




Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS Nr.	Kl.	
  		LSN-BUS Brandmelder			
	170035	T 400 LSN LSN-Thermodifferentialmelder	G 299096		
		<ul style="list-style-type: none"> - LSN-Brandmelder zur Früherkennung von Bränden mit rascher Temperaturentwicklung - Brandmelder zum direkten Anschluss an den LSN-BUS - der T 400 LSN arbeitet nach dem Detektionsprinzip der Temperaturerfassung - Messen des Temperaturanstieges und der Maximaltemperatur - Individualanzeige über rote LED Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 0,7mA Überwachungsbereich.: max. 40m Montagehöhe: max. 7,5m Betriebstemperatur: -20°C - +50°C Schutzart IP 30 Gehäuse: Kunststoff, ABS Abmessungen: Ø99,5 x H52mm (ohne Sockel) Ø120 x H63,5mm (mit Sockel) Farbe: weiß			
170036	O 400 LSN LSN-Optischer Rauchmelder	G 299092			
	<ul style="list-style-type: none"> - LSN-Brandmelder zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung - Brandmelder zum direkten Anschluss an den LSN-BUS - der O 400 LSN arbeitet nach dem Detektionsprinzip der Streulichtmessung - Individualanzeige über rote LED Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 0,7mA Überwachungsbereich.: max. 120m Montagehöhe: max. 16m Betriebstemperatur: -20°C - +50°C Schutzart IP 30 Gehäuse: Kunststoff, ABS Abmessungen: Ø99,5 x H52mm (ohne Sockel) Ø120 x H63,5mm (mit Sockel) Farbe: weiß				
170037	MS 400 Meldersockel	s. Melder			
	<ul style="list-style-type: none"> - Meldersockel für T 400 LSN und O 400 LSN - für aP und uP Montage weitere LSN-Brandmelder auf Anfrage				