

Schließer

- Magnetkontakt 8 mm für Einbruchmeldeanlagen als Ein- und Aufbauvariante
- Magnetkontakt der den Kontakt bei Alarm schließt.
- Montage in ferromagnetische Materialien im Einbaugehäuse EG1, im Aufbaugehäuse AG 4 mit Distanzunterlagen
- Montage auf Vollglastüren mit dem Montageset MSG 1

Magnetschalter WMK

Die Magnetschalter WMK werden als Öffnungsmelder zur Überwachung von Fenstern und Türen angeboten.

Die Gehäusevarianten der Magnetschalter incl. der Magneten als Ein- und Aufbauversion gestatten eine optimale Anpassung an die zu sichernden Objekte.

Bei allen Varianten befindet sich ein Reedkontakt in einem vergossenen Kunststoffgehäuse. Die Aufbauversionen WMKA werden durch zusätzliche Aufbaugehäuse AG realisiert.

Magnetic switch WMK

The magnetic switch WMK is offered as an opening alarm for monitoring windows and doors.

The housing variants for the magnetic switch including the magnets as installed and surface-mounted version enable an optimum adaption to the most varied of objects.

All variants contain a reed contact in a plastic housing of cast epoxy resin.

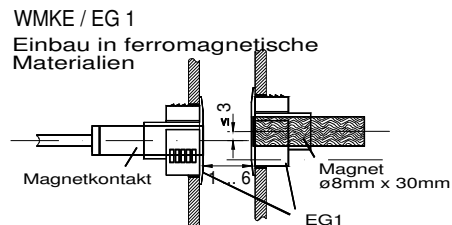
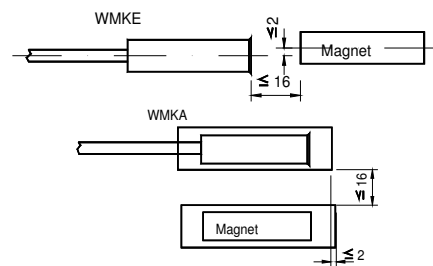
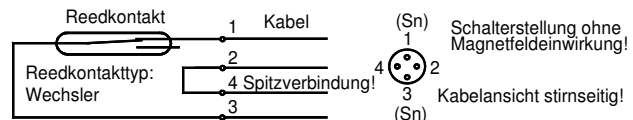
The surface-mounting version WMKA are designed white additional surface-mounting housings.

Technische Daten / Technical data

Typ	WMKE	WMKA
Abmessung Schalter	Ø 8 mm x 30 mm	43 mm x 12 mm x 12 mm
Abmessung Magnet	Ø 8 mm x 30 mm	Ø 8 mm x 30 mm
Reedkontakte	Wechsler schließt bei Alarm	
Belastbarkeit	≤ 3 W	
Schaltstrom	10 µA bis 100 mA	
Schaltspannung	≤ 30 V	
Schaltspiele	≥ 10 ⁷	
Magnet	AlNiCo 500	
Montageabstände axial/parallel	Abstand MS-Magnet ≤ 16 mm	Abstand zwischen dem AG 4 ≤ 16 mm
Temperaturbereich	- 25 °C ... + 70 °C	
Schutzart	IP 68	
Farben	weiß/braun	
Anschlusskabel LiYY	4 x 0,14 mm ²	
Kabellänge	2 m; 4 m (andere Längen auf Anfrage)	

Bestellbezeichnungen

Artikel	Typ
WMKE 2 b	Einbaumagnetschalter, Kabel 4-adrig, Kabellänge 2m, Farbe braun
WMKA 4 w	Aufbaumagnetschalter, Kabel 4-adrig, Kabellänge 4 m, Farbe weiß
WMKE 4 w EG 1	Einbaumagnetschalter Kabel 4-adrig, Kabellänge 4 m, Farbe weiß, Einbaugehäuse EG1 für ferromagnetische Materialien mit Magnet Ø 8 mm x 30 mm



Für größere Schaltabstände sind auch Neodym-Magnete $\varnothing 8\text{mm} \times 16\text{mm}$ verwend- und lieferbar!

Für Aufbauvarianten wird das Aufbaugehäuse AG 4 verwendet, beim Einsatz auf ferromagnetischen Materialien mit Distanzstücken. Beim Einbau in ferromagnetischen Materialien werden die Einbaugehäuse EG 1 verwendet.

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



© 01/05



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



★ Zertifiziert nach
ISO 9001

