

# Öppningsdetektor för infälld eller utanpåliggande montering VdS B (vit)

Art.-Nr. MK1010W

Seite 1 von 2



Öppningsdetektorn för in-/påbyggnad är en magnetkontakt med vilken du kan säkra dörrar och fönster. Obefogad öppning detekteras och rapporteras till larmpanelen. Den in-/påbyggda öppningsdetektorn består av en magnetkontakt (reed) och en magnet. De sätts antingen parallellt, framför eller vinkelrätt mot varandra med ett avstånd på 13 till 25 mm. Strömkretsen hos den här NC-öppningsdetektorn är stängd i viloläge. Förstoras avståndet mellan reed och magnet avbryts strömkretsen och ett larm avges. Detektorn är sabotageskyddad. Optimal monteringsplats är i mitten av dörr- resp. fönsterramen. Det går även att montera den på den nedre fönsterramen om ett bestämt fönster ska tippas när magnetkontakten är säkrad. Detektorn lämpar sig både för utanpåliggande och infälld montering. Öppningsdetektorn är VdS-certifierad och finns i färgerna vit och brun.

## Tekniker

- För tillförlitligt skalskydd
- För skydd av dörrar och fönster
- För infälld eller utanpåliggande montering

## Tekniska data - Öppningsdetektor för infälld eller utanpåliggande montering VdS B (vit)

Anslutningar	NC, max. kontaktbelastbarhet 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Bredd	11 mm
Certifieringar	VdS
Detekteringsmetod	Magnetfältsmätning
Höjd	12 mm
Höljets material	ABS
Kabellängd	4 m
Kabeltyp	4 ledare
Längd	48 mm
Miljöklass	III

# Öppningsdetektor för infälld eller utanpåliggande montering VdS B (vit)

Art.-Nr. MK1010W

Seite 2 von 2

## Tekniska data - Öppningsdetektor för infälld eller utanpåliggande montering VdS B (vit)

Monteringsplats	Inbyggnad/påbyggnad
Mått	(BxHxD) 11x12x48 mm
Sabotageövervakning	Ja
Sensortyp	Reed-kontakt
Skydd mot externt magnetfält	Nej