

MK4000

Toröffnungsmelder VdS B

Der Toröffnungsmelder VdS B ist ein Magnetkontakt, mit dem Sie größere Tore (Garagen) absichern. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet.

Der Toröffnungsmelder VdS B 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 Reedkontakt 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 seines äußerst robusten Alugehäuses gegen Beschädigung durch Darüberfahren geschützt. Der Toröffnungsmelder ist VdS B zertifiziert.



Produktbesonderheiten:

- Für die zuverlässige Außenhautsicherung
- Zum Einsatz an Rolltoren etc.
- Hohe Belastbarkeit, durch Aluminiumgehäuse

MK4000

Toröffnungsmelder VdS B

Technische Daten

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Read-Kontakt
Sabotageüberwachung	Ja
Zertifizierungen	VdS B
Anschlüsse	NC, Max. Kontaktbelastbarkeit 200VDC / 1A / 10W
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzart	IP65
Montageort	Aufbau, idealer Lichter Ansprechabstand 20 mm
Betriebstemperatur	Bei festverlegtem Kabel -25°C bis +70°C, bei bewegtem Kabel -5°C bis 50°C
Abmessungen (BxHxT)	13x230x45
Kabel	Länge 2m, 4-adrig