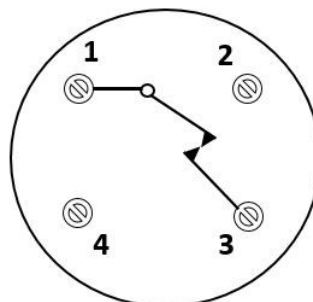




KRETSSCHEMA



BESKRIVNING

Magnetkontakten MC 140 är konstruerad för infälld montering i fönster- och dörrar som skydd mot obehörig öppning. Den har fyra skruvplintar.

MONTERINGSANVISNING

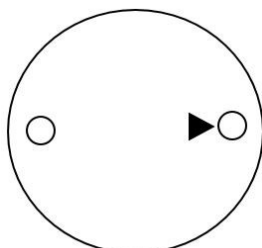
- Magnetkontakten är konstruerad för att monteras i förborrade hål i trä eller plast med diameter \varnothing 19-20 mm
- Montering i ferromagnetiskt material rekommenderas inte
- Kontakten och magneten ska monteras axiellt mot varandra. Kontakten i den stationära delen av det övervakade objektet (ex. dörrkarm) och magneten i den rörliga delen (ex. dörrblad).
- Linjeringsmärkena måste peka i samma riktning,
- Efter installationen, använd en ohmmeter för att kontrollera de elektriska anslutningarna och testa magnetkontaktens funktion.

FUNKTION

MC 140 magnetisk kontakt har två delar: kontaktdelen med en reed-omkopplare och magnetdelen. I neutralt läge förblir reed-omkopplaren stängd under magnetfältets kraft. Att öppna det övervakade objektet ökar avståndet mellan reed-omkopplaren och magneten. Detta minskar magnetfältets påverkan på reed-omkopplaren tills den öppnas och aktiverar ett larm.

Magnetkontakter bör inte installeras i närheten av starka magnetfält.

LINJERINGSMÄRKEN



TEKNISKA DATA

Monteringsunderlag	Trä	Stål
Slutande gap	Typ. 21 mm \pm 30%	Rekommenderas ej
Brytande gap	Typ. 24 mm \pm 30%	Rekommenderas ej
Kontakttyp	form A (SPST)	
Spänning max.	48 V DC/AC	
Ström max.	400 mA DC/peak AC	
Effekt max.	10 W	
Miljöklass (EN50130-5)	II	
Temperaturområde	-40°C till +70°C	
Fuktighet	max. 95% r. h.	
Material	ABS plast	
Dimensioner:		
Kontakt del	ϕ 35 x 19 mm	
Magnet del	ϕ 35 x 12 mm	
Säkerhetsklass (EN 50131-2-6)	1	
Godkännanden	VdS EN-ST-000094, SBSC 10-30, INCERT B-582-1003	