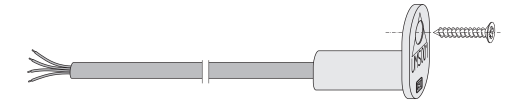
Übersicht Magnetschalter - verdecktliegend mit VdS-Zulassung

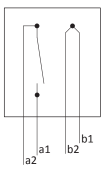
Material- kurztext	Materialnummer	Farbe	Kabel- länge	VPE	Überwachungsart	Überwachungs- funktion	VdS-Klasse* Zulassung
UMS001	899526	weiß	6 m	1	kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung	Schließer Sabotagelinie	В
	315101	weiß	6 m	25			
	899601	weiß	10 m	1			
	315187	weiß	10 m	25			
	899533	edelstahl silber	6 m	1			
	315118	edelstahl silber	6 m	25			
	ZUMS0120-040040	edelstahl silber	10 m	25			
UMS002	894415	weiß	6 m	1	kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung Klima- und Heizungs- steuerung	SchließerSabotagelinieÖffner	В
	303993	weiß	6 m	25			
	899496	silber	6 m	1			
	315071	silber	6 m	25			
UMS003	899564	weiß	6 m	1	kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung mit Fremdfeldüberwachung	SchließerSabotagelinieÖffner	С
	315149	weiß	6 m	25			
	899571	edelstahl silber	6 m	1			
	315156	edelstahl silber	6 m	25			
	315194	weiß	10 m	25			
UMS011-EN	ZUMS5040-040010	edelstahl silber	6 m	1	kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung für Dreh-Kipp-Fenster	Schließer Sabotagelinie	B EN
	ZUMS5040-040040	edelstahl silber	6 m	25			
	ZUMS5060-040010	_	10 m	1	Verschlussüberwachung für		С
	ZUMS5060-040040	_	10 m	25	Hebe-Schiebe-Türen		

^{*} VdS-Zulassung bis 10 m Leitungslänge.

10 Magnetschalter UMS001

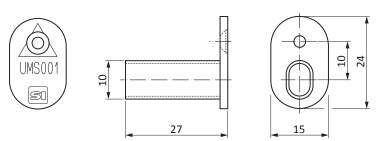
- Kontaktart
 - Schließer (geschlossen bei angelegtem Magnet) zur Verschluss- bzw. Öffnungsüberwachung
 - Sabotagelinie (erforderlich bei VdS-Klasse B)
- Alarm bei
 - Öffnung des Fensters / der Fenstertür
 - Betätigung des Hebels
 - gewaltsamem Verschieben eines Schließzapfens
 - Unterbrechung der Sabotagelinie





a1-a2	Schließer
b1-b2	Sabotagelinie

Technische Daten				
Kontaktart	a			
Gehäusematerial	ABS			
Kontaktbelastung	10 W			
Schaltgleichspannung max.	100 V DC			
Schaltgleichstrom max.	0,5 A			
Übergangswiderstand max. (Neuwert)	0,15 Ohm			
Temperatur bei festverlegtem Kabel	−20 °C bis +70 °C			
Temperatur bei bewegtem Kabel	−5 °C bis +50 °C			
Umweltklasse nach VdS 2110	III			
Schutzart	IP68			
Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung – VdS Anerkennungs-Nr.	Klasse B: G 102515			
Anzahl Schaltleitungen	4			
Minimalwerte für Schließer sind Strom 0,05 mA und Spannung 1 V DC				



Hinweis: Zur Sicherheit gegen Manipulationen sind alle Leitungsadern gleichfarbig. Beachten Sie die Hinweise zu möglichen Fehlerquellen.