

Elektronisch überwachtes Sicherungsgitter nach VdS Klasse C

Produktinformationen



Tel.: 036601 / 40758 Fax: 036601 / 85060



Anwendungsbereich

Das Sicherungsgitter RSI505 wird für die Absicherung von Maueröffnungen mit direktem Zugang ins Freie eingesetzt, z. B.:

- Lüftungsschächte
- Oberlichter
- Rauchabzugsöffnungen
- Flure und Versorgungsgänge

Es kombiniert mechanischen Einbruchschutz mit einer elektronischen Überwachung nach VdS Klasse C durch den Feldänderungsmelder Cx-1 (VdS-Anerkennungs-Nr. G110086).

Aufbau und Funktion

- Material: Rostfreier Stahl, stabiler Winkelrahmen mit eingeschweißten Querstreben und elektrisch isolierten Gitterstäben
- **Mechanik:** Anpassbare Abmessungen von 40×40 cm bis 200×250 cm projektbezogen gefertigt
- Elektronik:
 - Isolierte Gitterstäbe bilden eine induktive Leiterschleife
 - Veränderungen durch Verbiegen, Durchtrennen oder Demontage werden zuverlässig detektiert
 - Witterungseinflüsse wirken sich kaum auf das Überwachungssignal aus
 - Anschluss an den Cx-1-Melder über Koaxialkabel (Typ RG71), Kabellänge bis max. 30 m

Elektronische Überwachung

- Detektion: Überwachung der Leiterschleifen-Induktivität mittels des Feldänderungsmelders Cx-1
- Auslösung: Alarm bei gezielten mechanischen Eingriffen
- Störunempfindlich: Tolerant gegenüber Berührung, Vibrationen und Umwelteinflüssen
- Schnittstelle: Anschlusselement am Gitter, Verbindung über RG71-Koaxialkabel

Tel: 036601 / 40758 Fax: 036601 / 85060

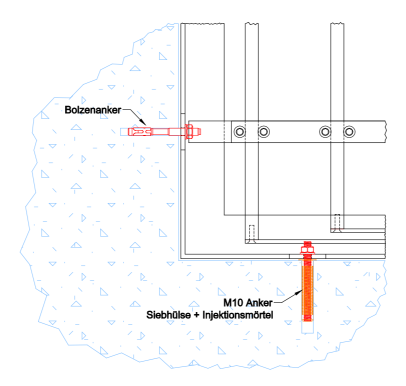
Internet: www.schmeissner-gmbh.de

E-Mail: mail@schmeissner-gmbh.de



Montagehinweise

- Befestigung:
 - Verankerung im Mauerwerk erforderlich
 - Keine Überstände über Wandaußenkante
 - Verankerung mit Edelstahl-Bolzenankern oder M10-Anker mit Injektionsmörtel (Durchsteckmontage)
- **Erdung:**
 - Gitterrahmen mit Erdpotential (PE-Schiene) verbinden
 - o Erdungsleiter mit mindestens 4 mm² Querschnitt
- Verkabelung:
 - Verbindung Cx-1 ↔ Anschlusselement über RG71
- Maximale Leitungslänge: 30 m



Bestellinformationen

- Die Gitter werden projektspezifisch gefertigt
- Bei Anfrage/Bestellung sind die Abmessungen (H × B) anzugeben
- Nach Auftragseingang erfolgt:
 - 1. Konstruktion & Erstellung einer Freigabezeichnung
 - 2. Fertigung nach schriftlicher Freigabe durch den Kunden

Tel.: 036601 / 40758 Fax: 036601 / 85060



Technische Daten

minimale Abmessungen	40 x 40 cm	
maximale Abmessungen	200 x 250 cm	
Gewicht	XX Kg YY Kg	
Material	Edelstahl 1.4301	
Materialstärke Rahmen	6mm	
Materialstärke Streben	8mm	
Materialstärke Stäbe	18mm	
elektrischer Anschluss	Koaxialkabel RG71	
maximale Kabellänge	30m	
Abmessungen Anschlussdose	80 x 82 x 56 mm	
elektronischer Melder	Cx-1	
Verankerung in Beton	mittels Bolzenanker M10, alternativ	
	Injektionsmörtel	
Verankerung in Mauerwerk	Anker M10 mit Injektionsmörtel	
Verankerung in Holz	Sicherheitsschrauben mit Holzgewinde	
	M10x85	
Elektronische Zertifizierung		
elektronischer Melder	Cx-1	
VdS Anerkennungsnummer	G110086	
VdS Klasse	С	

Systemkomponenten

Zur Installation bzw. Inbetriebnahme sind folgende Komponenten erhältlich:

Komponente	Artikelnummer
Feldänderungsmelder Cx-1	11600012
Kommunikationsadapter TinyNEMA (inklusive Softwaretool	11600017
SIPRO)	
Koaxialkabel RG71	11000023
Bolzenanker M10x100	11600134
Sicherheitsschraube M10x85 Holzgewinde	11600135
Ankerstange M10x110 A4	11600136
Injektionsmörtel Kartusche 420ml	11600137
Siebhülse für Injektionsmörtel 16x85	11600138
Prüf- und Auslöseelement	11600069
BNC Stecker für RG71	11004822
BNC T-Stück Bu/Bu/Bu	11040468

Fax: 036601 / 85060