

## Aufbau Magnetkontakt 2-adrig

### Allgemeine Beschreibung:

Der Magnetkontakt ist als Aufbaukontakt vorgesehen. Er wird als Öffnungsmelder zur Überwachung von Türen, Gehäusen, Fenstern usw. in Gefahrenmeldeanlagen eingesetzt. Er ist nur für die Aufbaumontage geeignet.

### Technische Daten:

Max. Belastung des Kontaktes	6VA / 0,5A
Anschlussleitung	2 x 0,14mm <sup>2</sup>
Kabellänge	30cm
Kontaktform	Schließer
Schaltspannung	24V
Maße	B 20mm x H 15mm x T7mm
Verpackungseinheit	10 St.
Art.-Nr.	MAK-005052

### Aufbaumontage:

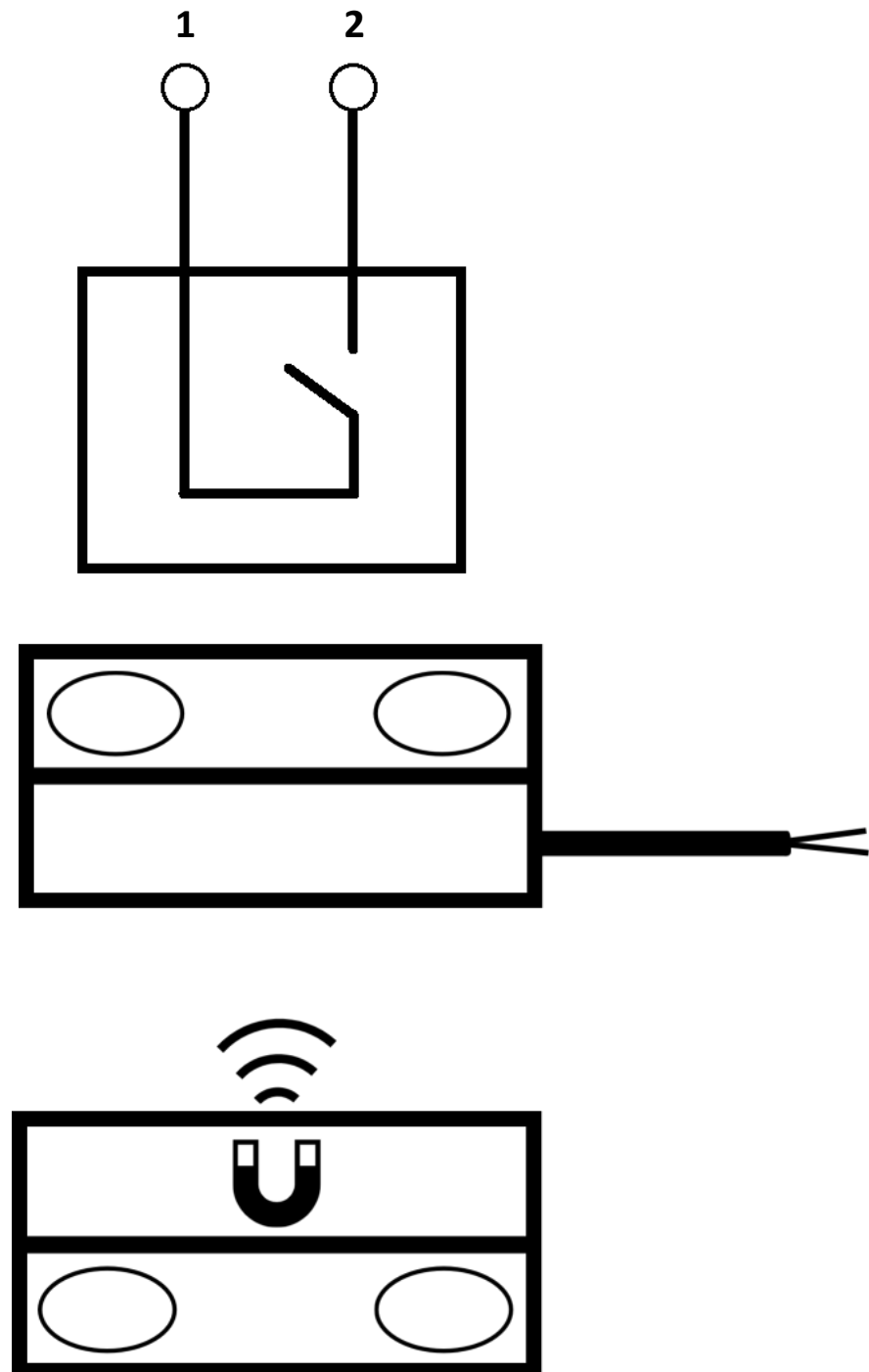
Der Reedschalter bzw. der Magnet im Gehäuse wird mit je zwei Schrauben so am Fensterrahmen bzw. Fensterblatt oder Türzarge bzw. Türblatt befestigt, das sie sich gegenüberliegen.

### **Achtung!**

- Mindestmontageabstand von 10mm muss eingehalten werden!**
- Zur Montage sollten ausschließlich V2A-Schrauben verwendet werden!**
- Die angegebenen Leistungsdaten sind Maximalwerte. Auch eine nur kurzzeitige Überlastung kann zur Zerstörung des Kontaktes führen!**

## Aufbau Magnetkontakt 2-adrig

Schaltschema:



### **Achtung!**

- Mindestmontageabstand von 10mm muss eingehalten werden!
- Zur Montage sollten ausschließlich V2A-Schrauben verwendet werden!
- Die angegebenen Leistungsdaten sind Maximalwerte. Auch eine nur kurzzeitige Überlastung kann zur Zerstörung des Kontaktes führen!