

Schootcontact voor de Vergrendeling

Art.-Nr. RS1000

Seite 1 von 2



Het VdS gecertificeerde schakelcontact wordt gebruikt voor het bewaken van deuren, poorten, kluizen en dergelijke. Het elektromechanische contact met waterdichte microscharrelaar wordt in het deurkozijn gemonteerd en bij het sluiten door de vergrendeling ingeschakeld. De schakelarm kan individueel worden gevormd zodat het contact bij uiteenlopende vormen van de vergrendeling kan worden gegarandeerd. Door de cilinderstift in de schakelarm te plaatsen, is het mogelijk om het schakelcontact aan de zijkant van de inbouwopening van het slot te monteren.

Technologieën

- Dient voor de sluitbewaking van deuren
- Behuizing, veer en hefarm zijn vervaardigd van roestvast edelstaal (Nirosta)
- Microschakelaar (wisselcontact) met goudcontacten

Technische gegevens - Schootcontact voor de Vergrendeling

Aansluitingen	NC, schakelvermogen 1 mA tot 2 A/30 V
Aard van de zekering	Inbraakbeveiliging
Artikelgewicht	0.047 kg
Behuizingmateriaal	Nirosta/roestvrij staal
Beschermingsklasse IP	50
Breedte	11.5 mm
Certificeringen	VdS C
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Detectiemethode	Slotbewaking
Hoogte	18 mm
Kabellengte	2 m
Kabelsoort	LIYY
Lengte	63 mm
Max. bedrijfstemperatuur	65 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Mechanische bescherming	Nee
Milieuklasse	III

Schootcontact voor de Vergrendeling



Security Tech Germany

Art.-Nr. RS1000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Schootcontact voor de Vergrendeling

Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Productgroep	Melder
Schakelvermogen	60 W
Sensortype	Microschakelaar
VdS-klasse	C
VdS-toelatingsnr.	G 186105
WEEE-groep	09