

Liniensensor



Standardausführung

Vorteile:

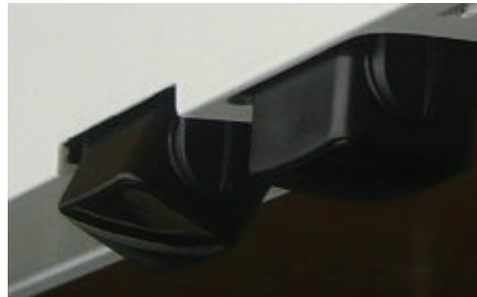
- Sensoren platzsparend in der Antriebseinheit integriert
- Sensoren schwenkbar gelagert
- Nur ein Taststrahl auf jede Seite, dadurch keine Störeinflüsse von sich bewegenden Gegenständen außerhalb des Taststrahls (z.B. Blumen, Vorhang usw.)
- Tastweite einstellbar bis maximal 0,5 m zum Boden (Haustiere werden in der Regel nicht erfasst)
- Bestens geeignet in privaten Bereichen
- Stillstehende Objekte im Taststrahl werden erfasst

weniger geeignet:

- In gewerblichen Bereichen, wo nicht eingewiesene Personen hindurchgehen
- Wenn sich das Insektenschutzsystem bei Haustieren öffnen soll

Anwendung für Systeme bis 2,3 m Höhe

Kleinstflächensensor



Optional

Vorteile:

- Sensoren platzsparend in der Antriebseinheit integriert
- Überwachungsfeld in 2 m ca. 200 mm Ø
- Sensoren schwenkbar gelagert
- Haustiere im Erfassungsbereich des Sensors werden in der Regel erfasst

weniger geeignet:

- In gewerblichen Bereichen, wo nicht eingewiesene Personen hindurchgehen

Anwendung für Systeme bis 3,5 m Höhe

Kleinflächensensor



Optional

Vorteile:

- Sensoren auf Antriebssystem aufbaubar, beim Insektenschutzrollo auch in der Antriebseinheit integrierbar
- Überwachungsfeld in 2 m ca. 860 x 280 mm
- Sensoren schwenkbar gelagert
- Haustiere im Erfassungsbereich des Sensors werden in der Regel erfasst

weniger geeignet:

- Sensor sollte nicht dem direkten Regenstrahl ausgesetzt sein.

Anwendung für Systeme bis 3,5 m Höhe

Flächensensor



Optional

(Standard bei gewerblicher Ausführung)

Vorteile:

- Personen, die seitlich auf den Sensor zugehen werden erfasst
- Haustiere werden erfasst
- Bestens geeignet in gewerblichen Bereichen, wo fremde Personen hindurchgehen
- Erfassungsbereich des Sensors einstellbar

weniger geeignet:

- Wenn sich bewegende Objekte (z.B. Blumen die im Wind ausgesetzt sind) im Erfassungsbereich des Sensors befinden, da diese auch ein automatisches Öffnen des Insektenschutzsystems auslösen könnte.

Anwendung für Systeme bis 3,0 m Höhe

Alle Sensoren, Schalter und Fußmatten können miteinander kombiniert werden. Funkschalter und Fußmatte können auch zusätzlich angebracht werden.

Funkschalter

(Handsender oder Taster)



Optional

Vorteile:

- Aus der Ferne bedienbar

Wenn zusätzlich zu den Sensoren:

- Funksignal überlagert Sensorsignal

Zwei Funktionen:

Funktion 1.

Taster drücken → öffnen

Taster drücken → schließen

Funktion 2.

Taster drücken → öffnen,
nach ca. zwei Sekunden automatisches
Schießen.

Zusätzlich ist eine Eindringüberwachung mit
Alarm möglich

Fußmatte über Funk

(innen und außen)



Optional

Vorteile:

- Frei positionierbar
- Geringe Bauhöhe ca. 7 mm (kann
auch unter eine vorhandene
Fußmatte gelegt werden)

Zwei Funktionen:

Funktion 1.

Fußmatte betreten → öffnen

Fußmatte betreten → schließen

Funktion 2.

Fußmatte betreten → öffnen,
nach ca. zwei Sekunden
automatisches Schießen.