

# MSA-LZ Opbouwmagneetcontact

www.boschsecurity.nl



**BOSCH**

Technologie voor het leven

- ▶ Conventioneel opbouwmagneetcontact
- ▶ VdS-klasse B
- ▶ Parallele of frontale opbouwmontage
- ▶ Conventionele perimeterbewaking

Conventionele magneetcontacten worden gebruikt voor openingsbewaking van ramen en deuren.

## Certificaten en goedkeuringen

Regio	Certificering	
Duitsland	VdS	G 191568, B MS/MSA-LZ G 191568
Europa	CE	MSA-LZS

## Installatie/configuratie

### Aanwijzingen voor installatie

- Montage kan parallel of frontaal zijn.
- De AG 4-opbouwbehuizing maakt montage op ferromagnetische materialen mogelijk.

1	Contact
2	Magneet
3	Offset in axiale richting

## Meegeleverde onderdelen

Type	Aantal	Component
MSA-LZ	1	Opbouwmagneetcontact incl. 6-m-kabel en opbouwbehuizing AG4 met accessoires

## Technische specificaties

Soort montage	Opbouwmontage, parallel of frontaal
Contact	Maakcontact
Toegestane contactbelasting	≤ 5 Watt
Schakelstroom	10 μA tot 100 mA
Schakelspanning max.	≤ 110 V <sub>-</sub>
Schakeltolerantie	≥ 10 <sup>7</sup>
Magneet	AlNiCo 500
Afmetingen schakelaar	43 x 12 x 12 mm
Afmetingen magneet	Ø 8 mm x 30 mm
Afstand bij parallel installatie	≤ 15 mm
Temperatuurbereik	-25 °C tot 70 °C
Aansluitkabel	6 m, LiYY 4 x 0,14 mm
Beschermingsklasse	IP68

## Bestelinformatie

### MSA-LZ Opbouwmagneetcontact

Voor bewaking van openen van ramen en deuren,  
parallele of frontale opbouwmontage  
Opdrachtnummer

---

**Vertegenwoordigd door:**

**Nederland:**  
Bosch Security Systems B.V.  
Postbus 80002  
5617 BA Eindhoven  
Telefoon: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

**België:**  
Robert Bosch NV/SA  
Dpt. Security Systems  
Rue Henri Genessestraat 1  
1070 Brussel  
België  
Telefoon: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be