



SCHMEISSNER GmbH

Sicherheits- und Kommunikationstechnik

- **Kombinierte Verschluss- und Öffnungskontrolle für Fenster und Türen in der VdS- Klasse C**
- **Universell einsetzbar für fast alle Beschlagsarten mit minimalem Montageaufwand**
- **Montage an Fenster und Türen mit verdeckter Schubstange und Mehrfachverriegelung**
- **Einsatz auch in Fenstern mit Stahlkern**
- **Sabotageschutz gegen Fremdfeldmagneten**

Verschluss- und Öffnungskontrolle VSÖK

Die kombinierte Verschluss- und Öffnungskontrolle VSÖK besteht aus einem Magnetschalter sowie einer Schiene mit Magneten.

Die Montage erfolgt rahmenseitig durch den Einbau bzw. Aufbau des Magnetschalters und fensterseitig durch Anbringen einer Schiene mit Magnet auf den Beschlag.

Das zu überwachende Objekt wird sowohl auf Öffnung als auch auf Verschluss kontrolliert.

Schiene und Magnet sind korrosionsbeständig. Geeignet ist das System für fast alle Beschlagssysteme mit minimalem Eingriff in die Mechanik des Fensters.

Für Fensterrahmen mit ferromagnetischem Kern erfolgt die Montage des Magnetschalters mittels eines Aufbaugehäuses.

Lock- and opening control VSÖK

The combined lock- and opening control VSÖK consists of a magnetic switch and a rail with a fastened magnet.

For installation the magnetic switch has to install in or on the window frame and the rail with the magnet has to be mounted on the window mounting.

The supervising object is protected against lock and opening.

The rail and the magnet are corrosion resistant. The system is suitable for nearly all mounting systems with minimal intervention in the mounting mechanic.

For window frames with a ferromagnetic core the magnetic switch has to install with a build on case.

Technische Daten / Technical data

Magnetschalter

Typ	VSÖK-C
Magnetschaltertyp	MS-NZS
Reedkontakte	Schließer, Wechsler
Belastbarkeit	≤ 3 W
Schaltstrom	10 µA bis 100 mA
Schaltspannung	≤ 30 V DC
Schaltspiele	≥ 10 ⁷
Temperaturbereich	-25 °C ... +70 °C
Schutzart	IP 68
Farben	weiß (RAL 9003); braun (RAL 8016)
Anschlusskabel LiYY	4 x 0,14 mm ² (LSA+ tauglich)
Kabellänge	Standardlänge 4 m (andere Längen auf Anfrage)
VdS- Klasse	C
VdS- Nr.	G 105 029

Schiene und Zubehör

Abmessungen	150 mm x 16 mm x 1,5 mm
Material	Edelstahl V2A
Zubehör	Aufbaugehäuse, Fixierblech, Winkel, Führungsstück, Distanzplatte, Schrauben, Sicherungslack Loctite 243; 5,0 ml (optional erhältlich)
Magnet	Neodym-Eisen-Bor (NdFeB) Ø10 mm x 3,6 mm x 5 mm

Bestellbezeichnungen

Artikel	Typ	Artikel- Nr.
VSÖK-C 4w	Verschluss- und Öffnungskontrolle VdS- Kl. C, Kabel 4m, Farbe weiß	2096 6025
VSÖK-C 4b	Verschluss- und Öffnungskontrolle VdS- Kl. C, Kabel 4m, Farbe braun	2096 6035
Schraubensicherungslack	Loctite 243; 5,0 ml	29687

Abbildungen und Werte gelten nur bedingt als Unterlagen für Bestellungen. Rechtsverbindlich ist jeweils die Auftragsbestätigung. Für die Montage gelten die vorhandenen Montageanleitungen. Änderungen vorbehalten!



© 02/05



Geschäftsführer: Dipl.Ing. Dieter Schmeißner

W.-Conrad-Röntgen-Straße 6
D-07629 Hermsdorf

Telefon: +49 36601/4 07 58

Telefax: +49 36601/8 50 60

E-Mail: schmeissnergmbh@t-online.de

Internet: www.schmeissner-gmbh.de



Nr. S 898148
★ Zertifiziert nach ISO 9001

