MK-3000 Serie





Die neue nach EN50131-2-6 geprüfte Magnetkontaktserie MK-3000 bietet eine Vielzahl von Produkten mit folgenden Eigenschaften:

- Einwandfreie Funktion auch auf Stahltüren
- Unauffällige und vielseitige Montage
- Konstante Ansprechempfindlichkeit über grossen Temperaturbereich
- Hohe Betriebssicherheit durch Reedkontakt
- Varianten mit eingebauten Endwiderständen

MK-3000 Serie



### Funktionalitäten

#### Anwendungen

Die Magnetkontakte der Serie MK-3000 werden in Gefahrenmeldeanlagen und Zutrittskontrollsytemen zur Überwachung von Türen, Toren und Fenstern gegen unbefugtes Öffnen eingesetzt. Das umfangreiche Sortiment an Montagezubehör erlaubt den Einsatz der Magnetkontakte in fast jeder Anwendung im Innen- und Aussenbereich.

#### Funktion

Der Magnetkontakt besteht aus zwei Teilen, dem Reed-Kontakt und einem Permanent-Magneten. Reed-Kontaktteil und Magnet werden in einemdefinierten Abstand auf dem festen und dem beweglichen Teil des zu schützenden Objektes montiert. Der Reed-Kontakt bleibt durch das Kraftfeld des Permanent-Magneten geschlossen. Erfolgt eine Vergrösserung des Abstandes zwischen Reed-Kontakt und Magnet, so wird der Einfluss des magnetischen Kraftfeldes am Reed-Kontakt abgeschwächt. Dadurch öffnet der Reed-Kontakt und unterbricht den Stromkreis zur Signalauswertung

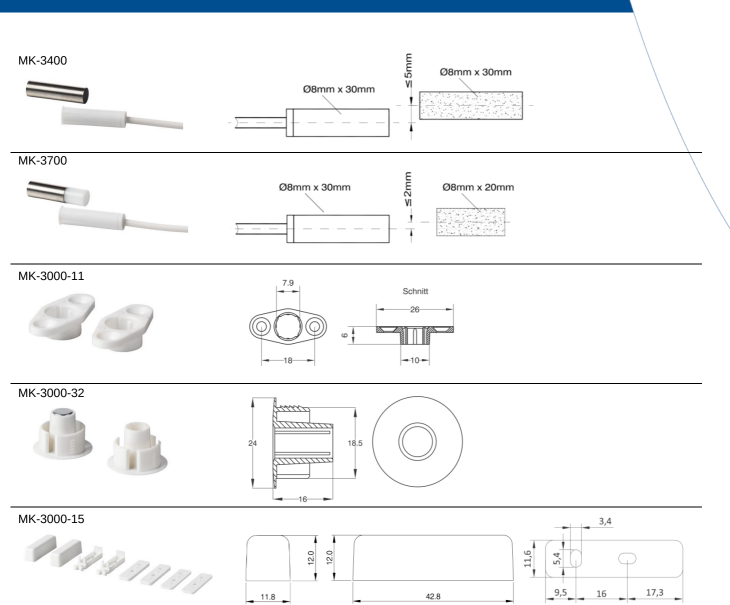
### Montage

Der Montageort wird so gewählt, dass der bei einem Einbruchversuch entstehende Luftspalt zwischen dem festen und dem beweglichen Teil keine Sabotage zulässt. Die Reedkontakte sind in Kunststoffgehäusen eingebaut und mit einem Anschlusskabel versehen. Zur Befestigung wird ein Loch vorgebohrt. Der Reed-Kontaktteil wird am festen und der Magnetteil am beweglichen Teil des Schutzobjektes befestigt. Dank des sehr flexiblen Anschlusskabels des Kontaktteiles ist ein Einschrauben auch bei stark abgewinkelter Kabelführung problemlos möglich. Für den versenkten Einsatz in anderen Objekten oder wo der direkte Einsatz der Kontakte und Magnete nicht möglich ist, stehen Kunststoffadapter-Sets zur Verfügung, in die der Kontakt auf der einen und der Magnet auf der anderen Seite angebracht werden kann.



MK-3000 Serie





### MK-3000 Serie



### **■** Technische Daten

Kontaktart	Schliesser	
Schaltspannung	≤ 110 V DC	
Schaltstrom	10 μA bis 100 mA	
Belastbarkeit	≤ 5 W	
Betriebstemperatur	-40°C bis +70 °C	
Gehäusematerial	ABS	
Gehäusefarbe	Weiss (RAL 9003)	
Magnet	AlNiCo	
Anschlusskabel	LIYY 4 x 0.14 mm2 LIYY 2 x 0.14 mm2 (mit Endwiderstand)	
Optionaler Widerstand	Möglich	
Gehäuseschutz	IP67	
Umweltklasse VdS / EN	III / IIIA	
Zulassungen (beantragt)	VdS, EN	

### Bestellangaben

Тур	ArtNr.	Bezeichnung	Gewicht
MK-3000-11	V54536-M103-A100	Einbauflansch für nicht ferromagnetische Materialien	0.05 kg
MK-3000-32	V54536-M104-A200	Einbauflansch für ferromagnetische Materialien	0.11 kg
MK-3000-15	V54536-H102-A200	Aufbaugehäuse	0.12 kg
MK-3400-2	V54536-F110-A100	Magnetkontakt, 2 m Kabel	0.05 kg
MK-3400-5	V54536-F110-A200	Magnetkontakt, 5 m Kabel	0.1 kg
MK-3400-10	V54536-F110-A300	Magnetkontakt, 10 m Kabel	0.18 kg
MK-3400-15	V54536-F110-A400	Magnetkontakt, 15 m Kabel	0.25 kg
MK-3400-25	V54536-F110-A500	Magnetkontakt, 25 m Kabel	0.41 kg
MK-3400-5-2x4K7	V54536-F111-A100	Magnetkontakt, 5 m Kabel, 2 x 4k7 Ohm Widerstand	0.09 kg
MK-3400-5-2x16K2	V54536-F111-A200	Magnetkontakt, 5 m Kabel, 2 x 16k2 Ohm Widerstand	0.09 kg
MK-3700-6	V54536-F112-A100	Hochsicherheits-Magnetkontakt, 6 m Kabel	0.11 kg

Issued by Vanderbilt Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh Dublin 17 Ireland www.vanderbiltindustries.com

Vanderbilt

© Vanderbilt 2015

Data and design subject to change without notice.

Supply subject to availability.

Document version: 1.0

Edition: day.month.year0

