

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS Nr.	Kl.
		LSN-BUS Netzkoppler		
	170038	KD 55 aP Kopplerdose	G 195066	C
	170039	KD 55 uP Kopplerdose	G 195066	C
		2 Primärleitungen (Meldergruppen) - LSN-Netzkoppler zur Integration konventioneller Melder (z.B. Magnetkontakte, Verschlusskontakte) in den LSN-BUS - 2 Primärleitungen (Differential-Meldergruppen) - frei programmierbar - aP-Version - uP-Version (Einbau in 55 mm Schalterdose)  Technische Daten: Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS Stromaufnahme: 0,4mA Temperaturbereich: 0°C - +50°C Schutzart: IP 40 Gehäuse: Kunststoff, ABS Abmessungen: Ø76 x H32mm (aP-Version) Ø76 x H25mm (uP-Version) Farbe: weiß		
	170040	NNK 100 Netz-Notruf-Koppler  4 Primärleitungen (Meldergruppen) 1 Verschlussmeldergruppe 3 Schaltausgänge - LSN-Netzkoppler zur Integration konventioneller Melder (z.B. Bewegungsmelder, akustische Glasbruchmelder) in den LSN-BUS - 4 Primärleitungen (Differential-Meldergruppen) - frei programmierbar - 1 Verschlusseingang (Differential-Meldergruppe) - 3 Schaltausgänge (open Kollektor, frei programmierbar)  Technische Daten: Betriebsspannung: LSN-BUS -LSN-Teil +9V bis +15V -Kopplerteil Stromaufnahme: 2mA -LSN-Teil 4mA -Melderteil Temperaturbereich: 0°C - +50°C Schutzart: IP 40 Gehäuse: Terulan Abmessungen: B215 x H160 x T36mm Farbe: weiß	G 195057	C

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS	
			Nr.	Kl.
		LSN-BUS Netzkoppler		
	170041	NVK 100 Netz-Verschluss-Koppler 4 Primärleitungen (Meldergruppen) 1 Verschlussmeldergruppe 4 Schaltausgänge - LSN-Netzkoppler zur Integration herkömmlicher Scharfschalteinrichtungen (z.B. Blockschloss, Schaltschloss) in den LSN-BUS - 4 Primärleitungen (Differential-Meldergruppen) - frei programmierbar - 1 Primärleitung (Scharfschaltung) - 1 Primärleitung (geistiger Verschluss) - 1 Schaltausgang (open Kollektor, Blockschlossspule) - 1 Schaltausgang (open Kollektor, unscharf-Signal) - 1 Schaltausgang (open Kollektor, Scharfschalt bereit) - 1 Schaltausgang (open Kollektor, frei programmierbar) - 2 Lötverteilerleisten 10 DA  Technische Daten: Betriebsspannung: LSN-BUS -LSN-Teil +9V bis +30V -Kopplerteil Stromaufnahme: 2mA -LSN-Teil1 max. 315mA -Melderteil Temperaturbereich: 0°C - +50°C Schutzart: IP 40 Gehäuse: Terulan Abmessungen: B215 x H160 x T36 mm Farbe: weiß	G 195058	C
		NTK 100 Netz-Tableau-Koppler		
	170051	1 Primärleitung (Meldergruppe) 8 Schaltausgänge integrierter Summer - LSN-Netzkoppler mit 8 Schaltausgängen zur Anschaltung von z.B. LED's oder Relais - geeignet zur Ansteuerung eines Tableaus - alle Ausgänge sind frei programmierbar - 1 Primärleitung (Differential-Meldergruppe) - frei programmierbar - 8 Schaltausgänge (open Kollektor, frei programmierbar) - 1 Eingang für LED-Test  Technische Daten: Betriebsspannung: LSN-BUS -LSN-Teil +12V bis +28V -Kopplerteil Stromaufnahme: 6mA -LSN-Teil max. 800mA -Melderteil Ausgänge: je max. 100mA Temperaturbereich: 0°C - +50°C Schutzart: IP 40 Gehäuse: Terulan Abmessungen: B100 x H135 x T35 mm Farbe: weiß	G 195060	C