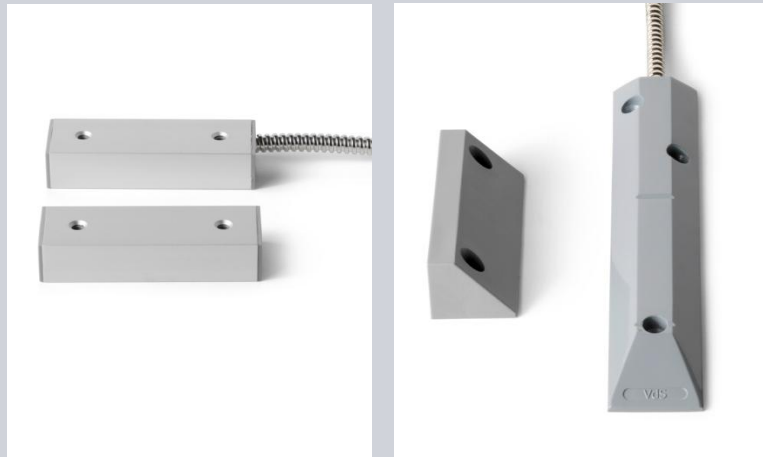




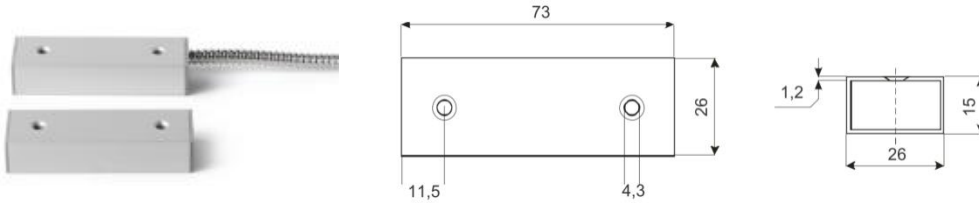
# Magnetkontakte MK-2400-S1 / MK-2400-S2



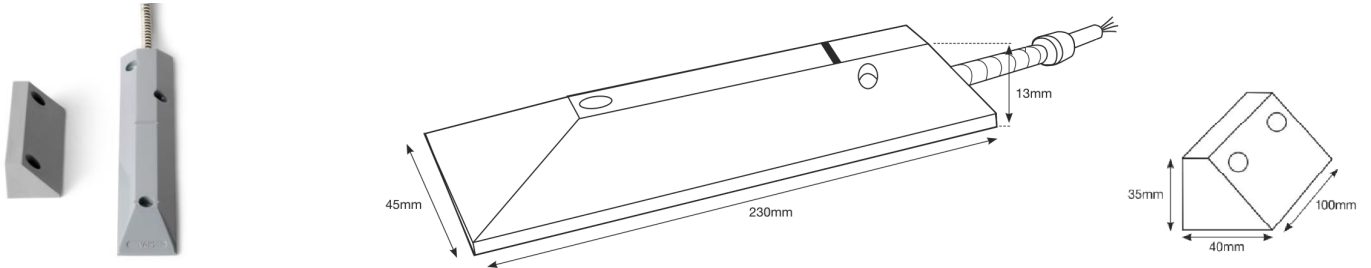
Die neuen nach EN50131-2-6 geprüften Magnetkontakte MK-2400-S1 und MK-2400-S2 wurden speziell für Aussenanwendungen entwickelt:

- Robuste Gehäuse aus Aluminium und Polyamid
- Metallschlauch zum Schutz der Kabel
- Schutzart IP67
- Hohe Langzeitstabilität
- Einfache Montage

## MK-2400-S1



## MK-2400-S2



### ■ Technische Daten

Kontaktart	Schliesser
Betriebsspannung	$\leq 40$ V DC
Schaltleistung	$\leq 6$ W
Schaltspannung	$\leq 100$ V DC
Schaltstrom	$\leq 500$ mA
Übergangswiderstand	$\leq 0.15$ Ohm
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Gehäuseschutz	IP67
Umweltklasse VdS / EN	III / IIIA
Zulassungen (beantragt)	VdS, EN, SBSC

### ■ Bestellangaben

Typ	Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
MK-2400-S1	S54536-F104-A100	Magnetkontakt S1, 6 m Kabel, 1 m Metallschlauch	0.216 kg
MK-2400-S2	S54536-F104-A200	Magnetkontakt S2, 6 m Kabel, 0.5 m Metallschlauch	0.44 kg

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.

© Siemens Building Technologies • Dokument Nr. A6V10427382 • Ausgabe: 13.02.2014 • Dokumentversion: 1.0