



Sectra – Sicherheitssysteme –

Auszug aus dem Lieferprogramm Zubehör und Melder

Eckdaten der Sectra - Hybrid:

- VDS Komponenten
- 192 Adressen für Funk-Komponenten
(z.B. Bewegungsmelder, Rauchmelder, Gasmelder, Wassermelder, Magnetkontakte, Bedienteile usw.)
- 999 verschiedene Benutzercodes und / oder Karten
- 192 verkabelte Eingänge / Hybridsystem
- 868,95 MHz sicherstes Funkfrequenzband mit Fremdfunkerkennung
- Lithium-Batterien für alle Funkkomponenten (ca.3 Jahre Betriebszeit)
- verschiedene Kommunikationsmodule, Telefonwählgeräte, GSM Module, Innen-Außensirenen usw.
- Alarmdifferenzierung für Brand, Einbruch, Notruf, Zutritt, Überfall, Bedrohung, Service, Verschluss usw.

Dieses System erfüllt die Anforderungen nach:

DIN EN 50131 Klasse 2 Standard

DIN EN 50136

DIN VDE 0833

VDS siehe Einzelkomponenten

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de





VDS-Magnetkontakte für Ein- bzw. Aufbau (mit MC-Box-Gehäuse)

Diese hochwertigen VDS-Magnetkontakte besitzen eine 4-adrige, 2m bzw. 4m lange Anschlussleitung. Die Aufbaugehäuse sind so aufgebaut, dass der Kontakt in beide Richtungen eingebaut werden kann. Diese Magnetkontakte sind als Kombikontakte vorgesehen.

Sie sind für die Ein- und Aufbaumontage geeignet.

Technische Daten:

Material	ABS
Reedmaße	Ø 8 mm x 30
Magnetmaße	AlNiCo 500/ M8 x 30 mm
Max Belastung des Kontaktes	10 VA/ 0,5 A
Anschlussleitung	LIYY 4 x 0,14 mm ²
Schutzart	IP 67
VdS-Nummer	G 199 538
VdS-Klasse	B
Maße Aufbaugehäuse (BxHxT)	48 x 12 x 14 mm

Einlassmagnetkontakt

Art.-Nr.	-005000, weiß, 2m (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005001, braun , 2m (RAL 8014)
Art.-Nr.	-005002, weiß, 4m (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005003, braun , 4m (RAL 8014)

Magnetkontakt mit MC-Box

Art.-Nr.	-005080, weiß, 4m (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005081, braun, 4m (RAL 8014)
Art.-Nr.	-005084, weiß, 2m (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005085, braun, 2m (RAL 8014)

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de





VdS-Magnetkontakt schwere Ausführung mit Aufbaugehäuse

Der Magnetkontakt ist als Aufbaukontakt vorgesehen. Er wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von schweren Eisentüren, Falztüren, T90-Türen etc. in Gefahrenmeldeanlagen der VdS-Klassen A und B eingesetzt.

Technische Daten:

Material	ABS
Reedmaße	Ø 8 mm x 30
Magnetmaße	AlNiCo 500/M12 x 48 mm
Max Belastung des Kontaktes	10 VA/ 0,5 A
Anschlussleitung	LIYY 4 x 0,14 mm ²
Schutzart	IP 67
VdS-Nummer	G 199 539
VdS-Klasse	B
Maße Aufbaugehäuse (BxHxT)	67,5 x 16,5 x 15 mm

Art.-Nr.	-005096, 2m weiss (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005097, 2m braun (RAL 8014)
Art.-Nr.	-005098, 4m weiss (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005099, 4m braun (RAL 8014)

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de





Aufdruckmechanik mit Rückmeldekontakt

Die Aufdruckmechanik mit Rückmeldekontakt wird als Zwangsläufigkeitsmelder zur Überwachung von Fenster und Fenstertüren der VdS-Klasse A - C eingesetzt. Sie kann schnell, unkompliziert und nicht sichtbar montiert werden. Die Aufdruckmechanik öffnet ein nicht verriegeltes Fenster um mehr als 2 cm.

Technische Daten:

Max. Belastung des Kontaktes	10 VA / 0,5 A
Anschlussleitung	LIYY 4 x 0,14 mm ²
Kabellänge	2m
Umweltklasse	III
Magnet	AlNiCo 500 / M4,9 x 18 mm
Material	ABS
Schutzart	IP 67
Maße Aufdruckmechanik (Feder belastet (BxHxT)	10 x 54 x 29 mm
Maße Aufdruckmechanik (Feder unbelastet (BxHxT)	10 x 54 x 41 mm
Hubweg	12 mm
Druckkraft	70 N
VdS-Nr.	G 199 106
Art.-Nr.	-005020, weiß, 2m (RAL 9003)
Art.-Nr.	-005021, braun , 2m (RAL 8014)

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de





Bewegungsmelder Infrarotsensor VdS-geprüft

- Impulszähler zur Vermeidung von Fehlalarmen
- Sabotagekontakt
- Solide Anschlussleiste
- Voreinstellung mit DIP-Schalter
- Hermetisch abgeschlossenes Relais
- Passende Halterung BR-1 und BR-3 optional erhältlich
- VdS-Klasse B

Technische Details

VdS-Nummer	G 196608
Überwachungsfeld	12x12m
Erfassungswinkel	90°
Ruhestrom	7mA
Stromversorgung	9-16V Gleichstrom
Alarmkontakte	NC/0,1A/24V Gleichstrom
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	60x104x32mm
Gewicht	68g
VdS-Nummer	G 196608
Überwachungsfeld	12x12m
Erfassungswinkel	90°
Ruhestrom	7mA
Stromversorgung	9-16V Gleichstrom
Alarmkontakte	NC/0,1A/24V Gleichstrom
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	60x104x32mm

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de





Glasbruchmelder VdS-geprüft mit 4-m-Anschlusskabel, weiß. Vergossen und kompakt. Speicherndes Signal bei Glasbruch. Stromversorgung über die Alarmzentrale. NO-Kontakt.

VdS-Zulassungsnummer G196614

Technische Details

VdS-Nummer	G 196614
Überwachungsfeld	max. 1,5m
Ruhestrom	< 10µA
Stromversorgung	5 bis 15V Gleichstrom
Alarmkontakte	ca. 3,7mA/6V Gleichstrom
Zul. Einsatztemperatur	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen	21x21x10mm
Gewicht	66g
VdS-Nummer	G 196614
Überwachungsfeld	max. 1,5m
Ruhestrom	< 10µA
Stromversorgung	5 bis 15V Gleichstrom
Alarmkontakte	ca. 3,7mA/6V Gleichstrom
Zul. Einsatztemperatur	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen	21x21x10mm
Gewicht	66g

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de





UP-Rundverteiler (VDS)

Technische Daten:

Material	ABS
Lötösen	19-doppelpolige Lötösen
Umweltklasse	II
VdS-Nr.	G 101 151
VdS-Klasse	C
Maße vom Deckel	Ø 84 x 1 mm
Farbe	weiß
Gewicht	44 g
Art.-Nr.	-009560

UP-Rundverteiler (o. VdS)

Technische Daten:

Material	ABS
Lötösen	19-doppelpolige Lötösen
Maße vom Deckel	Ø 84 x 1 mm
Farbe	weiß
Gewicht	44 g
Art.-Nr.	-009561

Gruß

Klaus-Markus Rother

Fachberater für Licht, Energie & Sectra Sicherheitssysteme

Heideweg 32, 34302 Guxhagen - Albshausen

Tel 05665 2025, Fax 05665 30097, Mobil 0172 562 2025

Internet : www.mr63.de, Mail : info@mr63.de

