

## Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420/4-CON	FLM-420-NAC	FLM-420-RHV
<b>Тип интерфейса</b>	Интерфейсный модуль неадресных шлейфов (4-проводное LSN-устройство)	Интерфейсный модуль оповещения	Интерфейсный модуль реле высокого напряжения
<b>Назначение</b>	Подключение неадресных извещателей к пожарным панелям LSN	Подключение оповещателей	2 поляризованных контактных реле с линиями обратной связи
<b>Тип подключения</b>	4-проводное	4-проводное	2-проводное
<b>Входное напряжение LSN</b>	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
<b>Макс. потребляемый ток линии LSN</b>	8,5 мА	6,06 мА	17,15 мА
<b>Беспотенциальные выходы</b>	–	–	•
<b>Макс. нагрузка на контакте</b>	–	–	10 А при 120 В пер.тока 10 А при 230 В пер.тока 10 А при 24 В пост.тока 6 А при 30 В пост.тока
<b>Максимальная переключающая нагрузка</b>	–	–	–
<b>Класс защиты</b>	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30
<b>Допустимая рабочая температура</b>	от -20°C до +55°C	от -20°C до +50°C	от -20°C до +50°C
<b>Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN</b>	•	•	•
<b>Конструкция</b>			
- E: встроенный	–	–	–
- W: установка на стену	–	–	–
- D: DIN-рейка	•	•	•
- S: с корпусом, устанавливаемым на поверхность	•	•	•

## Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420-RLV1	FLM-420-RLV8-S	FLM-420-I2
<b>Тип интерфейса</b>	Интерфейсный модуль реле низкого напряжения	Интерфейсный модуль на восемь реле низкого напряжения	Интерфейсный модуль входов
<b>Назначение</b>	1 поляризованное контактное реле	8 поляризованных контактных реле	Контроль до 2 входов
<b>Тип подключения</b>	2-проводное	2-проводное	2-проводное
<b>Входное напряжение LSN</b>	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
<b>Макс. потребляемый ток линии LSN</b>	1,75 мА	3. 55 мА	10,4 мА
<b>Беспотенциальные выходы</b>	•	•	–
<b>Макс. нагрузка на контакте</b>	-D: 5 А при 30 В пост. тока -S: 2 А при 30 В пост.тока	2 А при 30 В пост.тока	–
<b>Максимальная переключающая нагрузка</b>	–	–	–
<b>Класс защиты</b>	IP 30	IP 43	IP 30
<b>Допустимая рабочая температура</b>	от -20°C до +55°C	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C
<b>Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN</b>	•	•	–
<b>Конструкция</b>			
- E: встроенный	•	–	•
- W: установка на стену	–	–	•
- D: DIN-рейка	•	–	•
- S: корпусом, устанавливаемым на поверхность	–	•	–

## Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420-O2	FLM-420-I8R1-S	FLM-420-O8I2-S
<b>Тип интерфейса</b>	Интерфейсный модуль выходов	Интерфейсный модуль на восемь входов с реле	Интерфейсный модуль на восемь выходов с двумя входами
<b>Назначение</b>	2 выхода "открытый коллектор" для управления внешними устройствами	Контроль до 8 входов	8 выходов "открытый коллектор" для управления внешними устройствами и 2 контролируемых входа
<b>Тип подключения</b>	2-проводное	2-проводное	2-проводное
<b>Входное напряжение LSN</b>	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
<b>Макс. потребляемый ток линии LSN</b>	4,9 мА	5,5 мА	5,5 мА
<b>Беспотенциальные выходы</b>	•	•	•
<b>Макс. нагрузка на контакте</b>	–	2 А при 30 В пост.тока	–
<b>Максимальная переключающая нагрузка</b>	700 мА при 30 В пост. тока	–	700 мА при 30 В пост. тока
<b>Класс защиты</b>	IP 30	IP 43	IP 43
<b>Допустимая рабочая температура</b>	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C
<b>Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN</b>	–	•	•
<b>Конструкция</b>			
- E: встроенный	•	–	–
- W: установка на стену	•	–	–
- D: DIN-рейка	•	–	–
- S: корпусом, устанавливаемым на поверхность	–	•	•

## Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420-O111	FLM-420-RLE-S
<b>Тип интерфейса</b>	Интерфейсный модуль входа-выхода	Интерфейсный модуль пожаротушения
<b>Назначение</b>	1 выход "открытый коллектор" для управления внешними устройствами и 1 контролируемый вход	Подключение системы пожаротушения
<b>Тип подключения</b>	2-проводное	2-проводное
<b>Входное напряжение LSN</b>	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
<b>Макс. потребляемый ток линии LSN</b>	1,9 мА	7,9 мА
<b>Беспотенциальные выходы</b>	•	•
<b>Макс. нагрузка на контакте</b>	–	–
<b>Максимальная переключающая нагрузка</b>	700 мА при 30 В пост. тока	–
<b>Класс защиты</b>	IP 30	IP 30
<b>Допустимая рабочая температура</b>	от -20°C до +65°C	от -20°C до +50°C
<b>Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN</b>	–	•
<b>Конструкция</b>		
- E: встроенный	•	–
- W: установка на стену	–	–
- D: DIN-рейка	•	•
- S: с корпусом, устанавливаемым на поверхность	–	•