

# Öffnungsmelder für Stahltüren

## MK4200

Der robuste Aluminium-Öffnungsmelder ist ein Magnetkontakt, mit dem Sie größere (Garagen) Tore 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. Er ist dank seinem äußerst robusten Alugehäuse gegen Beschädigung durch Darüberfahren geschützt. Der Öffnungsmelder für Stahltüren ist VdS zertifiziert.



### Produkthighlights:

- Aufbau auf jeglichen Materialien, auch Stahl
- Einfache Montage
- Hohe Schaltabstände
- Widerstandsfähiges Aluminiumgehäuse

VdS

#### Technische Daten

Schaltabstand auf Metall 14 mm

Schutzart IP65

Kabel 1,2m LIYY 4x0,14mm<sup>2</sup>

Betriebstemperatur -25°C bis +55°C

Schaltabstand Nichtmetall 21mm

Gehäuse Aluminium Druckguss

Schaltleistung max. 20VDC, 1A, 10W

VdS-Zertifizierung Klasse B: G191590