

Телекоммуникационный интерфейс FPP-5000-TI13 LSN для FPP-5000

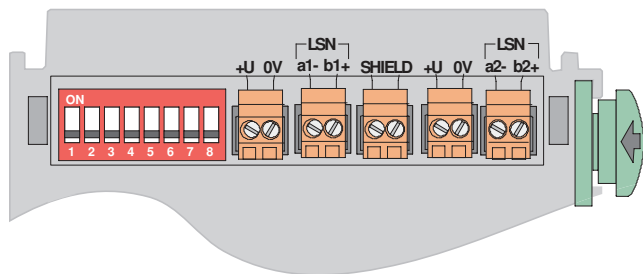
www.bosch.ru



- ▶ Расширение функций FPP-5000 .
- ▶ Мониторинг электролинии всех выходов в соответствии с EN 54-13
- ▶ Явное обнаружение неисправности, диагностика и передача сигнала на панель
- ▶ Программируемое выходное напряжение

Этот модуль является расширением для комплекта внешнего источника питания. Это телекоммуникационный интерфейс между комплектом и панелью.

Обзор системы



Маркировка	Соединение
+U/0V	Один дополнительный источник входного питания (соединительные клеммы для проходного подключения) Один дополнительный источник выходного питания (соединительные клеммы для проходного подключения)
a1-/b1+	LSN входное питание

Маркировка	Соединение
SHIELD	Экранированный кабель
a2-/b2+	LSN выходное питание

Функции

Телекоммуникационный интерфейс LSN FPP-5000-TI13 является расширением только для комплекта внешнего источника питания FPP-5000. Это телекоммуникационный интерфейс между FPP-5000 и панелью. Он передает на панель сообщения о следующих неисправностях:

- Отказ сети электропитания
- Отказ батареи
- Отказ собственного сопротивления батареи
- BCM-0000-B Отказ модуля контроллера батареи
- Короткие 24 V выходы
- Отказ заземления

Кроме того, с помощью программного обеспечения FSP-5000-RPS можно запрограммировать переключаемые выходы и настройки мониторинга электролинии в соответствии с EN 54-13. Модуль подключается рядом с BCM-0000-B на короткие салазки панели PRS-0002-C, питание к устройству подается с помощью салазок панели

через шину модуля (MOB). На передней панели модуля расположены светодиоды 4, которые отображают ход эксплуатации и статус отказов.

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация	
Германия	VdS	G 205050 FPP-5000
Европа	CE	FPP-5000
	CPD	0786-CPR-20357 FPP-5000

Замечания по установке/конфигурации

- Обратите внимание, что для соответствия требованиям EN 54-2, максимальное количество FPP-5000-TI13 на каждую цепь LSN должно быть равно 10.

Состав изделия

Количество	Компонент
1	Модуль
2	Конец строки

Техническое описание

Напряжение на входе LSN	от 15 В до 33 В постоянного тока
Потребление электроэнергии <ul style="list-style-type: none"> 24 В постоянного тока от салазок От LSN 	13,2 мА 3,25 мА
Максимальное сечение провода	от 0,2 мм ² до 1,5 мм ²
Допустимый температурный режим работы	От -5 °С до +50 °С
Допустимая температура хранения	От -20 °С до +85 °С
Степень защиты (IEC 60529)	IP 20
Максимальная относительная влажность, %	95 % (без конденсации)
Материал корпуса	Пластик ABS, (UL94 V-0)
Цвет корпуса	полуматовый антрацит, RAL 7016
Масса	приблизительно 154 г.
Габариты	приблизительно 127 x 96 x 60 мм
Настройка адреса	8 DIP-переключатели

Информация для заказа

Телекоммуникационный интерфейс FPP-5000-TI13 LSN для FPP-5000

Для использования с комплектом внешнего источника питания в качестве телекоммуникационного интерфейса между комплектом и панелью (FPA-5000/FPA-1200 EN54-13).

номер для заказа **FPP-5000-TI13**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru