

Safe2Home®

Bewegungsmelder Tierimmun
(Für Serie SP110, SP210, SA100)

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Alarmanlagen und den Kauf des Safe2Home Bewegungsmelder entschieden haben. Der Bewegungsmelder nutzt eine 2-Sensor-Technologie. Tiere unter 25kg lösen in einem Raum keinen Fehlalarm aus. Bevor Sie den Detektor 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 Smart-Planet 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. Smart-Planet 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 tierimmune 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!

Bewegungsmelder Tierimmun



Dieser tierimmune Infrarot Bewegungsmelder bietet durch seine 2-Sensor-Technologie eine zuverlässige Bewegungserkennung. Kleine Tiere unter 25kg Körpergewicht lösen keinen Fehlalarm aus. Bei unsachgemäßem „öffnen“ wird ein Sabotagealarm ausgelöst.

Technische Daten:

Erfassungswinkel:	110 °C
Erfassungsreichweite:	Bei ca. 2,3 Meter Höhe bis zu 12 Meter
Frequenz:	433,92 Mhz
Arbeitstemperatur:	-10°C - + 50°C
Abmessungen:	130mm x 64mm x 43mm
Batterien:	2 Stk. AA

Einstellungen am Sensor (Bitte generell nicht verändern):

Auf der Platine in dem Sensor finden Sie folgende Schalter:

Schalter 1:

1) ON/OFF: Einstellung 2 Sensoren / Bereiche

OFF=1P → Einzelner Impuls – bei Erreichen des „größeren“ Erfassungsbereichs wird direkt Alarm ausgelöst
ON= 2P → Werkseinstellung – erst bei annähern des Sensors / des zweiten näheren Bereiches wird Alarm ausgelöst

2) ON/OFF: Einstellung Sensitivität

OFF=SAVING → energiesparend – z.B. für Shops - Bei permanenter Bewegung wird kein Alarm ausgelöst – sobald 10 Sekunden keine Bewegung stattfindet geht der Sensor in den Überwachungsmodus

ON= NORMAL → Werkseinstellung– Bei Bewegung wird direkt ausgelöst, dann wieder nach 10 Sekunden

3) ON/OFF: LED bei Bewegung


Werkseinstellung -> ON

Wenn der Schalter 3 auf „OFF“ gestellt wird leuchtet nicht mehr die LED bei Bewegung.

Montage und Verbindung

- Öffnen Sie die Abdeckung des Sensors, indem Sie vorsichtig mit einem spitzen Gegenstand an der oberen Seite des Sensors den Kunststoff in dem „Schlitz“ etwas eindrücken.
- Legen die Batterien ein.(AA Batterien)
- Befestigen Sie den Sensor in mindestens 2 Meter Höhe an einer Wand
- Der Sensor sollte daraufhin parallel zu der Wand ausgerichtet sein
- **Wichtig:** Vor dem Sensor sollte sich kein Gegenstand oder eine Wärmequelle befinden
- Es wird eine Montagehöhe von 2,2 – 2,5 Meter Höhe empfohlen
- Nachdem der Sensor ausgelöst hat reagiert er erst wieder nach 15 Sekunden auf Bewegung

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.