

Funk-Innensirene /-Gong 6000 IS

Die 6000 IS kann als Funk-Innensirene und/oder Gong verwendet werden.

Bei Anmeldung an eine Funk-Alarmzentrale wird das Alarmsignal an 6000 IS weitergegeben. Die Scharf- / Unscharfbestätigungstöne sowie die Piepstöne der Ein-/Ausgangsverzögerung können auch weitergegeben werden. Der Status des PgY-Ausgangs kann durch eine Lampe angezeigt werden. Bis zu sieben weitere Funkmelder sowie Funk-Bedienteile RC 42, RC 44, 6000 N und die Funk-Klingeltaste 6000 KT können mit Gongfunktion angemeldet und verschiedene Melodien ausgewählt werden. Zwei Lautstärken der Piepstöne / Gongmelodie können ausgewählt werden. Bei Anmeldung an eine Funkzentrale können die Ein-/Ausgangs Verzögerungspiepstöne weitergegeben werden.

Technische Daten

Stromversorgung:	230 V, 50 Hz
Stromverbrauch:	1,5 W
Akustischer Signalgeber:	8 Melodien und/oder 110 dB Alarmsirene
Anmeldung Sender:	max. 8 Bedienteile oder Melder 1 Funk- Zentrale
Sicherheitsklasse:	erfüllt EN 60950, Klasse 2
Funkfrequenz:	433,92 MHz
Temperaturbereich:	nur für Innenanwendung, -10° C bis + 40° C
Schutzklasse:	IP 40 (EN 60529, IEC 529)
Betrieb nach	ERC REC 70-03

Der Hersteller erklärt hiermit, dass sich das 6000 IS in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC befindet.



Das Original der Konformitätserklärung finden Sie auf der Webseite www.indexa.de.

Installation

Die 6000 IS wird direkt an eine 230 V, 50 Hz Steckdose angeschlossen. Sie sollte nicht in der Nähe von Metallflächen oder anderen Gegenständen, die die Funkverbindung abschirmen könnten, angeschlossen werden.

Anmeldung der Zentrale oder anderen Funkkomponenten

- Halten Sie die Taste der 6000 IS gedrückt.
- Schließen Sie die 6000 IS an eine Steckdose an und halten Sie die Taste gedrückt bis zwei Piepstöne hörbar sind.
- Taste loslassen: die blinkende Taste zeigt nun den Anmeldemodus an.
- Anmeldung von Komponenten:
 - Tastenfunktion** (RC-42, RC-44, 6000N, 6000 KT): Anmelden durch Tastendruck an den Sender. Durch wiederholtes Drücken kann die gewünschte Melodie ausgewählt werden.
 - Melder-Gongmodus** (6000-Melder): Anmeldung beim Einlegen der Batterien in den Melder. Durch Drücken des Melder-Sabotage- Schalters oder bei Entfernen und Wiedereinlegen der Batterien kann die gewünschte Melodie ausgewählt werden.

- Zentrale-Sirenenmodus:** Sequenz 299 in den Programmiermodus der Zentrale eingeben.

- Bis zu 8 Tasten oder Melder plus eine Zentrale können an eine 6000 IS angemeldet werden.

- Anmeldemodus** durch kurzes Drücken der 6000 IS Taste verlassen.

Beim Aktivieren des Anmeldemodus, wie oben beschrieben, werden sämtliche bereits angemeldete Komponenten vom Speicher gelöscht.

Weitere Komponenten anmelden

Sollen weitere Komponenten angemeldet werden bzw. eine andere Melodie für eine bereits angemeldete Komponente gewählt werden, so gehen Sie wie folgt vor:

- 6000 IS von der Steckdose entfernen** und 5 Sekunden abwarten.
- 6000 IS wieder an der Steckdose anschließen.**
- Die Taste leuchtet – Taste gedrückt halten. Einen kurzen Piepston der 6000 IS abwarten, danach Taste loslassen** – die blinkende Taste zeigt nun den Anmeldemodus an.
- Anmeldung von neuen Komponenten** bzw. neue Melodien auswählen.
 - Tastenfunktion** (RC 42/44, 6000 N, 6000 KT): Anmelden durch Tastendruck an den Sender. Durch wiederholtes Drücken kann die gewünschte Melodie ausgewählt werden.
 - Melder-Gongmodus** (6000-Melder): Anmeldung beim Einlegen der Batterien in den Melder. Durch Drücken des Melder-Sabotage- Schalters oder bei Entfernen und Wiedereinlegen der Batterien kann die gewünschte Melodie ausgewählt werden.
 - Zentrale-Sirenenmodus:** Sequenz 299 in den Programmiermodus der Zentrale eingeben. Bis zu 8 Zentralen, Tasten oder Melder können an einer 6000 IS angemeldet werden.
- Anmeldemodus durch kurzes Drücken der 6000 IS-Taste verlassen.

Angemeldete Komponenten löschen

Entfernen Sie die 6000 IS von der Steckdose. Halten Sie die Taste gedrückt und schließen Sie die 6000 IS wieder an die Steckdose an. Zwei Piepstöne bestätigen das Löschen aller Komponenten.

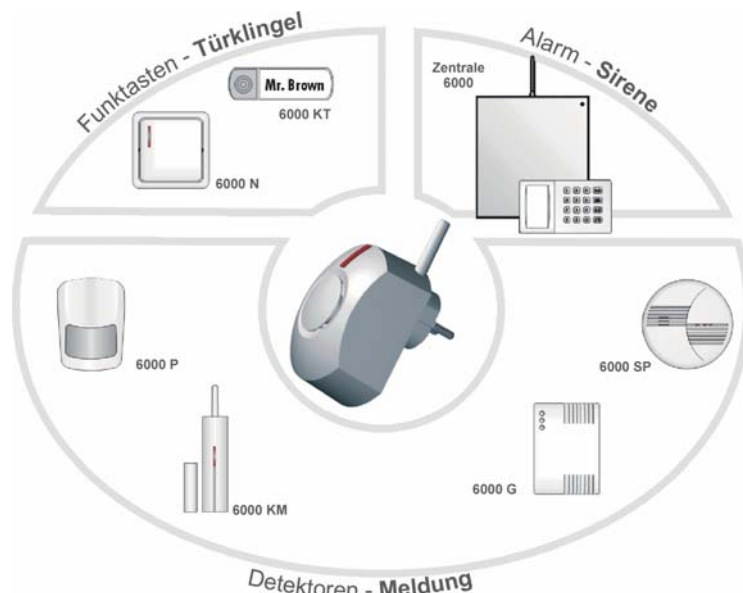
Lautstärke einstellen

- 6000 IS befindet sich im normalen Betriebsmodus
- Taste gedrückt halten.
- nach 2 Sekunden hören Sie die Melodie mit neuer Lautstärke.
- Taste loslassen.

So wird zwischen zwei Lautstärken hin- und her-geschaltet. Die Lautstärke der Sirenenfunktion wird hierdurch nicht geändert.

Türklingelmodus

Nach Betätigen der Klingeltaste ertönt von der 6000 IS die ausgewählte Melodie. Beim Einsatz von mehreren Tasten können verschiedene oder die gleichen Melodien ausgewählt werden. Möchten Sie die Melodie ändern, verfahren Sie wie in Kapitel „Weitere Komponenten anmelden“ beschrieben.



Gongmodus mit Melder

Nach dem Empfang eines Funksignals von einem angemeldeten Melder ertönt von der 6000 IS die ausgewählte Melodie. Möchten Sie die Melodie ändern, verfahren Sie wie in Absatz „weitere Komponenten abmelden“ beschrieben.

Ein Melder, der auch an eine Funk- Alarmzentrale angemeldet ist, kann gleichzeitig einen Gongton der 6000 IS und einen Alarm an der Zentrale auslösen.

Hinweis:

1. Der Funk-Bewegungsmelder 6000 P verwendet einen speziellen Energiesparmodus (Sendepause 5 oder 1 Minute nach Erfassung einstellbar). Er kann deshalb keine häufigen Bewegungen melden.
2. Feuermelder (z.B. 6000 SP, 6000 G) können nicht für den Gongmodus verwendet werden.

Funk-Sirene-Modus

Ist eine Zentrale an der 6000 IS angemeldet, zeigt die Lampe der 6000 IS den Status der PgY Ausgang der Zentrale an. Beispiel PgY =

Alarm - Modus

Die 6000 IS kann als einfaches Alarmgerät verwendet werden. Diese Funktion ist auch mit dem Türklingelmodus kombinierbar.

Hinweis:

Ist eine Funk- Zentrale angemeldet, so steht der Alarmmodus der 6000 IS nicht zur Verfügung.

Einstellung des Alarmmodus

Anmeldemodus einstellen

- Halten Sie die Taste der 6000 IS gedrückt
- Schließen Sie die 6000 IS an eine Steckdose an und halten Sie die Taste gedrückt bis zwei Piepstöne hörbar sind
- Taste loslassen – die blinkende Taste zeigt nun den Programmiermodus an.

Halten Sie die beiden Tasten der Handfernbedienung RC 42/44 3 Sekunden lang gedrückt. Diese RC 42/44 wird zum Scharf/ Unscharfschalten des Systems verwendet. Sie können nachher weitere Bedienelemente anmelden. Bis zu 8 Melder, Bedienelemente oder Klingeltasten können im Alarmmodus angemeldet werden.

Bedienung des Alarms

- Durch Drücken der oberen Taste der Fernbedienung wird der Alarm scharfgeschaltet. Bei Meldern mit Verzögerungseinstellung, steht eine 15 Sekunden-Ausgangsverzögerung zur Verfügung. Ein akustisches Signal kann eingestellt werden um die Ausgangsverzögerung anzuzeigen.
- Durch Drücken der unteren Taste der Fernbedienung wird der Alarm unscharf geschaltet.
- Ist im Scharfzustand ein Melder der auf Verzögerung eingestellt wurde aktiviert, so ertönen 15 Sekunden lang die Eingangspiepstöne.

Scharfzustand (Werkseinstellung) so blinkt die 6000 IS Taste bei aktivierter Alarmanlage.

Wird ein Alarm an der Zentrale ausgelöst, so löst die Sirene der 6000 IS aus.

Die Scharf- / Unscharfbestätigungstöne können auf 2 verschiedene Möglichkeiten angezeigt werden:

1. Ist bei der Anmeldung einer Zentrale ein Piepston hörbar, so werden die Scharf- / Unscharfbestätigungstöne akustisch von der 6000 IS NICHT angezeigt.
2. Sind bei der Anmeldung zwei Piepstöne hörbar, so werden die Bestätigungstöne von der 6000 IS angezeigt.

Die zwei o.g. Einstellungen werden jedes Mal hin- und hergeschaltet, wenn die Zentrale an die 6000 IS angemeldet wird (die Sequenz 299 in den Programmiermodus der Zentrale eingeben).

Die Ein- und Ausgangsverzögerungs- Piepstöne werden angezeigt. Falls sie unerwünscht sind, können diese im Programmiermodus der Zentrale ausgeschaltet werden.

- Wird der Alarm innerhalb dieser Zeit nicht unscharf geschaltet, so ertönt 3 Minuten lang die Sirene. Die Sirene kann durch Drücken der unteren Taste der Fernbedienung ausgeschaltet werden.

Einstellung der Ein- und Ausgangsverzögerung

Die obige Beschreibung entspricht der Werkseinstellung der 6000 IS. Diese Einstellung kann wie folgt geändert werden:

- Stellen Sie die 6000 IS in den Anmeldemodus ein.
- Benützen Sie einen bereits angemeldeten RC 42/44
- Drücken Sie die obere Taste. Alarm zeigt akustisch Ausgangsverzögerung aber keine Eingangsverzögerung an. Melder lösen in scharfgeschaltetem Zustand die Sirene aus.
- Drücken Sie die untere Taste – Ein- und Ausgangsverzögerung werden akustisch nicht angezeigt. Melder lösen in scharfgeschaltetem Zustand die Sirene aus.
- Drücken Sie beide Tasten zusammen – Ausgangsverzögerung und eine kurze Eingangsmeldung werden akustisch angezeigt. Melder lösen in scharfgeschaltetem Zustand die Sirene aus. Die erste angemeldete Komponente (vor einer RC 42/44 angemeldet) löst eine Gongmeldung aus. So kann z.B. eine Türklingel mit einem Alarmsystem kombiniert werden.

Batteriewechsel der Melder

Sollten die Batterien der Melder gewechselt werden müssen, entfernen Sie bitte zuerst die 6000 IS von der Steckdose. Sonst wird beim Öffnen des Meldergehäuses Sabotagealarm ausgelöst.

Entsorgung



Sie dürfen Verpackungsmaterial und *ausgediente Batterien* oder Geräte nicht im Hausmüll entsorgen, führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde.

