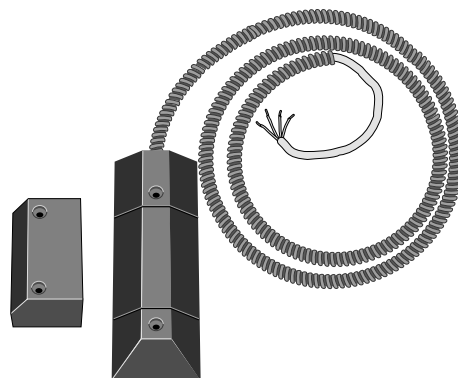


AUFBAUMAGNETKONTAKT AMK 4 G2

Schaltabstand	: 50 mm, ± 6 mm
Zul. Betriebsspannung	: max. 40 V DC
Schaltstrom	: max. 500 mA
Kontaktbelastbarkeit	: max. 6 W oder 6 VA
Übergangswiderstand	: max. 0,15 Ohm
Durchschlagsspannung	: > 250 V
Anschlusskabel	: LIYY 4 x 0,14 mm ² Cu verzinkt; LSA-Schneidklemmtechnik geeignet
Innenleiter	: weiß
Maße Kabel	: ø 3,2 mm, L 2 m
Maße Kontaktgehäuse	: 146 x 50 x 16,5 mm
Metallschlauch	: ø 6 x 9 mm Stahl verzinkt, PVC ummantelt
Magnet	: ø 12 x 55 mm AlNiCo 5, axial polarisiert
Maße Magnetgehäuse	: 66 x 40 x 35 mm
Gehäusematerial	: Polyamid GF
Farbe	: grau
Temperaturbereich	: - 40 °C bis + 70 °C
Schutzart	: VdS-Umweltklasse III, IP 67, EN-Umweltklasse IIIA

Montageanleitung

AMK 4 G2
Art.-Nr. 031055



Lieferumfang

- 1 Rolltorschalter mit Schutzschlauch
- 1 Rolltormagnet
- Montageanleitung

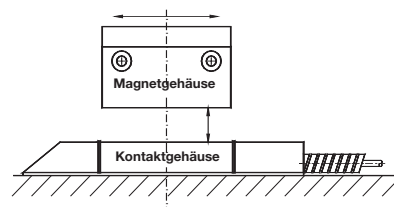


	MA0002140	VdS G 191 565, Kl. B		Änderungen vorbehalten
	3418	EN EN 50131-2-6, Grad 2		

Beschreibung

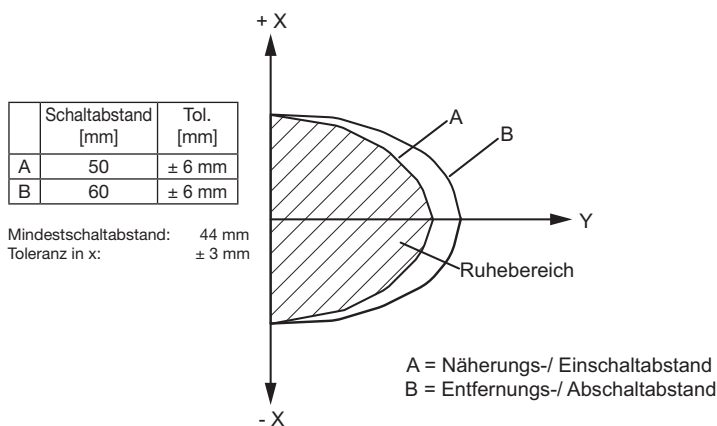
Die Montage erfolgt vorwiegend an Roll-, Schiebe-, Kipp-, usw. -Toren.
Das Kontaktgehäuse wird am Boden montiert (eine ebene Auflagefläche ist erforderlich).
Zur Montage dürfen nur Schrauben aus antimagnetischem Material verwendet werden.
Wegen der wetterfesten und mechanisch stabilen Ausführung des Kontaktgehäuses ist die Schaltung weitgehend gegen Beschädigungen beim Überfahren mit gummiereiften Fahrzeugen geschützt. Das 4-adrige Kabel wird durch einen kunststoffummantelten Metallschlauch geschützt.
Bei der Montage des Magnetgehäuses ist auf die beiden Markierungen am Kontaktgehäuse zu achten. Durch sie ist die genaue Position des Magneten zum Kontakt bestimmt.

Montage



Bei Vorhandensein von ferromagnetischen Werkstoffen in der Nähe der Anordnung ist der Schaltbereich gesondert zu ermitteln. Der Magnet sollte grundsätzlich in der Mitte des 'Ruhebereichs' unter Einhaltung der VdS-Montagebestimmungen montiert werden.

Abstandsdiagramm



Bei der Montage ist auf die Bewegungstoleranzen der beweglichen Montagefläche für das Magnetgehäuse zu achten.

Nach Beendigung der Montage muss der Magnetkontakt auf seine elektrische Schaltfunktion überprüft werden (z.B. Ohmmeter oder Durchgangsprüfgerät)

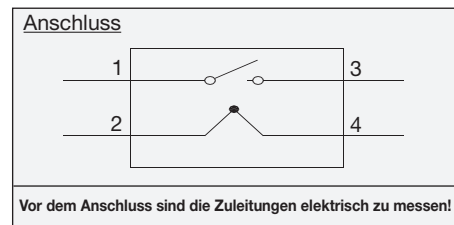
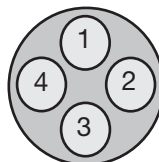
ACHTUNG: Der Magnet verliert einen Teil seiner Feldstärke, wenn er starker Hitze oder Erschütterungen ausgesetzt wird. Dies kann ebenfalls passieren, wenn er in der Nähe eines anderen Magneten bewegt wird und gleichnamige Pole einander angenähert werden.

Honeywell Commercial Security

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14
72458 Albstadt, Deutschland
www.honeywell.com
info.security.de@honeywell.com

Zertifikatsinhaber:
LINK GmbH, Bahnhofsallee 59-61, 35510 Butzbach, Deutschland

Anschlusskabel

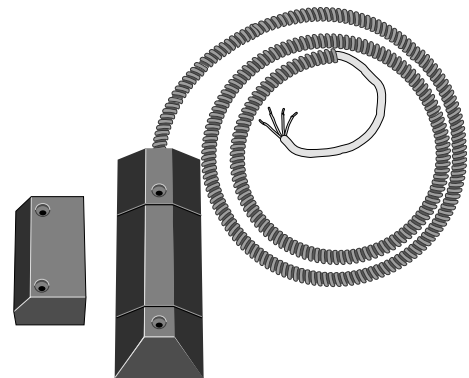


SURFACE MOUNT MAGNETIC CONTACT AMK 4 G2

Operating distance	: 50 mm, ± 6 mm
Permitted operating voltage	: max. 40 V DC
Switching current	: max. 500 mA
Contact capacity	: max. 6 W or 6 VA
Transition resistance	: max. 0,15 Ohm
Breakdown voltage	: > 250 V
Connecting cable	: LIYY 4 x 0,14 mm ² Cu tinned; suitable for LSA insulation
Inner conductor:	: white
Dimensions cable	: ø 3,2 mm, L 2 m
Dimensions contact housing	: 146 x 50 x 16,5 mm
Protecting hose	: ø 6 x 9 mm steel galvanized, PVC coated
Magnet	: ø 12 x 55 mm AlNiCo 5, axial polarized
Dimensions magnet housing	: 66 x 40 x 35 mm
Housing material	: Polyamid GF
Colour	: grey
Operating temp. range	: - 40 °C to + 70 °C
Protection class	: VdS-environmental class III, IP 67, EN-environmental class IIIA

Mounting Instructions

AMK 4 G2
Item no. 031055



Extend of Delivery

- 1 shutter contact with protecting hose
- 1 shutter magnet
- Mounting instructions



	MA0002140	VdS G 191 565, Kl. B		Technical changes without prior notice possible
	3418	EN EN 50131-2-6, Grad 2		

Description

Normally the surface mount magnetic contact is installed at rolling gates, sliding gates, sweeping gates and so on.

The contact housing is mounted on the ground. The surface at the place of installation must be smooth.

Only non-ferromagnetic screws must be used for mounting the surface mount magnetic contact.

The design of the unit protects the circuit against weather and mechanical influences from vehicles with latex tires. The connecting cable (4 wires) is protected by a metal hose which is PVC coated.

The position of the magnet housing is given by the contact housing. Make sure that the magnet housing fits to the marking on the contact housing.

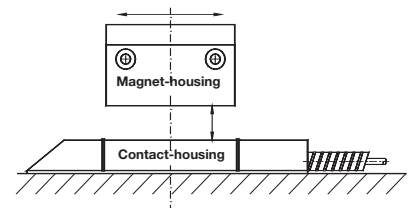
The preferred mounting distance between contact and magnet-housing is shown in the schematic of distance. Ferromagnetic parts disturb the magnetic field of the surface mount magnetic contact. The area of approach and removal changes in the schematic of distance. Find the normal switching area by testing. The magnet should be fixed in the middle of the normal switch area on principle.

One part of the surface mount magnetic contact is fixed at a door. When the door is closed, a small movement can still exist. Take care of this tolerance.

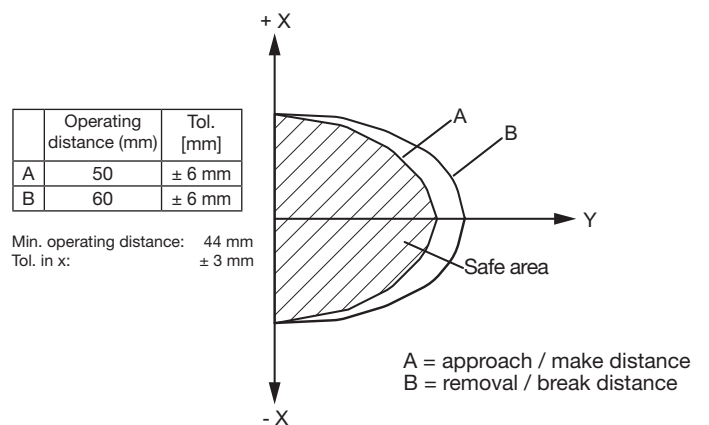
After the mounting is finished, an electrical continuity check must be carried out (ohmmeter).

CAUTION: The magnet loses a part of its field strength if it gets very hot or through mechanical influences. This also can happen, if the magnet is moved close to the area of another magnet.

Mounting



Schematic of distance



Honeywell Commercial Security

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14
72458 Albstadt, Germany
www.honeywell.com
info.security.de@honeywell.com

Certificate holder:
LINK GmbH, Bahnhofsallee 59-61, 35510 Butzbach, Germany

Connecting cable

