



SCHMEISSNER GmbH

Sicherheits- und Kommunikationstechnik

Komponenten und Systeme der Sicherheitstechnik

- Ein Netz von Bausteinen für Ihre Sicherheit -

VdS
Klassen
A, B, C

L S N

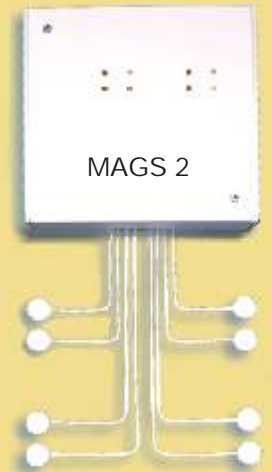
- A net of elements for your safety -

Components and systems of the security technology

1

Glasbruchmelder Glass-break-detector

- 1.1 Aktiver Glasbruchmelder „MAGS-S“ für 1 Fenster
incl. Zubehör, Sensoren, Prüfgerät,
Klebelehre, VdS-Klasse C
- 1.2 Aktiver Glasbruchmelder „MAGS 2“ für 2/4 Fenster
incl. Zubehör, Sensoren, Prüfgerät, Klebelehre,
VdS-Klasse C (angemeldet), LSN-Variante in Vorbereitung



- 1.3 Akustischer Glasbruchmelder „AGM 3000“
für uP-/aP- Montage, VdS-Klasse B, Prüfgerät AGM-PG



- 1.4 Passive Glasbruchmelder „PGM“
in weiß/braun, Kabel 2-10 m,
Abmessung: 18 x 18 x 10 mm
Zubehör: Kleber, Klebelehre, Prüfgeräte
PGM 1 schließt bei Alarm / VdS-Klasse B
PGM 2 schließt bei Alarm, potentialfrei
PGM 4 öffnet bei Alarm, potentialfrei / VdS-Klasse B
PGM 5 öffnet bei Alarm, keine Betriebsspannung, nur 2 m

2

Erschütterungsmelder Vibration detector

- 2.1 Elektronische Erschütterungsmelder der Serie „EM“
Kleine Bauform, weiß und braun, Kabel 2 - 10 m, für uP / aP-Montage
mit / ohne Magnetkontakt, LED-Anzeige, Alarmspeicherung,
Empfindlichkeitseinstellung
EM uP/aP uP/aP Montage VdS-Klasse B
EMS uP/aP uP/aP Montage / Magnetschalter, VdS-Klasse B
EMP (T) potentialfreier Schließer (mit Timer)
EMR (T) potentialfreier Öffner (mit Timer)

- 2.2 Elektronische Erschütterungsmelder „EMS“
Abmessung: 75 x 20 x 15 mm, weiß/braun, LED-Anzeige,
Alarmspeicher, Steuereingänge, Empfindlichkeitseinstellung,
Magnetschalter, Kabellänge 2 - 10 m, weiß/braun
VdS-Prüfung in der Klasse B in Vorbereitung,
- EMS 2 mit LSN-Ausgang
- EMS 3 Relaisausgang (MOS-Opto-Relais)

- 2.3 Elektronische Erschütterungsmelder „EM 5 / EMS 5“
weiß, braun, arbeitet ohne Betriebsspannung, öffnet ca. ≤ 20 sec bei Alarm,
Abmessung : 18 x 18 x 10 mm, Kabellänge 2 m, für Funkbetrieb
- EM 5 Erschütterungsmelder
- EMS 5 Erschütterungsmelder und Magnetschalter in Reihe

- 2.4 Zubehörteile:
Distanzstücke, Kleber, Tester, Klebepads





Magnetschalter Magnetic switches

Alle Magnetschalter incl. Magnet, weiß/braun, Kabellänge 2 m -10 m

- 3.1 MS-N
Öffnungskontakt kleiner Bauform (Ø 6 x 30 mm) für uP-/aP-Montage
(aP mit Gehäuse AG 6)- VdS-Klassen: A, B, C
- 3.2 MS-L
Öffnungskontakt in Normalgröße (Ø 8 x 30 mm) für
uP-/aP-Montage (aP mit Gehäuse AG 4 oder AG 8)- VdS-Klassen: A, B, C
- 3.3 MS-M
Öffnungskontakt großer Bauform (Ø 10 x 30 mm) für uP-/aP
Montage (aP mit Gehäuse AG 1), größere Schaltabstände
- 3.4 WMKE/A
Schließkontakt (Ø 8 x 30 mm) für
uP-/aP-Montage (mit Gehäuse AG 4 oder AG 8)
- 3.5 SMK
Schwerer Magnetkontakt, Abmessung: 70 x 19 x 20 mm,
zum Einsatz an FH-Türen (Brandschutztüren)
- 3.6 RTK
Rolltorkontakt, 4 m Kabel, 1 m Metallschlauch
RTKM - Metallgehäuse
RTKP - Kunststoffgehäuse
VDS-Klasse B und C
- 3.7 MSG
Montageset für 8 mm Magnetschalter auf Vollglastüren (VdS)
- 3.8 Zubehör
Aufbaugeschäuse AG 1- AG 8, Einbaugeschäuse EG 1/ EG 2, Einbaufansch EF 1,
Einbauwanne EW 1,
Einzelmagnete in verschiedenen Abmessungen, antimagnetische Schrauben



EG 1 / EG 2



MS-L



AG 4 / AG 8



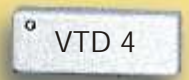
MSG

4

Verteiler Distributors

Verteiler für uP- / aP-Montage, Kunststoffgehäuse, weiß / braun, mit Deckelkontakt VTD

- 4.1 VTD 1
Kunststoffkleinverteiler, uP- / aP- Montage, Abmessungen: 114 x 50 x 25 mm, 8 und 14 DA, Löt-Löt, Löt-Steck, VdS-Klasse C
- 4.2 VTD 2
Kunststoffkleinverteiler für uP- Montage, (Unterputzdose) 4 und 8 DA, Löt-Löt, LSA, Schraub-Klemm, VdS-Klasse C
- 4.3 VTD 3
Kunststoffkleinverteiler für aP- Montage, Abmessungen: 114 x 50 x 25 mm, 8 und 14 DA, Löt-Löt, LSA, Schraub- Klemm; als Kabelübergangsdose, VdS-Klasse C
- 4.4 VTD 4
Kunststoffkleinstverteiler für aP- Montage, Abmessungen: 75 x 35 x 22 mm, 4 DA, Löt-Löt-, LSA; Schraub-Klemm; als Kabelübergangsdose; VdS-Klasse C
- 4.5 VTD 5
Kunststoffverteiler für aP- Montage, Abmessungen: 114 x 114 x 25 mm, 16, 22 und 28 DA, Löt-Löt, LSA, Schraub-Klemm ; als Kabelübergangsdose, VDS-Klasse C
- 4.6 VTD 1/2 A/AS
Anzeige- und Speicherdosen zum Anschluss von Öffnungsmeldern für uP-/aP- Montage, mit 9 und 14 DA, Löt-Löt, Löt-Steck.
- 4.7 VT-KÜ
Kabelübergangsdosen unterschiedlicher Bauform incl. Quittiersummer
- 4.8 Zubehör
Kunststoffgehäuse G 1- G 5, Kabelübergang KÜ 1, KÜ 2, verdeckte Montage, Einzelleiterplatten für Verteiler, VdS - Plomben, div. Werkzeuge



5

Alarmgeber Alarm transmitter

- 5.1 IS 1- IS 3
Innensirenen in weiß und rot, Ø 114 x 47 mm, mit / ohne Deckelkontakt, bis 90 dB, 6-28V, 10-30 mA, Dauerton, Sweep- und Pulston.
- 5.2 MAS
Modulares Alarmgebersystem optisch, akustisch und kombiniert, Kunststoffgehäuse mit Stahlkern, Betriebsspannung 12 V DC, bis 105 dB, Baugröße: 110 x 86 x 180 mm (135 mm), ohne VdS.





Sonstige Komponenten und Systeme

Special moduls

6.1 LSN

Komponenten und Systeme mit LSN Anschlussstechniken (OEM)

- Magnetschalter
- Erschütterungsmelder
- Rolltorkontakte
- Vitrinenmelder



6.2 GM 2 - Gasmelder

Kunststoffgehäuse,
Ø 114 x 47 mm,
9 - 27 V DC,
≤ 70 mA, UEG 20%,
Relaisausgang, opt.-akustischer Alarm, erkennt Methan, Butan, Propan



6.3 ÜBG 1 Überbaugehäuse für NTBA

Bei Anschluss von Gefahrenmeldeanlagen, mit Anschlussleiterplatte, Abmessungen: 300 x 200 x 110 mm, VdS-Klasse C



6.4 EKO 1 Elektronischer kontaktloser Übertrager

Induktive Signal- und Energieübertragung, Integrierte Auswerteeinheit. Anschluss von Glasbruchsensoren, Erschütterungsmeldern, Magnetschaltern, Alarmdrahtschleifen.

VdS-Klasse B beantragt



6.5 VSÖK-C Verschluss- und Öffnungs-Kontrolle

Kombinierte Verschluss- und Öffnungs-Kontrolle für Fenster und Türen. Universell einsetzbar für fast alle Beschläge.

VdS-Klasse C, Nr. G 105 029



6.6 Komplettes Angebot von Komponenten und Systemen zur Überwachung von wertvollen Kunstobjekten

In Museen, Privatsammlungen und Kirchen.

Beachten Sie hierzu auch unser Faltprospekt „Museen“.



Wir über uns

Das Unternehmen wurde im Jahre 1992 als Einzelfirma gegründet und 1998 in eine GmbH umgewandelt.

Zum Firmenprofil gehört die Entwicklung, die Produktion und der Vertrieb von Komponenten und Systemen der Einbruchmeldetechnik. Im Angebot befinden sich weiterhin Sensoren zum Schutz und zur Überwachung wertvoller Kunstgegenstände wie z.B. Bilder, Vitrinen und Skulpturen.

Ein großer Teil der Erzeugnisse ist durch den Verband der Schadenverhütung (VdS) zertifiziert.

Die Firma ist Mitglied im Bundesverband der Hersteller- und Errichterfirmen von Sicherheitstechnik (BHE).

Das Qualitätsmanagement-System wurde gemäß DIN EN ISO 90011 - 2000 zertifiziert.

WE ABOUT US

The enterprise has been founded in 1992 as single - person - factory and has been changed in 1998 into a GmbH.

The development, production and sale of components and systems of burglary detection technology belong to the range of enterprise. Sensors to the protection and control of valuable objet d'arts like pictures, show-cases and sculptures are within the offer.

A big part of the products is certified by the Verband der Schadenverhütung (VdS).

The enterprise is member of the Bundesverband der Hersteller- und Errichterfirmen from security technology (BHE).

The QM-system has been certified according to DIN EN ISO 9001-2000.

SCHMEISSNER GmbH

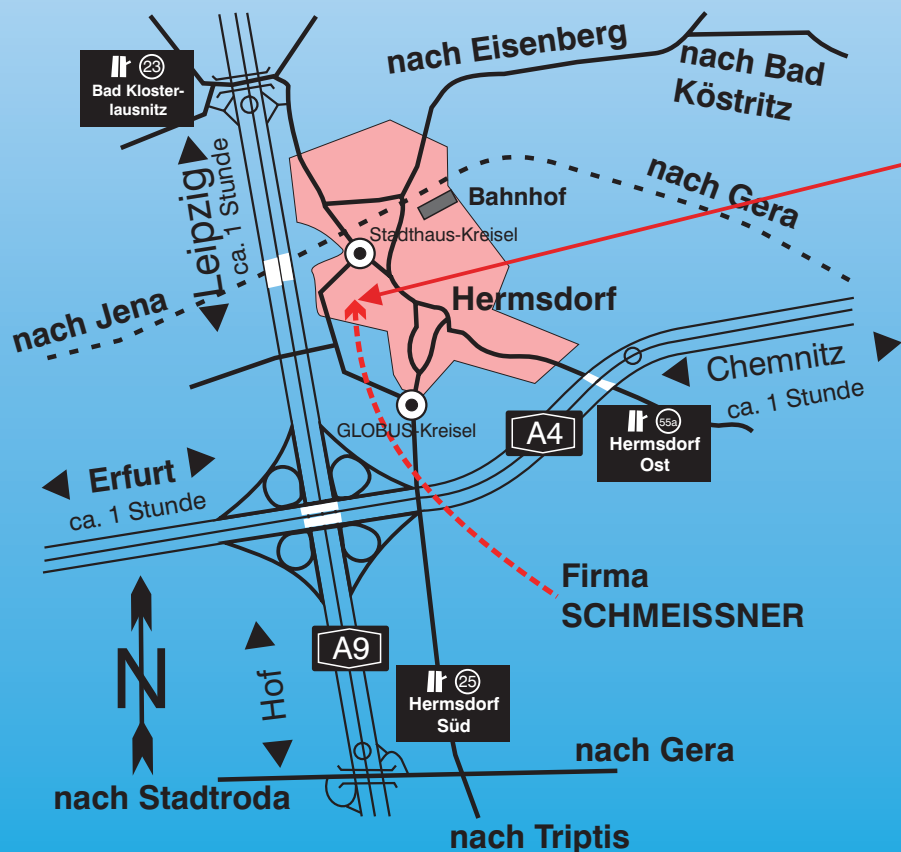
Sicherheits- und Kommunikationstechnik

W.-Conrad-Röntgen-Str. 6
D 07629 Hermsdorf/ Thür.

Geschäftsführender Gesellschafter:
Dipl. Ing. Dieter Schmeißner

Telefon: (049) (0)3 66 01 / 4 07 58
Fax: (049) (0)3 66 01 / 8 50 60
schmeissnergmbh@t-online.de
www.schmeissner-gmbh.de
Messen:
security – Essen,
MUTEC – München,
IfSEC – Birmingham

So finden Sie uns in Hermsdorf:



Das Firmengebäude in Hermsdorf



Nr. S 896148
★ Zertifiziert nach ISO 9001 - 2000

Weiterführende Unterlagen,
Preise,
Datenblätter,
Montageanleitungen,
erhalten Sie auf Anfrage.

