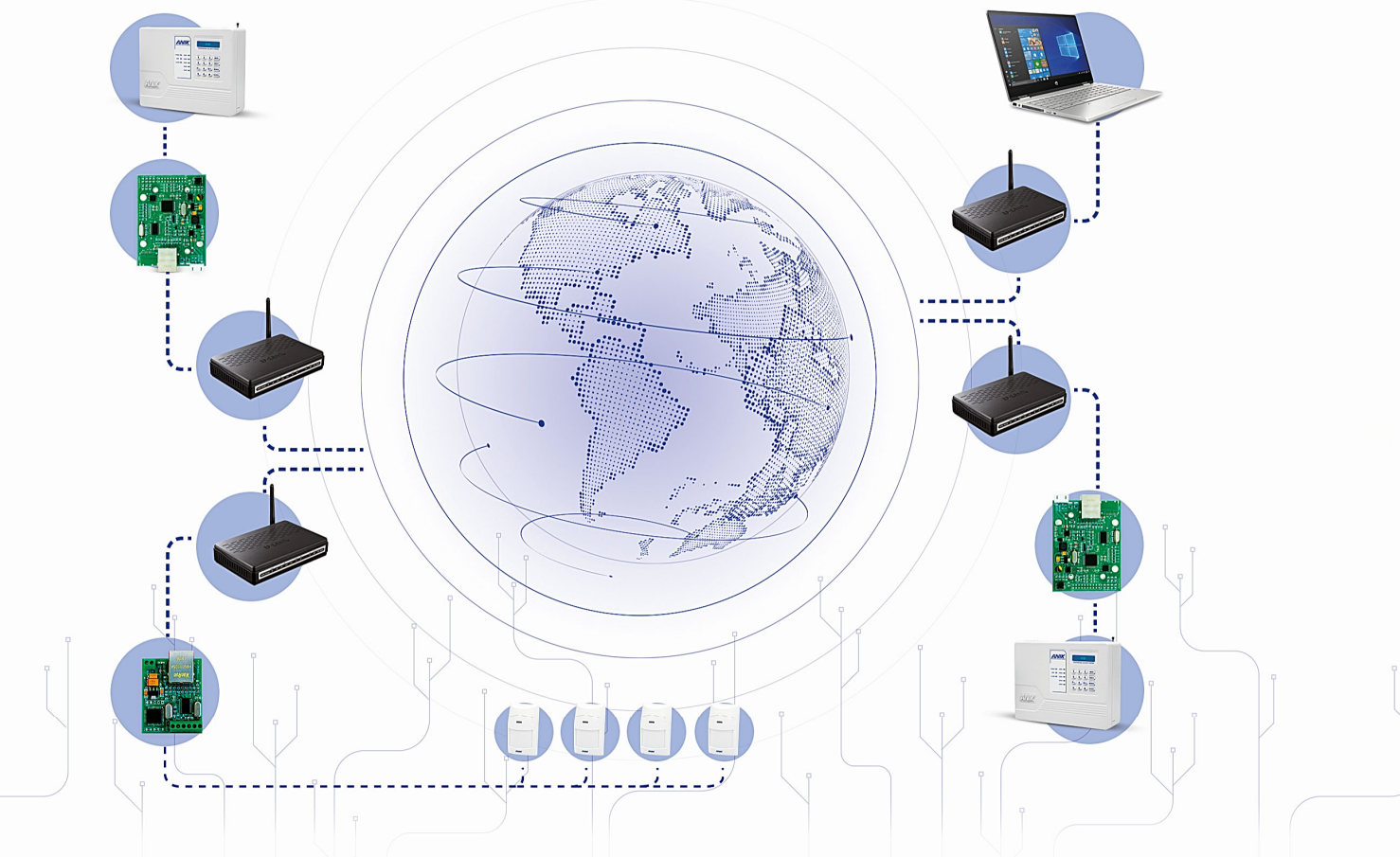
الشبكة:

اتصال الشبكة هو واحد من أحدث طرق السيطرة والإذار في المنتهيات. يتيح لك توصيل أجهزة الإنذار بالشبكة التحكم وعرض أي تهديد 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 المنتهيات باستخدام برنامج واحد. يتيح لك توصيل أجهزة الإنذار بالشبكة التحكم في المنبه في أي مكان متصل بالإنترنت.

قد أنتجت شركة آنيك للإلكترونيات في هذا المجال المنتجين:

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

نظرة عامة على اتصال المستشعر والمنبه عبر الشبكة



الضمان ٣٦ شهراً



محول توصيل المستشعر إلى الشبكة NC4

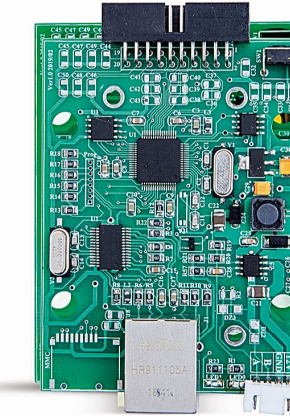
يسمح هذا المحول بتوصيل المستشعرات عبر الشبكة بالمنتهى، مما يعني أنه يمكن توصيل المستشعر بالمنتهى من أي مكان (عدة أمتار إلى كيلومترات) لبدء التحذير عند التنبيه. تتصل المستشعرات بلوحة NC4 ويتصل هذه اللوحة بـ NS20 عبر الشبكة. يتم توصيل لوحة NS20 إلى المنتهى عبر RS485.

- 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 كعميل للوحات الشبكة نوع NS20

محول توصيل العتبة 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 (المدعم من بروتوكول DHCP)
- تعيين IP للبرنامج
- استخدام خوارزمية تشفير AES-128 لتشفيير جميع المعلومات المتباينة
- إنجاز جميع الإعدادات عبر المتصفح أو البرنامج



يمكن للوحدة الواجهة لتوصيل العتبات 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 الوحدة كخادم للوحات شبكة NCE. كل لوحة لديها القدرة على توصيل ٢ لوحة NCE، أي ما يعادل ٤ مضاعفات بسعة ٢ منطقة.

الضمان ٣٦ شهراً

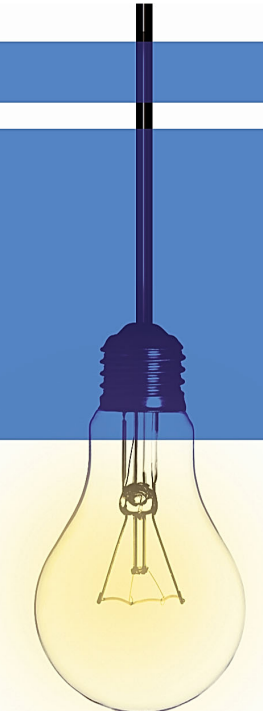


كهرباء الطوارئ:

الكاميرا على عكس منتهي 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.

تتمدد مدة إمداد الطاقة في أجهزة الطاقة في حالات الطوارئ على عدة عوامل، مثل بطارية الجهاز ، وقت التسجيل ليلاً كان أو نهاراً، نوع الكاميرا وجوهر التسجيل.

أجهزة توليد الطاقة في حالات الطوارئ قابلة للاستخدام من حيث نوع الموضع 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 ١٢.٥ أمبير
- شاحن البطارية ٣ أمبيرات



كهرباء الطوارئ ١٥ أمبير:

▪ ٥ مخرجات محمية بالصممات
للكاميرا ووحدة التسجيل.

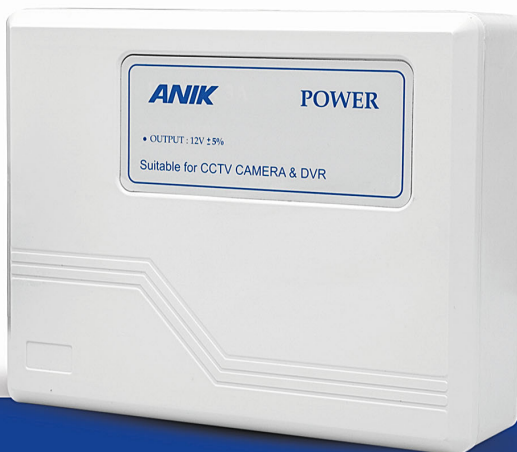
▪ توصيل بالكاميرا ووحدة التسجيل
دون الحاجة إلى محول

▪ 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 .. ١٣ غرام، الطول ٢٨ سنتيمتر،
العرض ٢٢ سنتيمتر، الارتفاع ٨
سنتيمترات

الضمان ٣٦ شهراً باستثناء السلطة



كهرباء الطوارئ ١٥ أمبير:

جهاز كهرباء الطوارئ ١٥A قادر على توفير الكهرباء
لـ ٣٠ كاميرا و جهازي تسجيل.
يمنع تلف البطاريات وأجهزة التسجيل عن طريق
الكشف عن الجهد والتيار.
تعرض الشاشة الموجودة على الجهاز جهد الدخل
ومعلومات البطارية (الجهد والتيار).

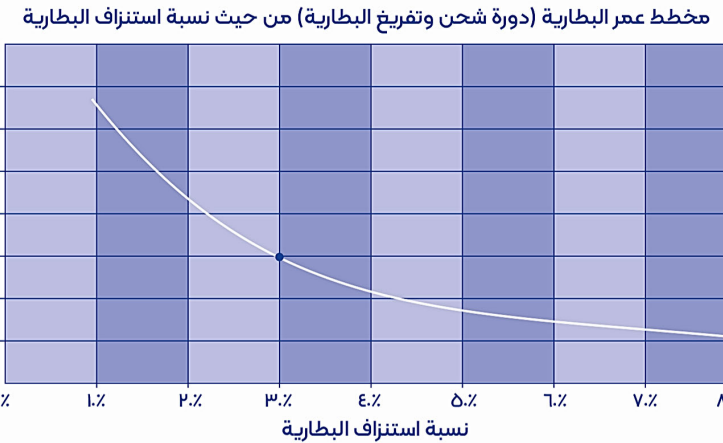


- دائرة تثبيت الجهد
- الفصل التلقائي للمخرج عن طريق خفض جهد البطارية
- تنسيب ٣ بطاريات ٧A أو بطاريتين ٩A في الصندوق
- المخرج للاتصال بالمودم والتبديل والأجهزة غير الضرورية
- ضبط تدفق شحن البطارية
- ٧ مخرجات للكاميرا ومخرجان لجهاز التسجيل ومخرج للمودم
وتبديل الشبكة
- تبديلاً التنفيذية ذو ٣٠ و ١٥A منفصل
- مخرج ٥A لشحن البطارية مع اتصال البطارية مع القوة غير المحدودة
- الوزن .. ٣٨ غرام، الطول ٣٤، العرض ٣٦، الارتفاع ١٢/٥ سنتيمتر

الضمان ٣٦ شهراً باستثناء السلطة
no power



يتم استخدام كهرباء الطوارئ ١٥A للمنازل السكنية
والمحال التجارية، والتي توفر حوالي الساعتين من
الطاقة عن طريق توصيل ٤ كاميرات ووحدة تسجيل
بجهاز ٧A.



• فإذا كان معدل استنفاف البطارية هي ... مدة ... فإن دورة حياة البطارية هي ... مدة

حالة تغريغ البطارية بناء على مستوى الجهد	
نسبة البطارية	الجهد
١٠%	١٣..
٩%	١٢/٧٥
٨%	١٢/٥
٧%	١٢/٣
٦%	١٢/١٥
٥%	١٢/٥
٤%	١١/٩٥
٣%	١١/٨
٢%	١١/٧٦
١%	١١/٥
٪	١١/٥

حالة تغريغ البطارية بناء على مستوى الجهد



شاحن البطارية ٣ أ Hibrit:

يمكن لشاحن البطارية أن يشحن بطارية تصل إلى ٧ أ Hibrit ويستخدم هذا المنتج للأجهزة التي لا تحتوي على دائرة الشحن.

- مناسب لتغذية المتصلين الهاتفيين أثناء انقطاع التيار الكهربائي
- تركيب بطارية تصل إلى ٧ أ Hibrit في الصندوق
- ٥ مخرجات محمية مع الفتيل
- مخرج تغذية البطارية

الضمان ٦٣ شهراً



جهاز التحكم عن بعد

الطريقة الأولى والأكثر شيوعا للتحكم في الإنذار هي جهاز التحكم عن بعد. يتم إنتاج أجهزة التحكم عن بعد بما في ذلك ترددات ٣٣٥ و ٤٣٣ ميجاهرتز في نموذجين من شفرة لرن وشفرة هابينغ.

يعتمد النطاق البعيد على بيئة تركيب الإنذار، حيث كلما زادت المساحة المفتوحة وقللت الموجات، زاد النطاق البعيد (يعمل حتى ٢٥ متراً في المساحة المفتوحة).

يجب أن يكون تردد التحكم عن بعد سواء مع مستقبل المتنبي. نموذجان من التحكمين عن بعد المنتجتين بواسطة شركة آييك هما:

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





جهاز هاينغ للتحكم عن بعد

تمّت إصدار أجهزة هاينغ للتحكم عن بعد، لأن الرموز المرسلة إلى المنشآت ليست ثابتة وتتغير باستمرار.

- ٤ أزرار
- القدرة على إضافة أجهزة المنشآت المنتج بواسطة آي بي كيه
- نوع التحكم عن بعد ذو هوائي
- بطارية داخلية ٢٧٦٥

جهاز آي بي 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 آي بي أكثر اكتمالاً.

- ٤ أزرار
- على تردددين من ٣١٥ و ٤٣٣ ميغاهرتز
- نوع التحكم عن بعد ذو هوائي
- بطارية داخلية ٢٧٦٥



الإنذار

صفارة الإنذار هي أهم أداة تحذيرية يتم إصدارها عند حدوث سرقة **وتعطي تحذيرات مختلفة حسب موقع ونوع صفارة الإنذار المثبتة.**

تم تصميم صفارات الإنذار للداخل وخارج المبني وبأنواع مختلفة.

صفارة الإنذار الداخلية هي لهروب السارق وصفارة الإنذار الخارجية لإبلاغ الجار ومن حوله. أنتجت شركة آيتك نوعين من المنتجات في مجال صفارات الإنذار.



بيزو الداخلية

يتم استخدام صفاراة الإنذار في الداخل وتتصل بالمنبه عبر خيطين من الأسلاك.

- جهد العمل من ٣ إلى ٢٠ فولت DC
- ارتفاع الصوت إلى DB ٨٠.
- تردد العمل ٣٥٠/٣٥٠ هرتز
- تدفق الاستهلاك .٢ مللي أمبير
- الوزن ٥٤ غراما، القطر ٥/٣ سم، الارتفاع ٥/٥ سم

مكّبر الصوت البوّي

يتم تكليف مكبر الصوت بتشغيل الصوت خارج المبني ويحصل بمخطة SP للمبني عبر سلسليتين من الأسلاك.

يحتوي مكبر الصوت هذا على طاقة تصل إلى ٢٥ واط.

- مناسب للاتصال بجميع أجهزة المنتهيات
- مادة الجسم ABS البلاستيكية
- المقاومة ٨ أو ١٥
- القوة ٢٥ واط



اللوحات الجانبية

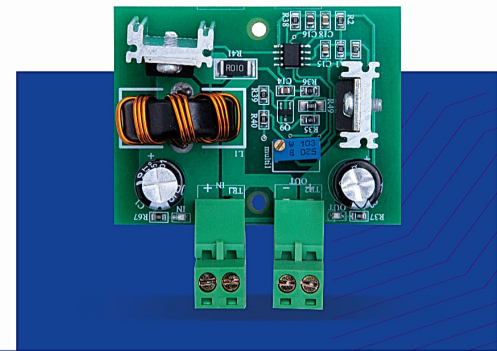
هناك عدد من المحولات واللوحات الجانبية في مجموعة منتجات آنيك، التي تهدف إلى إنتاج هذه المنتجات لتحقيق أقصى استفادة من أجهزة المتنبّه. تتضمّن اللوحات الجانبية مجموعة متنوعة من المحولات والواجهات وأجهزة الاستقبال.

على سبيل المثال، لثبتت أجهزة المتنبّه في الفيلا، تواجه تحديات مثل المسافة من المنبّه إلى المكان الذي هناك فيه جهاز التحكم عن بعد، الضوضاء المنخفضة لصفارة المتنبّه، 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.

هناك .ا. منتجات جانبية في مجموعة
منتجات آنيك :

- محول A/D إلى B
- محول المخض الصهد
- محول محسّن الصهد
- محول الزناد
- محول مستقبل هابينغ
- محول مستقبل التحكم عن بعد الخارجي
- لوحة صفارات الإنذار مزدوجة المخرجين
- أربعة مراحلات ومرحلات واجهة واحدة
- الارسال والاستقبال ٤ قنوات
- مخرج قابل للعنونة





محول محسن الجهد

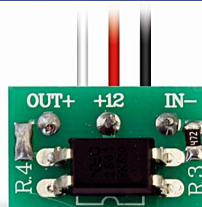
يتم استخدامه لزيادة أو تثبيت جهد الطاقة ويمكنه زيادة جهد المدخل من ٩ فولت إلى ١٥ فولت بتيار ٣ أمبير.

إستخدام: توصيل الألواح الشمسية بالمتّبّه وزيادة أسلاك أجهزة الاستشعار والكاميرات



محول الزناد

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



محول المخفض الجهد (٢ أمبير)

يتم استخدامه لتقليل جهد المخرج والذي يمكنه توصيل جهد المدخل من .٦ إلى ٣ فولت بهذا المحول وضبط مخرجاته على الفولتية ٥ و ٩ فولت ثابت ومتغير بين ٢ و ١٦ فولت.

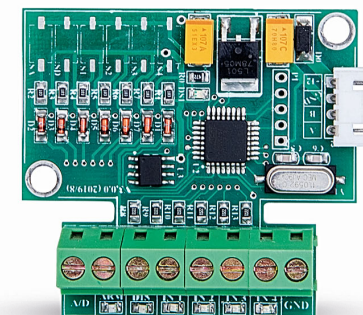
إستخدام: توصيل الهاتف بجهاز إنذار الحريق، توصيل المودم والتبديل إلى كهرباء الطوارئ



محول D/A إلى A/B

تحويل الإدخال السلبي إلى إدخال تسلسلي للتحكم في المتنّه الذي يتم تنشيطة أو تعطيله عن طريق تطبيق الجهد السلبي على المحول.

إستخدام: الاتصال بالمفتاح والنظام الذكي



محول مستقبل هاينينغ

يقوم جهاز الاستقبال بتحويل رمز لرن إلى رمز هاينينغ بحيث لا يمكن اكتشاف رمز تحكم عن بعد.

محول المستقبل الخارجي للتحكم

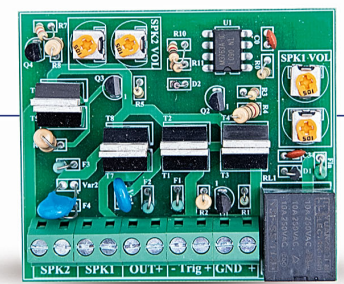
إذا كان النطاق بعيد وأجهزة الاستشعار
اللائلية منخفضة، فقم بتوصيل جهاز
الاستقبال السلكي هذا بالجهاز وتنبيه في
المكان المناسب.



لوحة الإنذار ذات مخرجين

براي اتصال بلندکوي شيبوري استفاده مي شود كه به
واسطه اين برد قابلیت اتصال تا ٤ بلندکو با امکان
تنظيم صدا را فراهم مي کند.

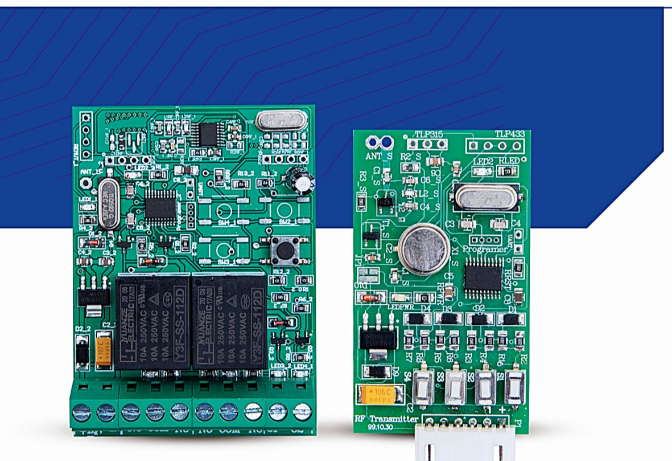
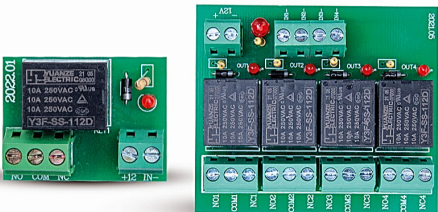
الاستخدام: إضافة المزيد من صفات الإنذار، والاتصال
بالإنذارات التي لا تحتوي على دائرة صفات الإنذار،
وصفارات الإنذار اليدوية.



أربعة مراحل ومرحل واحد الوسيطة

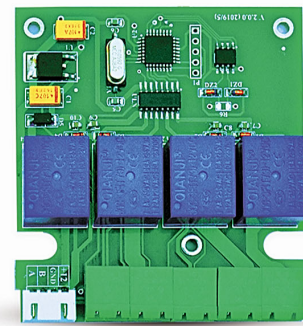
إذا كان التيار أكبر من تيار الإخراج المتبقي، فيجب
استخدام مرحل الواجهة. الجهد من هذه
المراحل هو ١٣٧ وإخراجها يصل إلى ١A.

التطبيق: التحكم في الأجهزة الكهربائية مثل
المصابيح وأنظمة التدفئة والتبريد...



مخرج قابل العنونة

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



المرسل ومستقبل ٤ قنوات

بدون الحاجة إلى الأسلاك من المتبقي إلى
الجهاز ذي الصلة، فإنه يسمح بالتحكم
اللائلكي من خلال المتبقي حتى ٤ أجهزة (٢
مخرجات ترجميل و ٢ مخرجات سلبية)

الاستخدام: التحكم في باب ومصاريع
المبني أو أي جهاز لا يمكن توصيله بالإذار.

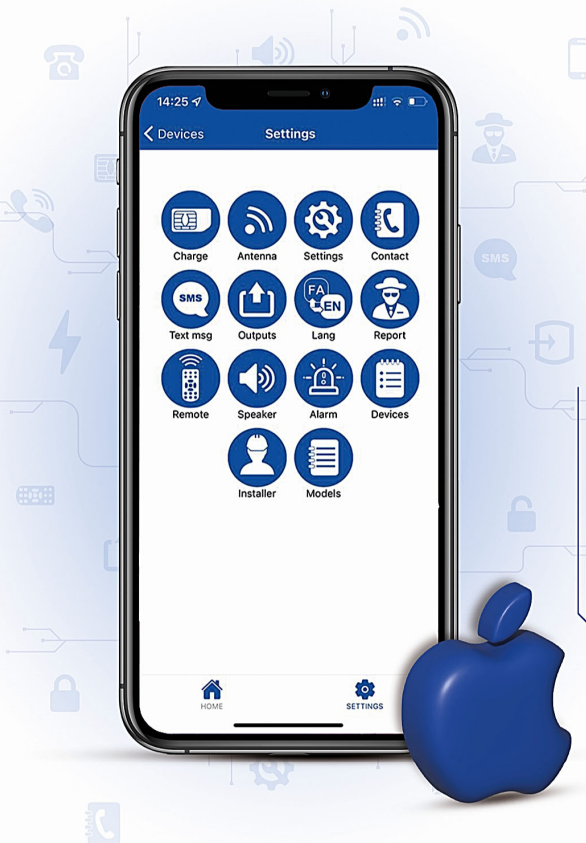


برامج التطبيقات

تم تصميم البرنامج هذا للتحكم في إندارات الأماكن للمستهلكين وضبطها. جميع منتهيات ذات الشريحة مع الرسائل القصيرة الخاصة والرسائل 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. أيضاً، يمكن إجراء العديد من إعدادات التنبيه من خلال البرنامج.

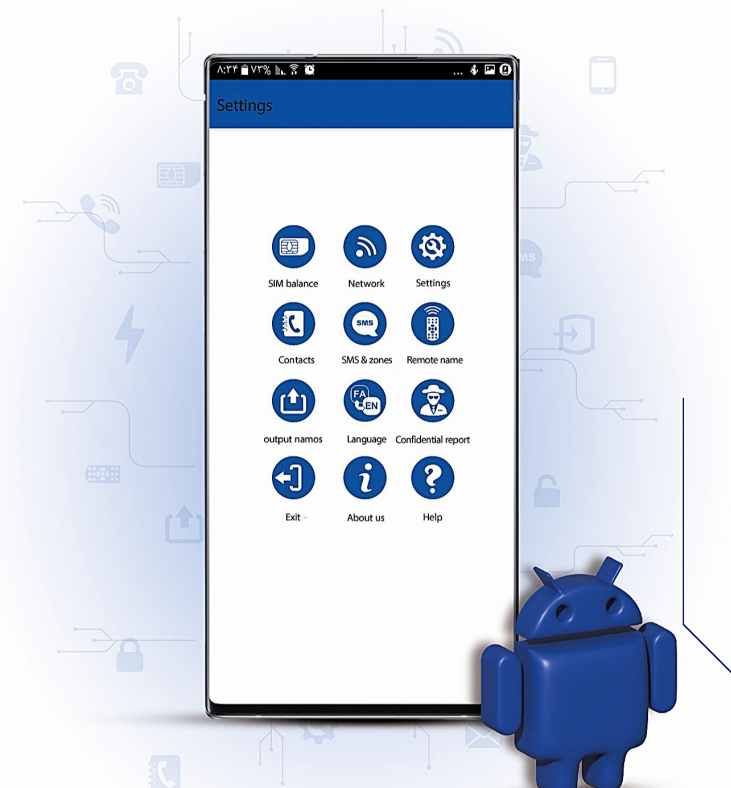
نوع اتصال البرنامج مع المنبه المثبت هو من خلال إرسال واستقبال الرسائل القصيرة.



البراجم 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 والمعخرات
- دعم لجميع الموديلات
- إمكانية شحن الشريحة الخاصة بجهاز الإنذار وعرضها
- تسجيل أرقام الهواتف وتنمية المناطق
- تمكين التقارير



البراجم الشامل لأندرويد

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 المنبه.

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

الأداء جناد



حضور في معرض
IPAS 2016



تمثيل الصناعة والألافام سنة
٢٠١٧



تمثيل الصناعة والألافام
سنة ٢٠١٨



شهادة حضور لدى اجتماع
المديرين المؤهلين في السنة
٢٠١٩



حضور في معرض
IPAS 2019



حضور في معرض
IPAS 2019



جائزة هاتف الوطنية



شهادة حضور لدى اجتماع
المديرين المؤهلين في السنة
٢٠٢٢



شهادة براءة الاختراع
٢٠٢٣



iSO9001



iSO10004



شهادة الجودة الذهبية



شهادة رائد الأعمال الشاب والمبتكر



iSO10002



iSO45001



iSO14001