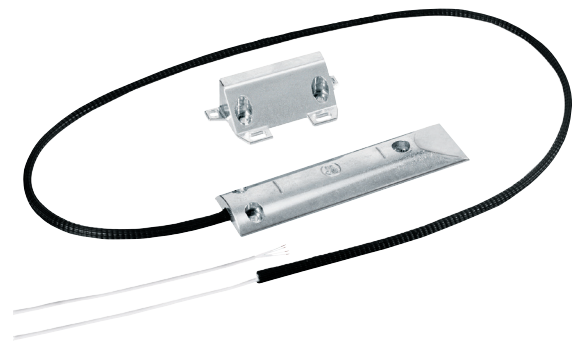


Torkontakt VdS–B

MK4000

Der Tor–Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt, mit dem Sie größere (Garagen) Tore absichern. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Der Tor–Öffnungsmelder wird hauptsächlich an Roll–, Schiebe– und Kipptoren montiert. Der Melder besteht aus einem Magnetkontakt (Reed) und einem Magnet. Diese werden parallel zueinander angebracht. Der Stromkreis dieses NC–Öffnungsmelders ist im Ruhezustand geschlossen. Vergrößert sich der Abstand zwischen Reed und Magnet, wird der Stromkreis unterbrochen und ein Alarm gemeldet. Der Melder ist vor Sabotage geschützt. Optimaler Montageort ist in der Mitte der Einfahrt. Der Magnetkontakt wird am Boden montiert, der Magnet – in einem Abstand von ca. 20 mm – an der Torinnenseite. Der Tor–Öffnungsmelder eignet sich hervorragend als Aufputz–Variante. Er ist absolut wasser– und staubdicht (IP 68). Er ist dank seinem äußerst robusten Alugehäuse gegen Beschädigung durch Darüber–fahren geschützt. Der Tor–Öffnungsmelder ist VdS zertifiziert.



Produkthighlights:

- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Zum Einsatz an Rolltoren etc.
- Hohe Belastbarkeit, da Aluminiumgehäuse
- VdS zugelassen: G 191589

VdS

Technische Daten

Schaltkontakt	NC
Fremdfeldschutz	nein
Kabel	1,2m, 4–adrig
IP–Schutzart	IP65
Gehäuse	Aluminium

Schaltleistung bei 24 VDC	max. 1A, 10VA
Montage	Aufbau
Abmessungen	14 x 180 x 45
Betriebstemperatur	–25 bis +55°C