



Garagen- und Schiebetürensensoren

für das SCHWAIGER "Green Guard" System

Dieser SCHWAIGER® Garagen- und Schiebetürensensoren dient der Absicherung von Garagentoren oder Schiebetüren. Bei unerlaubtem Öffnen dieser wird ein Signal an die Zentrale versendet, welche anschließend einen Alarm auslöst. Dadurch sollen unbefugte Personen abgeschreckt werden. Der Garagen-

und Schiebetürensensoren ist ein Ergänzungsprodukt zu dem SCHWAIGER® Funk-Alarm-System „Green Guard“. Das Produkt arbeitet nur in Verbindung mit einer Zentraleinheit (z.B. HG1000 oder HG2000) und kann nicht einzeln verwendet werden.



SECURE 4 YOU

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

HGA150 532
4004005019902



4 004005 019902

Letzte Aktualisierung: 05.04.2017



HIGHLIGHTS (HGA150 532)

- Auslösen des Alarms durch Trennen der Magnetkontakte
- Zur Sicherung von Garagentoren oder Schiebetüren
- Große Reichweite des Funksignals
- Abgesetzte Magnetkontakte (Ein Kontakt ist direkt mit dem Alarmgerät verbunden)
- Magnetkontakt kann beidseitig montiert werden
- Batteriewechsel auch ohne Entfernen des Geräts möglich
- Integrierte Status LED
- Ergänzungsprodukt für das SCHWAIGER® Funk-Alarm-System „Green Guard“
- Batteriebetrieben (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen Magnetkontakte (BxHxT): 15 x 15 x 55 mm
- Lieferumfang: Alarmsensor, 2x Magnetkontakte, Montage-material

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|-------------------|
| Einsatzort | Innenbereich | Spannungsversorgung | über Batterien |
| Montageart | mit Klebepad/Schrauben | Kabellänge | 15 cm |
| Funkfrequenz | 868,35 MHz (+/- 0,5 MHz) | Produktmaterial | Kunststoff |
| Funkreichweite | (max.) 250 m (Freifläche) | Farbe | Weiß |
| Einstellung (Code) | Haus-Sicherheits-Code: via 4-poligem Jumper/Zonen-Code: via 8-poligem Jumper | Abmessungen (Breite) | 40 mm |
| Batterien | 2x LR03 (AAA) | Abmessungen (Höhe) | 7 mm |
| | | Abmessungen (Tiefe) | 85 mm |
| | | Verpackungsart | Schweißblister SF |

Letzte Aktualisierung: 05.04.2017