

Die ANUCA MK I Hausalarmanlage

Die drahtlose ANUCA MK I Hausalarmanlage ist ein hoch entwickeltes Alarmsystem gegen Eindringlinge. Sie erkennt Luftdruckveränderungen, welche den Alarm auslösen, wenn ein Fenster oder eine Türe aufgebrochen wird. Obwohl Fenstereinbrüche durch geschlossene Türen signalisiert werden, beeinflussen Lärm und Bewegungen im Wohnraum, sowie Katzenklappen den Alarm nicht. Die Abschnitte über Feineinstellung und Installation werden Ihnen helfen, die Handhabung Ihrer Hausalarmanlage besser zu verstehen.

Inbetriebsetzung

Um den Alarm einzuschalten, brauchen Sie nur den Schlüssel umzudrehen (2. Position, 180 Grad - Drehung). Das rote Signal auf der Vorderseite der Alarmanlage leuchtet während 45 Sekunden auf. Somit wird angezeigt, dass der Alarm aktiviert ist. In dieser Zeit können Sie die gesicherten Räumlichkeiten verlassen. Bei Ihrer Rückkehr ertönt die Hausalarmanlage ungefähr während 2 Sekunden, um Sie daran zu erinnern, dass diese eingeschaltet ist. Sie haben dann 20 Sekunden Zeit, um sie mit Ihrem Schlüssel auszuschalten.

Alarmmodus - Raumüberwachung

Die erste Position - eine 90 Grad - Drehung des Schlüssels - schaltet das Gerät für einen Alarm von 2 Sekunden ein. Ideal für bewohnte Räume und Geschäfte.

Alarmmodus - 3 Minuten Sirene

Die zweite Position - eine 180 Grad - Drehung des Schlüssels - schaltet das Gerät für die Alarmsirene ein. Jedes Mal, wenn ein Eindringling wahrgenommen wird, ertönt der Alarm für 2 Sekunden. Falls das Gerät innert 20 Sekunden nicht abgestellt wird, ertönt in voller Stärke die Sirene für 3 Minuten. Ideal bei Abwesenheit.

Wichtig : Automatische Neueinstellung

Nach dem Alarmton oder jeweils nach der 3 Minuten - Sirene stellt sich das Gerät automatisch neu ein und sichert das Objekt weiter.

Feineinstellung

Die ANUCA MK I Hausalarmanlage hat einen eingebauten Potentiometer, um die Empfindlichkeit zu regeln. Mit diesem können Sie das Gerät je nach Raumgrössen einstellen. Kleinere Räume brauchen weniger Sensibilität, die grösseren Räume brauchen mehr Sensibilität. Versuchen Sie die Feineinstellung mit der Lage der Alarmanlage zu kombinieren, um einen optimalen Effekt zu erlangen.

Einstellung

Wenn Sie die Alarmanlage umdrehen, finden Sie den Potentiometer - mit dem die Empfindlichkeit geregelt wird - in einer Öffnung. Er ist mit einem Plastikpfeil ausgestattet, der von der Fabrik auf 12 Uhr eingestellt und für allgemeine Demonstrationen geeignet ist. Diese Einstellung muss den Wohnräumen angepasst werden.

Kleinere Sensibilität

Indem Sie die Schraube des Potentiometers mit einem Schraubenzieher gegen den Uhrzeigersinn drehen - so dass sie auf 9 oder 10 Uhr zeigt - wird die Sensibilität herabgesetzt. Merken Sie sich, dass auch kleine Verstellungen wesentliche Veränderungen der Sensibilität zur Folge haben können. Testen Sie die verschiedenen Einstellungen, indem Sie nahegelegene und weiter entfernte Türen oder Fenster öffnen und schliessen.

Grössere Sensibilität

Indem Sie die Schraube des Potentiometers nach dem Uhrzeigersinn drehen - so dass sie auf 1 oder 2 Uhr zeigt - wird die Sensibilität erhöht. In diesem Fall wird Ihr Gerät auch Eindringlinge in weiter entfernten Räumen und auf anderen Etagen wahrnehmen. Achten Sie bitte bei der Inbetriebnahme des Gerätes darauf, dass Türen und Fenster gut geschlossen sind, um falschen Alarm zu vermeiden.

Batterien

Bei Batterienwechsel müssen die vier Schrauben - zwei an jeder Seite - mit einem Kreuzschraubenzieher entfernt werden. Anschliessend können die 6 x 1,5 Volt Alkaline Batterien vom Typ „C“ im entsprechenden Batteriefach durch Neue ersetzt werden.

Schlüsselregister

Siehe Schlüsselregisterantrag