

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:

- Magnetkontakt für Ein- und Aufbau
- NC-Schaltkontakt
- 2 m Kabel/4-adrig

Technische Daten		
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 60 V DC/1 A/10 W	
Max. Betriebstemperatur	50	°C
Kabellänge	2	m
Kabelart	4-adrig	
Fremdfeldschutz	Nein	
Schutzart IP	65	
Zertifizierungen	VdS B	
Höhe	230	mm

Breite	13	mm	
Länge	45	mm	
Sabotageüberwachung	Ja		
Gehäusematerial	Aluminium		
Montageort	Aufbau, idealer Lichter Ansprechabstand 20 mm		
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung		
Sensortyp	Reed-Kontakt		

## Überreicht durch:

