

MK4200

# Öffnungsmelder für Stahltüren VdS B

Der robuste Aluminium-Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt, mit dem Sie größere Tore (Garagen) absichern. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Dieser Öffnungsmelder ist ideal für die Montage an Stahl und Metalltüren geeignet. Seine spezielle Konstruktion erlaubt Ihnen seinen Einsatz an diesen Materialien. 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 dank seines äußerst robusten Alugehäuses gegen Beschädigung durch Darüberfahren geschützt. Der Öffnungsmelder für Stahltüren ist VdS zertifiziert.



### Produktbesonderheiten:

- NC-Schaltkontakt und Sabotageschleife
- 1,2 m Kabel/4-adrig
- Hohe Schaltabstände, hohe Verschleißfestigkeit
- Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Stahltüren

Technische Daten		
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 200 V DC/1 A/10 W	
Max. Betriebstemperatur	55	°C
Kabellänge	1,2	m
Kabelart	4-adrig	
Fremdfeldschutz	Nein	
Schutzart IP	65	
Zertifizierungen	VdS B	
Höhe	80	mm
Breite	19	mm
Länge	18	mm
Sabotageüberwachung	Ja	
Gehäusematerial	Aluminium	
Montageort	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm	
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	
Sensortyp	Reed-Kontakt	

### Überreicht durch:



**wilkon Systems GmbH & Co. KG**  
 Ulmenstr. 52 D  
 90443 Nürnberg  
 +49 (91 1) 60044580  
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de