

MK4000

Portåbningsføler VdS B

Portåbningsføleren er en magnetkontakt, som du sikrer store porte (garager) med. Uretmæssig åbning detekteres og meldes til alarmcentralen.

Port-åbningsføleren monteres fortrinsvis på rulle-, skyde- og vippeporte.

Detektoren består af en magnetkontakt (Reed) og en magnet. Disse anbringes parallelt over for hinanden. Strømkredsen i denne NC-åbningsdetektor er slukket i hviletilstand. Hvis afstanden mellem Reed-magneten og kontakten øges, afbrydes strømkredsen, og en alarm afsendes. Detektoren er beskyttet mod sabotage.

Det optimale monteringssted er i midten af indkørslen.

Reedkontakten monteres på gulvet, magneten monteres – med ca. 20 mm afstand – på indersiden af porten. Portåbningsføleren er særdeles egnet som variant til synlig montering. Den er absolut vand- og støvtæt (IP 68). Med sit yderst robuste aluminiumshus er den beskyttet imod beskadigelse hvis den bliver kørt over.

Portåbningsføleren er VdS certificeret.



Produkt højdepunkter:

- Til pålidelig sikring af det yderste lag i det område, der skal sikres
- Anvendes på rulleporte etc.
- Høj bæreevne, p.g.a. aluminiumshus
- VdS godkendt: G 191589

MK4000

Portåbningsføler VdS B

Tekniske data

Omskifterkontakt	NC
Brydeevne ved 24 VDC	maks. 1A 10VA
Beskyttet mod fremmed magnetisk påvirkning	nej
Montering	Opbygning
Kabel	2 m, 4-ledet
Mål (B x H x D)	13x230x45 mm
IP-beskyttelsesklasse	IP65
Driftstemperatur	-25 til +55°C
Hus	Aluminium