

Safe2Home®

Mini Alarm Set 433 MHz (Innenbereich)

*Sehen Sie sich auch die Installationsvideo an:
www.safe2home.de*

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Mini Funk Alarmanlagen Set entschieden haben. Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie die folgenden Sicherheits- und Installationshinweise aufmerksam und sorgfältig durch. Die Beachtung dieser Anleitung ist zwingend notwendig, um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder direkt an den Hersteller.

Dieses Set wurde nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut. Die geltenden Anforderungen nach europäischen und nationalen Richtlinien werden erfüllt. Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf, um im Nachhinein offene Fragen klären zu können. Die Anleitung ist ein fester Bestandteil des Produktes. Somit auch an Dritte weiter zu geben.

Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben, Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler nicht völlig auszuschließen. Deshalb weisen wir daraufhin, dass weder eine juristische Verantwortung, noch irgendeine Haftung, für jedwede Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgeführt werden, übernommen wird. Die Beschreibungen, Bilder und technischen Daten, können sich im Sinne des technischen Fortschritts ändern. Die Safe2Home GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Produkten und an der Bedienungsanleitung vorzunehmen. Es wird keine Garantie für den Inhalt dieses Dokumentes übernommen. Für Mitteilung eventueller Fehler oder Ungenauigkeiten, sind wir jederzeit dankbar.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf möglicherweise ungeschützte gefährliche Spannungen innerhalb des Gehäuses hinweisen. Diese können unter Umständen einen elektrischen Schlag auslösen.



Dieses Symbol soll den Nutzer auf die Nutzungs- und Wartungsinstruktionen in den Benutzerhandbüchern und -unterlagen hinweisen, die dem Produkt beiliegen.

WARNUNG:

UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERMINDERN, DÜRFEN SIE DAS GERÄT ZU KEINER ZEIT NÄSSE ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN!

Sämtliche von Safe2Home GmbH angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Dies bedeutet, dass sowohl der Herstellungsprozess als auch die Produkte absolut „bleifrei“ und ohne sämtliche in der Richtlinie aufgeführten gefährlichen Substanzen auskommen.

Das Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenz-Energie und kann diese abstrahlen. Außerdem kann das Gerät, wenn es nicht gemäß des Benutzerhandbuches installiert und betrieben wird, andere Funkkommunikation stören. Die Anwendung dieses Gerätes in einer bewohnten Gegend kann zu Störungen führen, die möglicherweise zu Lasten des Benutzers beseitigt werden müssen.

Konformität:

Die Konformitätserklärung und Leistungserklärung ist zu beziehen unter:

Safe2Home GmbH

Schornsheimer Chaussee 1a

55286 Wörrstadt

info@safe2home.de



Warnung

Bei Schäden, die auf Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung zurückzuführen sind, erlischt der Garantieanspruch.

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Bei Personen und / oder Sachschäden, die auf unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen entfällt jeder Garantieanspruch!

Sollte etwas nicht in Ordnung sein:

Falls Fehler auftreten sollten, kontaktieren Sie unverzüglich Ihren Lieferanten / Händler. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Dieses Alarmsystem ist für die einfache Gebäudesicherung vorgesehen.

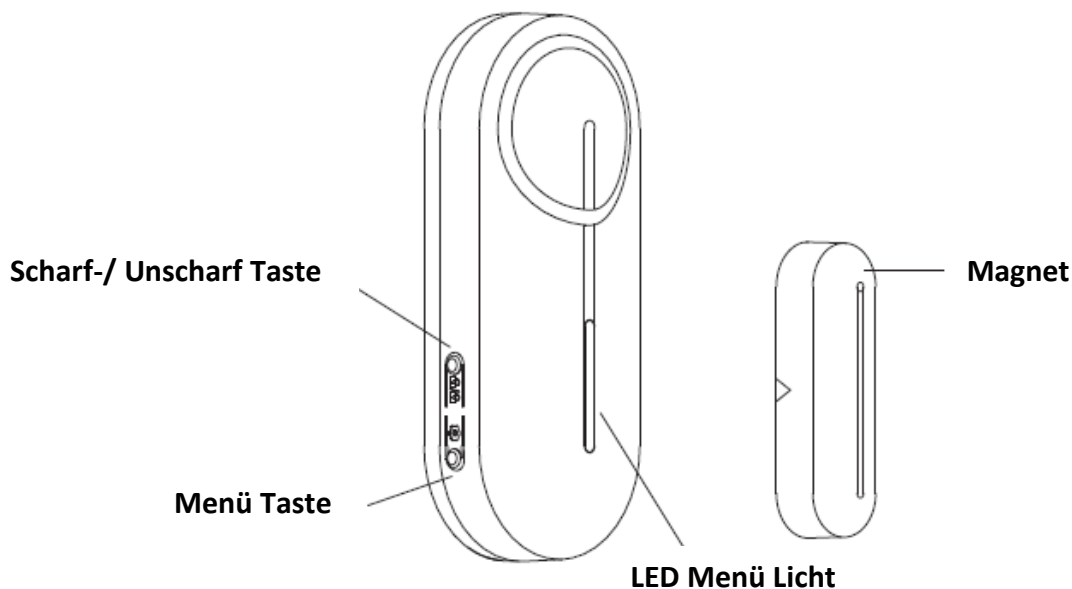
Es darf nur im Innenbereich eingesetzt werden. Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungs- und Garantieverlust, sowie Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.

Entsorgungshinweise:



Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!



Produktmerkmale:

- Es können bis zu 8 Fernbedienungen und 16 weitere Sensoren verbunden werden
- Der große „Basis Sensor“ dient gleichzeitig auch als „Alarmsensor“
- Hohe Reichweite und lange Batterielaufzeit
- 3 verschiedene Zonentypen wählbar: Normal, Notfall, Türklingel
- Entwickelt für minimalen Stromverbrauch
- 90dB laute Innensirene verbaut
- Erkennt niedrigen Batteriestand und gibt ein akustisches Signal

1. Scharf/Unscharf schalten

Drücken Sie hierzu im Standby Modus (Unscharf Modus) kurz die „Scharf/Unscharf Taste“. Die LEDs blinken 1x rot und die Basis piept einmal, wenn scharf geschaltet wurde. Die LEDs blinken 2x gelb und die Basis piept zweimal, wenn unscharf geschaltet wurde.

2. „Scharf“ Anzeige LED aktivieren/ deaktivieren

Wenn aktiviert -> werden die LEDs alle 60 Sekunden rot blinken, wenn die Alarmanlage scharf geschaltet wurde.

Drücken Sie 1x kurz die Menü Taste, um die LED Anzeige zu aktivieren.
(Wenn es piept und eine rote LED leuchtet -> ist die Anzeige aktiviert.)

Drücken Sie erneut 1x kurz die Menü Taste, um den LED Anzeige zu deaktivieren.
(Wenn es piept und keine LED leuchtet ist der Anzeige deaktiviert.)

3. Fenster-/ Tür Überwachung

Wenn die Basis scharf geschaltet ist, wird sofort Alarm ausgelöst, sobald ein Magnetkontakt von einem Sensor entfernt wird.

4. Alarm

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, blinkt die Basis rot und gibt einen akustischen Alarm aus. Um den Alarm zu deaktivieren, drücken Sie kurz die „Scharf/ Unscharf- Taste“ auf der Basis oder die „Unscharf Taste“ auf der Fernbedienung.

5. Werkseinstellungen

Schalten Sie das Gerät komplett aus (Batterien kurz entnehmen) und drücken Sie nach dem Einschalten (innerhalb von 60 Sekunden) die „Scharf/Unscharf Taste“ und die „Menü Taste“. Halten Sie diese lange gedrückt, bis die Basis zweimal piept und die LEDs langsam rot blinken.

6. Fernbedienungen verbinden

Halten Sie im Standby Modus (Unscharf Modus) die Menü Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönt ein Piepton und die erste LED leuchtet rot. Sie befinden sich im Verbindungsmodus für die erste Fernbedienung.

Drücken Sie nun einen Knopf auf der Fernbedienung. Wenn die Anmeldung erfolgreich war, leuchtet die rote LED dauerhaft (Vorher hat diese geblinkt).

Drücken Sie die Scharf/Unscharf Taste kurz, um zur Anmeldung der nächsten Fernbedienung zu gelangen und „lange“ um die aktuell verbundene Fernbedienung zu löschen.

Wenn auf dem gewählten Platz keine Fernbedienung angemeldet ist, blinkt die rote LED. Um eine weitere Fernbedienung anzumelden drücken Sie einen beliebigen Knopf auf der Fernbedienung, um diese zu verbinden. Bei erfolgreicher Verbindung piept die Basis kurz und die rote LED leuchtet dauerhaft.

Drücken sie vier Mal kurz die Menü Taste, um das Menü zu verlassen.

7. Sensor anmelden

Halten Sie im Standby Modus (Unschärf Modus) die Menü Taste 3 Sekunden lang gedrückt und drücken dann einmal kurz die Menü Taste.

Die Basis piept 1x und die erste LED leuchtet grün. Sie befinden sich im Verbindungsmodus für den ersten Sensor.

Drücken Sie die Scharf/Unschärf Taste kurz, um zum nächsten Sensor zu wechseln und „lange“ um den aktuell verbundenen Sensor zu löschen.

Wenn auf dem gewählten Platz kein Sensor angemeldet ist, blinkt die grüne LED. Lösen Sie den Sensor aus, um diesen zu verbinden. Bei erfolgreicher Verbindung piept die Basis kurz und die grüne LED leuchtet dauerhaft. Sie können nun pro Zone / LED 4 Sensoren anmelden (insgesamt 16).

Drücken sie drei Mal kurz die Menü Taste, um das Menü zu verlassen.

8. Zonentyp für das Zubehör einstellen

Halten Sie im Standby Modus (Unschärf Modus) die Menü Taste 3 Sekunden lang gedrückt und drücken dann zweimal kurz die Menü Taste.

Die Basis piept ein Mal und die erste LED leuchtet orange. Sie befinden sich in den Einstellungen für den ersten Sensor.

Drücken Sie die Scharf/Unschärf Taste kurz, um zum nächsten Sensor zu wechseln und lang um den Typ des verbundenen Sensors zu ändern.

LED Statusanzeige

Orangene LED leuchtet dauerhaft = normal -> Alarm wird nur im „Scharf Zustand“ ausgelöst

Orangene LED blinkt schnell = Notfall / SOS -> Alarm wird im „Scharf und Unschärf Zustand“ ausgelöst

Orangene LED blinkt langsam = Türklingel Funktion -> Ein Türklingel Ton wird beim Öffnen des Sensors ausgegeben

Drücken sie zwei Mal kurz die Menü Taste, um das Menü zu verlassen.

9. Zonentyp der Basis einstellen

Die Basis kann auch als eigenständiger Sensor agieren.

Halten Sie im Standby Modus (Unschärf Modus) die Menü Taste 3 Sekunden lang gedrückt und drücken dann dreimal kurz die Menü Taste.

Die Basis piept 1x und alle LEDs leuchten Orange. Sie befinden sich in den Einstellungen für den Basissensor.

Halten Sie die Scharf/ Unschärf Taste lang gedrückt, um den Typ des verbundenen Basissensors zu ändern.

LED Statusanzeige

Orangene LED leuchtet dauerhaft = normal -> Alarm wird nur im „Scharf Zustand“ ausgelöst

Orangene LED blinkt schnell = Notfall / SOS -> Alarm wird im „Scharf und Unschärf Zustand“ ausgelöst

Orangene LED blinkt langsam = Türklingel Funktion -> Ein Türklingel Ton wird beim Öffnen des Sensors ausgegeben

Drücken sie 1x kurz die Menü Taste, um das Menü zu verlassen.

10. Installation

Halten Sie den Basis-Sensor fest und ziehen die Batteriefach-Abdeckung nach unten, um neue Batterien einzulegen.

Installieren Sie den Sensor und den zugehörigen Magnetkontakt mit Hilfe der beiliegenden Klebepads an Ihrer Tür oder Fenster.

Bitte achten Sie darauf, dass die an der Seite von Sensor und Magnet befindlichen Pfeile zueinander gerichtet sind.

Die Distanz zwischen Sensor und Magnet sollte 10 mm nicht überschreiten.

Hinweis:

Wenn die Spannung der Batterien unter 2,6 Volt abfällt, schaltet sich die Alarmfunktion aus und die Basis blinkt grün.

Wenn der Batteriestand eines Sensors niedrig wird, gibt die Basis alle 60 Sekunden 5 Pieptöne von sich und blinkt einmal grün.

Techn. Daten:

Batterien Input: DC 3V (2 Stück AAA Batterien)

Kabellose Frequenz: 433,92 MHz

Reichweite: $\geq 100\text{M}$ (offener Bereich)

Arbeitstemperatur: $-20\text{ °C} \sim + 60\text{ °C}$

Alarmlautstärke: ca. 90dB

Arbeitsumfeld / Klima: $\leq 80\%$ (keine Kondensation – Nur im Innenbereich einsetzen)