

LSN interfacemodules 420 Serie

	FLM-420/4-CON	FLM-420-NAC	FLM-420-RHV
Interfacetype	Conventionele Interfacemodule 4-draads LSN	Interfacemodule Voor Signaalgevers	Relaisinterfacemodule, Hoogspanning
Functie	Aansluiten van conventionele melders op LSN-brandmeldcentrales	Aansluiten van signaalgevers	2 wisselcontactrelais met terugkoppelinglijnen
Bedradingstype	4-draads	4-draads	2-draads
Ingangsspanning LSN	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC
Max. stroomverbruik van LSN	8,5 mA	6,06 mA	17,15 mA
Potentiaalvrije uitgangen	-	-	•
Maximale contactbelasting	-	-	10 A bij 120 VAC 10 A bij 230 VAC 10 A bij 24 VDC 6 A bij 30 VDC
Maximale geschakelde belasting	-	-	-
Beschermingsgraad	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30
Toegestane bedrijfstemperatuur	-20°C tot +55°C	-20°C tot +50°C	-20°C tot +50°C
Aan te sluiten op LSN Classic brandmeldcentrales	•	•	•
Ontwerp			
- E: ingebouwd	-	-	-
- W: wandbevestiging	-	-	-
- D: DIN-rail	•	•	•
- S: met opbouwbehuizing	•	•	•

LSN interfacemodules 420 Serie

	FLM-420-RLV1	FLM-420-RLV8-S	FLM-420-I2
Interfacetype	Relaisinterfacemodule, Laagspanning	Interface met Acht Relais voor Laagspanning	Inganginterfacemodule
Functie	1 wisselcontactrelais	8 wisselcontactrelais	Bewaking van maximaal 2 ingangen
Bedradingstype	2-draads	2-draads	2-draads
Ingangsspanning LSN	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC
Max. stroomverbruik van LSN	1,75 mA	3. 55 mA	10,4 mA
Potentiaalvrije uitgangen	•	•	–
Maximale contactbelasting	-D: 5 A bij 30 VDC -S: 2 A bij 30 VDC	2 A bij 30 VDC	–
Maximale geschakelde belasting	–	–	–
Beschermingsgraad	IP 30	IP 43	IP 30
Toegestane bedrijfstemperatuur	-20°C tot +55°C	-20°C tot +65°C	-20°C tot +65°C
Aan te sluiten op LSN Classic brandmeldcentrales	•	•	–
Ontwerp			
- E: ingebouwd	•	–	•
- W: wandbevestiging	–	–	•
- D: DIN-rail	•	–	•
- S: met opbouwbehuizing	–	•	–

LSN interfacemodules 420 Serie

	FLM-420-O2	FLM-420-I8R1-S	FLM-420-O8I2-S
Interfacetype	Uitgangsiinterfacemodule	Interfacemodule voor Acht In- gangen met Relais	Interfacemodule voor Acht Uit- gangen met 2 Ingangen
Functie	2 halfgeleideruitgangen voor besturing van externe appara- ten	Bewaking van maximaal 8 in- gangen	8 halfgeleideruitgangen voor besturing van externe appara- ten en 2 bewaakte ingangen
Bedradingstype	2-draads	2-draads	2-draads
Ingangsspanning LSN	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC
Max. stroomverbruik van LSN	4,9 mA	5,5 mA	5,5 mA
Potentiaalvrije uitgangen	•	•	•
Maximale contactbelasting	–	2 A bij 30 VDC	–
Maximale geschakelde belasting	700 mA bij 30 VDC	–	700 mA bij 30 VDC
Beschermingsgraad	IP 30	IP 43	IP 43
Toegestane bedrijfstemperatuur	-20°C tot +65°C	-20°C tot +65°C	-20°C tot +65°C
Aan te sluiten op LSN Classic brand- meldcentrales	–	•	•
Ontwerp			
- E: ingebouwd	•	–	–
- W: wandbevestiging	•	–	–
- D: DIN-rail	•	–	–
- S: met opbouwbehuizing	–	•	•

LSN interfacemodules 420 Serie

	FLM-420-O111	FLM-420-RLE-S
Interfacetype	Interfacemodule Uitgang-Ingang	Interfacemodule Blussysteem
Functie	1 halfgeleideruitgang voor besturing van externe apparaten en 1 bewaakte ingang	Aansluiting van blussysteem
Bedradingstype	2-draads	2-draads
Ingangsspanning LSN	15 VDC - 33 VDC	15 VDC - 33 VDC
Max. stroomverbruik van LSN	1,9 mA	7,9 mA
Potentiaalvrije uitgangen	•	•
Maximale contactbelasting	–	–
Maximale geschakelde belasting	700 mA bij 30 VDC	–
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30
Toegestane bedrijfstemperatuur	-20°C tot +65°C	-20°C tot +50°C
Aan te sluiten op LSN Classic brandmeldcentrales	–	•
Ontwerp		
- E: ingebouwd	•	–
- W: wandbevestiging	–	–
- D: DIN-rail	•	•
- S: met opbouwbehuizing	–	•