



BOGUARD®

SMART SECURITY SYSTEMS

BOGUARD

A00024

Kabellose Innensirene

Benutzerhandbuch

1. Einleitung

Die kabellose Innen-Sirene soll Sie im Innenbereich im Falle eines Alarmes noch wirksamer schützen. Wenn ein Melder Ihres Systems ausgelöst hat, gibt die Innen-Sirene durch einen lauten Warnton (110db) und ein blinkendes Warnlicht Alarm. Dies dient zum einen dazu um Eindringlinge abzuschrecken zum anderen Sie überall im Gebäude zu alarmieren.

2. Funktionen:

- Kompakt und modisch in pilzförmigem Design
- Kabellos zur Selbsteinrichtung
- Intelligente und einstellbare Lautstärke mit 8 Stufen (einschließlich Stummschaltung)
- Sehr laute Sirene mit 110dB, 4 Gruppen Blitzlichter
- EEPROM-Informationsschutz zur Gewährleistung der Informationssicherheit, so können Informationen nie verloren gehen
- Interne aufladbare Ni-Hi Batterie 3,7V/600mAh, Standby min. 8 Stunden
- Bietet 24-Stunden-Überwachung ohne Unterbrechung, sowohl mit Gleichstrom als auch Wechselstrom verwendbar.
- 100-240V AC

3. Bilder der kabellosen Stroboskop-Sirene



4. Betriebsanleitung

4.1. An/Aus

Wechselstrom An/Aus: Die Sirene verfügt über keinen An/Aus-Schalter. Verbinden Sie das Gerät mit der Steckdose. Ein rotes Licht leuchtet auf und ein Piep Ton ertönt. Das Netzlämpchen blinkt einmal, um anzuzeigen, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde und die interne Batterie geladen wird. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird das Netzlämpchen von Rot auf Grün wechseln. Entfernen Sie das Gerät vom Strom oder schalten Sie die Steckdose aus. Das Netzlämpchen geht aus, die Sirene wird ausgeschaltet (wenn die Batterie ausgeschaltet ist).

Gleichstrom An/Aus: Die Sirene verfügt im Gleichstrombetrieb über einen An/Aus-Schalter. Wenn AC (Wechselstrom) ausgeschaltet ist, stellen Sie DC (Gleichstrom) auf ON (An). Das Gerät gibt einen Piep Ton aus und das Warnlicht blinkt einmal auf, um anzuzeigen, dass die Batterie eingeschaltet ist. Stellen Sie die Batterie auf OFF (Aus) und schalten Sie die Stromzufuhr der Batterie aus.

Anmerkung: Wenn im Batteriebetrieb Wechselstrom angeschlossen wird, leuchtet nur das Netzlämpchen auf. Wenn unter Wechselstrombetrieb der Batteriebetrieb eingeschaltet wird, erfolgt keine Anzeige über die Lampe des Geräts.

4.2. Anpassung der Lautstärke

Das Gerät bietet 8 Stufen der Lautstärke. Diese können in einer fortlaufenden Auswahl angepasst werden, von lauter zu leiser, dann von leiser zu lauter. Als Standard ist die lauteste Einstellung gewählt.

Zum Anpassen drücken Sie die Taste „SET“ (Einstellung) am Gerät. Die Lautstärke geht einen Schritt von laut zu leise, oder später von leise zu laut. Wenn nur ein Warnlicht 1 oder 2 Mal aufleuchtet, zeigt das einen stummgeschalteten Alarm an. Wenn das Warnlicht 1 oder 2 Mal aufleuchtet und 1 oder 2 Piep Töne ertönen, ist die lauteste Lautstärke erreicht.

Anmerkung: Wenn Sie die Taste „SET“ erneut drücken, wird das Gerät deaktiviert.

4.3. Anzeige des Warnlichts

Während der Aktivierung gibt die Sirene 1 Piep Ton aus und das Warnlicht leuchtet 1 Mal auf.

Während der Deaktivierung gibt die Sirene 2 Piep Töne aus und das Warnlicht leuchtet 2 Mal auf.

5. Anleitung für den Betrieb als kabellose Innen-Sirene

Für den Betrieb als Innen-Sirene machen Sie zuerst die Verbindung von Sirene und Alarmzentrale über das Menü Sirene, ehe Sie das Gerät verwenden. Wenn die Alarmanlage ausgelöst wird, wird die Sirene mit lautem Warnton ertönen und ein blinkendem Warnlicht erscheint.

5.1. Codierung über Lerneinstellung der Alarmanlage

5.1.1. Codierung über Lerneinstellung

Drücken und halten Sie die Taste „SET“ für 3 Sekunden. Das Gerät gibt einen Piep Ton aus und die Lampe leuchtet einmal auf, um anzuzeigen, dass das Gerät in den Lernmodus geht. Drücken Sie die Taste „Alarm Ein“ (Aktivieren) am Host. Zwei Piep Töne signalisieren, dass die Codierung erfolgreich war. Um den Lernmodus zu verlassen, drücken und halten Sie die Taste „SET“ für 1 Sekunde. 3 Piep Töne werden ausgegeben und die Warnlampe geht aus. Wenn im Lernmodus 20 Sekunden kein Vorgang vorgenommen wurde, verlässt das Gerät den Lernmodus automatisch.

Anmerkung: Lösen Sie während des Lernmodus keine Detektoren aus.

5.1.2. Testen, ob die Codierung erfolgreich war:

Drücken Sie auf der Alarmzentrale auf „Panic“ (Notfall für 3s Taste OK drücken). Die Alarmzentrale gibt einen Alarm aus. Wenn die Sirene ertönt und das Warnlicht blinkt zeigt das, ein erfolgreiches Lernen an. Wenn die Sirene nicht reagiert, sollte das Einlernen der Codierung wiederholt werden.

Nachdem der Code erfolgreich gelernt wurde

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Host Alarm | Kabelloser Alarm über Licht und Ton |
| Host Aktivierung | 2 Piep Töne und 2 Mal Blinken |
| Host Deaktivierung | 2 Piep Töne und 2 Mal Blinken |

6. Werkseinstellungen wiederherstellen

Entfernen Sie die Stromzufuhr, schalten Sie den Batterieschalter aus und drücken und halten Sie den Schalter „SET“ (Hinzufügen) während des Einschaltens. Das Gerät wird 6 Pieptöne ausgeben. Lassen Sie jetzt den Schalter „SET“ los. Diese Funktion stellt alle Einstellung auf Werkseinstellung zurück, alle Detektoren und Fernbedienungen werden gelöscht.

7. Technische Eigenschaften:

- Stromzufuhr: 100-240V AC
- Interne Batterie: 3,7V/600mAh
- Lautstärke: Einstellbar, 8 Stufen (einschließlich Stummschaltung)
- Ruhestrom: <20mA
- Alarmstrom: <200mA
- Frequenz: 868MHZ
- Empfangsreichweite: 100m (offener Bereich)
- Ton: 110dB
- Tondauer: 5 Minuten
- Betriebstemperatur: -20°C bis 50°C

BOGUARD GmbH

Tel: 02182-88661-0

Fax: 02182-88661-29

Sitz der Gesellschaft:

41352 Korschenbroich/Glehn

Hauptstraße 38

Registergericht: Neuss

Handelsregisternummer: HR 18578

Geschäftsführer: Jörn Both

info@boguard.de

www.boguard.de