

Safe2Home®

Vorhang / Linien Bewegungsmelder
(Für Serie SP110, SP210, SA100)



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Alarmanlagen und den Kauf des Safe2Home Bewegungsmelders entschieden haben. Dieser Bewegungsmelder bildet eine „Linie“. Hängen Sie diesen z.B. vor einen Eingang / Durchgang. Sobald eine Person diese „Linie“ durchbricht, wird der Sensor sofort ausgelöst. Der Bewegungsmelder arbeitet mit einer sehr genauen Erkennungstechnologie um Fehlalarme zu vermeiden. Bevor Sie den Sensor 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 Safe2Home GmbH in Wörrstadt. Dieser Detektor 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. 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!



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!

Ist irgendetwas nicht in Ordnung:

Falls Fehler auftreten sollten, entfernen Sie sofort die Batterien aus dem Detektor und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Der Bewegungsmelder ist für die Gebäudesicherung vorgesehen.

Der Sensor ist nur für den Innenbereich einsetzbar. 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!

Konformität:

Die Konformitätserklärung und Leistungserklärung ist zu beziehen unter:

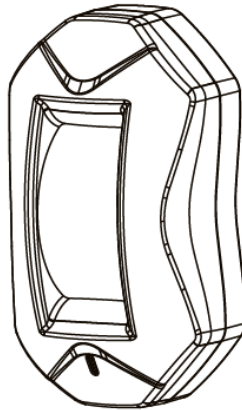
Safe2Home GmbH

Schornsheimer Chaussee 1a

55286 Wörrstadt

info@safe2home.de

Bewegungsmelder Vorhang / Linie (Innenbereich)

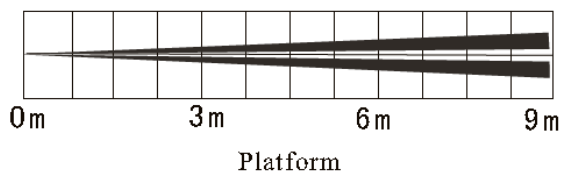
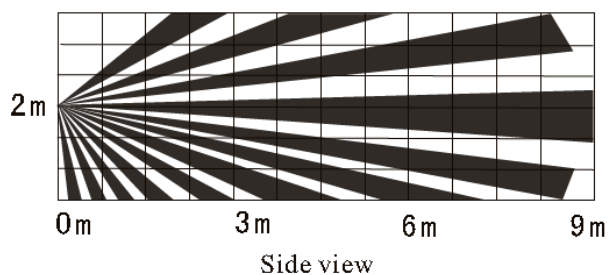


Dieser Bewegungsmelder bildet eine „Linie“. Hängen Sie diesen z.B. vor einen Eingang / Durchgang. Sobald eine Person diese „Linie“ durchbricht, wird der Sensor sofort auslösen. Der Bewegungsmelder arbeitet mit einer sehr genauen Erkennungstechnologie, um Fehlalarme zu vermeiden.

Technische Daten:

Erfassungswinkel:	15°
Installationshöhe:	1,7 – 2,5 Meter
Erfassungsreichweite:	Bei ca. 2,0 Meter Höhe -> 8- 9 Meter
Frequenz:	433,92 Mhz
Arbeitstemperatur:	-10°C - + 50°C
Abmessungen:	100x55x47.5mm
Batterien:	DC 3 Volt (2 AA Batterien)
Batterielaufzeit:	Ca. 1 Jahr
Alarm Indikator :	Rote LED
Energie niedrig Indikator:	Gelbe LED


Erkennungsumfeld:



Montage und Verbindung

- 1. Öffnen Sie vorsichtig die Abdeckung des Sensors
- 2. Legen Sie die Batterien ein
- 3. Befestigen Sie den Sensor in mindestens 1,7-2,5 Meter Höhe an einer Wand

Anmeldung an der Basis / Zentrale

- Öffnen Sie in dem Menü der Basiseinheit den Punkt „Anmeldung Sensor“
- Wählen Sie mit der Taste 6 (nach rechts) die nächste freie „Zone“ aus und bestätigen
1x mit .
- Nun lösen Sie 1x den Sensor aus (warten bis die rote LED leuchtet oder den Sensor nochmals öffnen, um den Sabotagekontakt auszulösen)
- Es erscheint auf der Basis ein Code und der Sensor wurde erfolgreich verbunden.
- Wir empfehlen 1 Sensor pro Zone anzumelden.

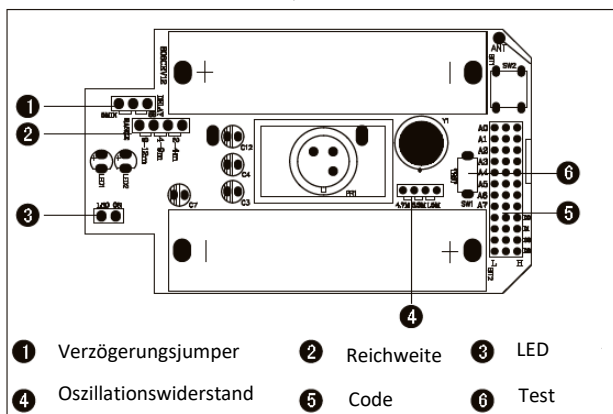
Zonentyp:

Stellen Sie den Zonentyp in der angemeldeten Zone auf „Einbruch“, wenn Sie möchten, dass direkt Alarm ausgelöst wird oder auf „Verzögerung“, wenn erst nach Ihrer eingestellten Verzögerungszeit der Alarm ausgelöst werden soll.

Wichtig:

Der Sensor gilt nicht zur Raum Überwachung. Es wird nur ein „Vorhang“ gebildet. Vor dem Sensor sollte sich kein Gegenstand oder eine Wärmequelle befinden. Richten Sie den Sensor nicht auf Gegenstände aus, auf die Tiere klettern können.

Jumper Einstellungen (muss nicht verändert werden)



Funktionseinstellung

(1) Verzögerungsjumper:

Zum Einstellen der Alarmverzögerungszeit. Bei Einstellung auf 5 Sek. wird alle 5 Sekunden eine Bewegung erkannt (Batterie hat hohen Verbrauch).

Bei Einstellung auf 5 Min. wird nach 5 Min. wieder eine Bewegung erkannt (Batterie hat niedrigen Verbrauch). Wir empfehlen diesen Modus.

(2) Entfernungsjumper:

Zum Einstellen der Entfernung nach Bedarf. (2m, 4m, 9m)

(3) LED-Jumper:

Zum Ein- und Ausschalten der LED ohne Auswirkung auf die Erkennung. (Nur LED wird beeinflusst)
Leuchtet die gelbe LED ist der Batteriestand niedrig. Bitte ersetzen Sie die Batterie, um die normale Arbeit zu gewährleisten.

(4) Überbrücken des Oszillationswiderstands:

7M / 3.3M / 1.5M sind verfügbar

(5) Code-Jumper:

Zum Einstellen des Adresscodes und des Zonencodes der Alarm-Basis. A0-A7 ist der Adresscode entsprechend Alarm-Basis. D0-D3 ist ein Datencode zum Einstellen der Zone.

Der Adresscode kann beliebig eingestellt werden.

Der Datencode sollte jedoch mit dem Basis Code übereinstimmen.

(Keine Notwendigkeit für „normalen Gebrauch“ und für 1527 Code IC)

(6) Test-Schaltfläche:

Nutzung zum Anlernen an Basis. Sollte die Verbindung in der Anmeldephase nicht funktionieren kann auch der Testknopf verwendet werden.

Installationshinweise / Tipps:

