

A11

Haus Alarm Kit

LCD-Touchpanel und PSTN-Modul

Alarmmeldungen durch Anrufe

Volumetric PIR-Detektor

Magnetischer Tür/Fenster Kontakt

Enthält [% VAR%] Fernbedienungen

und [% VAR%] RFID-Karten



Komplette Funkalarmanlage mit Warnmitteilung per Anrufe. Sie brauchen nur eine herkömmliche Telefonleitung (PSTN / RTC) um Ihr Haus oder Geschäft zu überwachen. Und ohne Gebühren oder monatliches Abonnement, erhalten Sie über Handy die Warnanrufe, die direkt vom Alarm gesendet werden. Außerdem, da es völlig kabellos ist, ist es nicht notwendig, die Geräte per Kabel anzuschliessen.

Dieser ausgezeichnete Kit hat alles, was man braucht um alleine einen Alarm installieren zu können. Der Alarm wird Sie über Ihr Mobiltelefon benachrichtigen noch bevor jede Art von Diebstahl - oder Einbruchversuch. Es besteht aus dem Bedienfeld, einem PIR Sensor Bewegungsmelder, einem Türöffnung / Fenster Detektor, zwei Fernbedienungen und zwei RFID Proximity-Karten.

Der Hauptvorteil des Bedienfeldes ist, dass Sie das gesamte Alarmsystem direkt vom Bedienpanel ganz einfach, dank seiner Touch-alphanumerische Tastatur und seinem LCD-Display, einstellen können.

- Hergestellt in Methacrylat und alphanumerische Tastatur und Touch-Screen-LCD
- PSTN-Modul müssen Sie nur mit einer Rosette verbinden um den Zugang zu der Telefonleitung herzustellen
- Tasten für Vollbewaffnung oder Teilbewaffnung
- Notfall-Taste, um eine vorprogrammierte Nummer anzurufen
- Mikrofon und Lautsprecher für Audio, entworfen um per Audio überprüfen zukönnen, was in Haus geschieht
- Taste, um eine gesprochene Nachricht aufzuhehmen, die im System gespeichert wird
- Interne Sirene, mit einstellbarer Lautstärke
- Proximity RFID Kartenleser
- Attraktives Design, seine Ästhetik passt sich an Ihr Haus oder Geschäft an
- DC-Stromversorgung [% VAR%] V inbegriffen, um das System zu versorgen
- [% VAR%] Batterien [% VAR%] für Backup im Falle eines Stromausfalls

Especificaciones

Bedienfeld

Modell	A11
Stromversorgungseingang	AC 110V-240 V, 50/60 Hz
Stromversorgungs Ausgang	DC 12 V 500 mA, 6 Wh
Batterie zur Unterstützung	2 wieder aufladbare Batterien 3,7 V
Interne Sirene	95 dB (Maximale Lautstärke)
Frequenz	433 MHz (\pm 75 KHz)
Maximale Anzahl an Zubehör	10 Fernbedienungen, 50 drahtlose Sensoren, 50 TAGs
Gehäusematerial	ABS Kunststoff
Temp. Funktionieren	-10° C ~ 55° C
Relative Luftfeuchtigkeit	? 80% (ohne Kondensierung)
Maßen	130 (Al) x 185 (Al) x 27 (An) mm

Magnetkontakt

Stromversorgung	1 AA Batterie 1,5 V
Übertragungsbereich	? 80 m (im offenem Raum)
Frequenz	433 MHz (\pm 75 KHz)
Gehäusematerial	ABS Kunststoff
Relative Luftfeuchtigkeit	? 80% (ohne Kondensierung)
Sendermaßen	71 (Al) x 34 (An) x 17,5 (Fo) mm
Magnetische Maße	51 (Al) x 12 (An) x 13,5 (Fo) mm

Pir Detektor

Stromversorgung	2 AA Batterien 1,5 V
Erkennungsbereich	8 m / 110°
Übertragungsbereich	? 80 m (im offenem Raum)
Frequenz	433 MHz (\pm 75 KHz)
Gehäusematerial	ABS Kunststoff
Temp. Funktionieren	-10° C ~ 55° C
Relative Luftfeuchtigkeit	? 80% (ohne Kondensierung)
Maßen (ohne Stütze)	108 (Al) x 52 (An) x 36,8 (Fo) mm
Maßen der Stütze	52 (Al) x 30 (An) x 26,5 (Fo) mm