

Safe2Home®

Außen Solar Bewegungsmelder Tierimmun (Für Serie SP110, SP210, SA100)

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Alarmanlagen und den Kauf des Safe2Home Solar Bewegungsmelders entschieden haben. Der Bewegungsmelder nutzt eine 2-Sensor-Technologie. Tiere unter 25kg lösen 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!

Solar Bewegungsmelder Tierimmun

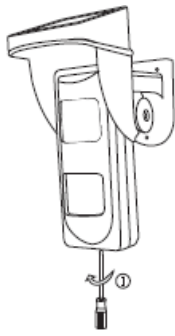


Dieser tierimmune Solar Infrarot Bewegungsmelder bietet durch seine 2-Sensor-Technologie eine zuverlässige Bewegungserkennung. Kleine Tiere unter 25kg Körpergewicht lösen keinen Fehlalarm aus. Bei unsachgemäßem „öffnen“ wird ein Sabotagealarm ausgelöst. Der Sensor sollte in einem sonnigen Bereich installiert werden. Es ist wichtig, dass sich in dem Erfassungsbereich keine Markisen, Schirme etc. befinden, die sich bei Sonne erhitzen und bewegen. Dies kann zu Fehlalarmen führen.

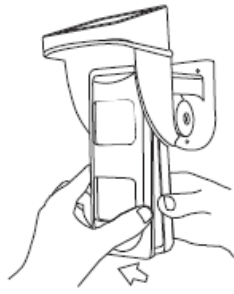
Technische Daten:

Erfassungswinkel:	110 °C
Installationshöhe:	1,8 – 2,0 Meter
Erfassungsreichweite:	Bei ca. 2,0 Meter Höhe bis zu 12 Meter
Frequenz:	433,92 Mhz
Arbeitstemperatur:	-10°C - + 50°C
Abmessungen:	160mm x 65mm x 50mm
Batterien:	3,7 Volt Lithium Akku

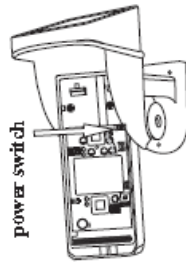
Montage und Verbindung



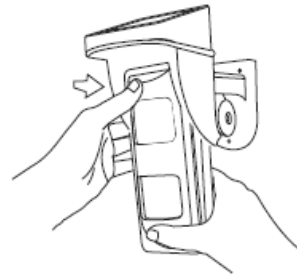
1. Schraube öffnen



2. Deckel öffnen



3. Power Schalter einschalten und Akku einstecken



4. Prüfen, dass Deckel perfekt sitzt

- 1. Öffnen Sie die Abdeckung des Sensors, indem Sie vorsichtig die Schraube entfernen
- 2. Deckel öffnen
- 3. Drücken Sie den „Power“ Knopf und prüfen Sie, dass der Akku mit der Platine verbunden ist
- 4. Deckel genau wieder einsetzen, auf Dichtung achten und dann verschließen
- Befestigen Sie den Sensor in mindestens 1,8-2,0 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
- Nachdem der Sensor ausgelöst hat reagiert er erst wieder nach 3 Minuten wieder auf Bewegung (so wird der Akku geschont)

Schalter Einstellungen:

Schalter 1:

OFF bedeutet hohe Sensitivität. **ON** bedeutet niedrigere Sensitivität

(um Fehlalarme, aufgrund von sehr hoher Sensitivität, zu vermeiden empfehlen wir „ON“)

Schalter 2:

ON = Testmodus

OFF = Arbeitsmodus (3 min Standby nach Auslösung)

Wenn der Schalter 2 auf „OFF“ steht, befindet sich der Sensor im normalen „Arbeitsmodus“.

Um Energie zu sparen sollten Sie immer den Arbeitsmodus einschalten.

Bei Auslösung des Alarms wird erst nach 3 Minuten wieder eine Bewegung erkannt.

Wenn der Schalter 2 auf „ON“ steht, befindet sich der Sensor im „Testmodus“.

Der Sensor löst jederzeit aus und geht nicht in Standby. Der Energieverbrauch wird dadurch erhöht.

Wir empfehlen den Testmodus nur zum Anmelden des Sensors an der Basis.

Schalter 3 und 4:

Diese Schalter regeln den Erfassungsbereich des Sensors.

Wir empfehlen Schalter 3 auf „OFF“ und Schalter 4 auf „ON“ zu stellen.

Wenn der Alarm noch früher ausgelöst werden soll. Stellen Sie Schalter 3 auf „ON“ und Schalter 4 auf „ON“.

Schalter 5:

ON: LED leuchtet beim Erfassen einer Bewegung.

OFF: LED leuchtet nicht beim Erfassen einer Bewegung.

WICHTIG:


Wenn Schalter Stellungen bei dem Außen Solar Bewegungsmelder verändert werden, muss danach immer der Stecker des Akkus gezogen werden. Erst dann werden die neuen Einstellungen übernommen.

WICHTIG:

Der Bewegungsmelder sendet jedes Signal direkt an die Basis.

Nachdem der Sensor der Basis das Signal gesendet hat, geht der Sensor 3 Minuten auf Standby Modus.

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.