

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS	
			Nr.	Kl.
		LSN-BUS Sensoren		
	170018	EMK 36 LSN - Magnetschalter Einbau	G 101505	B
	170019	EMK 36 AT LSN - Magnetschalter Aufbau	G 101504	B
	170020	EMK 36 S LSN - fremdfeldüberwachter Magnetschalter Einbau	G 101007	C
	170021	MK 36 S LSN - fremdfeldüberwachter Magnetschalter Aufbau	G 101008	C
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- LSN-Öffnungsmelder zur Sicherung von Fenstern und Türen</li> <li>- bestehend aus Reedkontakt und Dauermagnet</li> <li>- Magnetschalter zum direkten Anschluss an den LSN-BUS</li> <li>- Magnet und der Reedkontakt sind in einem zylinderförmigen Kunststoffgehäuse eingebaut</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS</li> <li>Stromaufnahme: 0,4mA</li> <li>Temperaturbereich: -25°C bis +85°C</li> <li>Schutzart: IP 67</li> <li>VdS-Umweltklasse: IV</li> <li>Gehäuse: Kunststoff, ABS</li> <li>Abmessungen: Ø8 x L32mm (Einbau) B11 x H13 x L52mm (Aufbau)</li> <li>Anschlussleitung: Ø3,2mm, 4m lang</li> <li>Farbe: weiß</li> </ul>		
	170022	AMK 4 LSN-Rolltorkontakt	G 101503	B
170023	AMK 4 S LSN- fremdfeldüberwachter Rolltorkontakt	G 101006	C	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LSN-Öffnungsmelder als Boden - Aufbaukontakt zur Sicherung von Rolltoren, Schiebetoren oder Garagentoren</li> <li>- Rolltorkontakt zum direkten Anschluss an den LSN-BUS</li> <li>- Ausführung im schweren Polyamidgehäuse</li> <li>- inkl. Metall-Schutzschlauch für die flexible Anschlussleitung</li> </ul> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS</li> <li>Stromaufnahme: 0,4mA</li> <li>Temperaturbereich: -25°C bis +85°C</li> <li>Schutzart: IP 67</li> <li>VdS-Umweltklasse: IV</li> <li>Gehäuse: Polyamid</li> <li>Abmessungen: B16,5 x H50 x L144mm (Schalter) B35 x H40 x L66mm (Magnet)</li> <li>Anschlussleitung: Ø3,2mm, 4m lang</li> <li>Schutzschlauch: 6 x 9mm, 1m lang</li> <li>Farbe: grau</li> </ul>			

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS Nr.	Kl.
		LSN-BUS Sensoren		
	170024	GBS 2036 LSN-passiver-Glasbruchmelder - LSN-passiver Glasbruchmelder als Flächenmelder zur Überwachung von planen Glasflächen - Glasbruchmelder zum direkten Anschluss an den LSN-BUS - die beim Glasbruch entstehenden Frequenzen werden aufgenommen und elektronisch ausgewertet - eine LED mit Speicherfunktion zeigt die Auslösung des Glasbruchmelders an  Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 0,4mA Wirkradius: 2m Temperaturbereich: -25°C bis +85°C Schutzart: IP 67 VdS-Umweltklasse: IV Gehäuse: Kunststoff, ABS Abmessungen: B19 x H37 x T11mm Anschlussleitung: Ø3,2mm, 4m lang Farbe: weiß	G 101502	B
	170025	SKI 100 LSN-Schließblechkontakt für Innentüren	G 101010	C
	170026	SKA 100 LSN-Schließblechkontakt für Außentüren	G 101009	C
		- LSN-Riegelschaltkontakt zur Verschlussberwachung von Türen - Riegelschaltkontakt zum direkten Anschluss an den LSN-BUS - die Montage erfolgt im Schließblech des Türrahmens - die Betätigung erfolgt durch den Schlossriegel  Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 0,4mA Temperaturbereich: -25°C bis +85°C Schutzart: IP 52 (SKI 100) IP 67 (SKA 100) VdS-Umweltklasse: II Gehäuse: Stahlblech Abmessungen: B10 x H37 x T19mm (ohne Hebel) B10 x H74 x T19mm (mit Hebel) Anschlussleitung: keine (SKI 100) Ø3,2mm, 4m lang (SKA 100) Farbe: grau		

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS	
			Nr.	Kl.
		LSN-BUS Sensoren		
	170027	NKS 100 LSN LSN-Körperschallmelder  - LSN-Körperschallmelder zur Überwachung von Panzer- und Kassenschränken, Geldausgabeautomaten, Nachttresoren, Tresorräumen, Tresortüren - zur Erfassung aller bekannten Einbruchswerkzeuge, wie Diamantkronenbohrer, hydraulische Presswerkzeuge, Sauerstofflanzen und zur Erfassung von Angriffen mit Sprengstoffen  Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 1,5mA Wirkungsbereich: 4m bei Grundeinstellung, Beton (6dB/m)  Temperaturbereich: -10°C bis +55°C Schutzart: IP 64 Gehäuse: Metall Abmessungen: B190 x H90 x T140mm Farbe: grau	G 195063	C
	170052	GM 570 LSN LSN-Körperschallmelder  - zur Überwachung von Kassenschränken, Panzerschränken und Tresorräumen - Überwachung der Betriebsspannung - ein eingebauter Prüfgenerator überwacht die Elektronik, den Sensor sowie den Befestigungszustand - Montagemöglichkeit auf Stahl, geschraubt oder geschweißt - Montagemöglichkeit auf Beton oder eingelassen im Boden - Temperatursicherung gegen Thermische Angriffe	beantragt	
	170028	ND 200 LSN LSN-Überfall-Handmelder  - LSN-Überfall-Handmelder zur manuellen Auslösung eines Überfallalarms - beim Auslösen wird zwangsläufig ein Indikatorpapier zerstört und dadurch dauerhaft die Auslösung angezeigt - dezentes Design - optional Gehäusekappe mit Auslöseschutz - durchdachte Montage- und Anschluss technik  Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 0,4mA Temperaturbereich: 0°C bis +50°C Schutzart: IP 40 Gehäuse: Kunststoff, ABS Abmessungen: Ø81 x H37mm Farbe: weiß	G 195064	C
	170029	ZUBEHÖR Gehäusekappe mit Auslöseschutz der vorgehängte Deckel verhindert eine versehentliche Betätigung des Überfall-Handmelders		