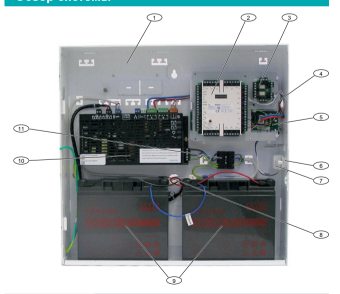


ISP-NEV400-120 Источник электропитания LSN, NEV400



NEV 400 LSN обеспечивает дистанционную подачу питания и устанавливается вне панели управления. Информация о неисправностях и несанкционированных вскрытиях передается по LSN (локальная сеть безопасности). Опционально может быть добавлено до трех конвертеров 12 В и одна плата защиты SIV 28.

Обзор системы



Элемент	Описание	
1	Корпус расширения	
2	Модуль расширения EMIL LSN	



- ▶ Дистанционно обеспечивает электропитание
- ► Передает информацию о неисправностях и несанкционированных вскрытиях по LSN
- ► Может быть подключен ко всем централизованным и децентрализованным контрольным панелям LSN
- ▶ Можно использовать максимум две батареи 12 В/18 Ач

Элемент	Описание	
3	Релейный модуль (опционально)	
4	EMIL дополнительной монтажной платы MAP	
5	Плата защиты SIV 28 (опционально); устанавливается на дополнительной монтажной плате МАР	
Невидим на фото	Дополнительная монтажная плата МАР (под EMIL дополнительной монтажной платы МАР)	
Невидим на фото	Не более трех конвертеров 12 В (опционально); 2 на дополнительной монтажной плате МАР 1 на EMIL дополнительной монтажной платы МАР	
6	Салазки контакта вскрытия корпуса	
7	Контакт несанкционированного вскрытия модуля расширения	
8	Термистор	
9	Батареи	
10	Источник электропитания 28 В / 150 Вт	
11	Клеммная колодка сети переменного тока	

Нормативная информация

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества		
Европа	CE		
Германия	VdS	G115002 ISP-NEV400-120	

Комплектация

Количе- ство	Компонент
1	Корпус расширения (включающий контакт несанкционированного вскрытия корпуса расширения, направляющая контакта несанкционированного вскрытия и одна клеммная колодка переменного тока)
1	Модуль расширения EMIL LSN
1	EMIL дополнительной монтажной платы MAP
1	Дополнительная монтажная плата МАР
1	Источник электропитания 28 В / 150 Вт (включая термистор)
1	Руководство по установке

Технические характеристики

Электрические характеристики

Номинальное напряжение, В пост. тока	28 ± 1
Минимальное рабочее напряжение, пост. ток	26
Максимальное рабочее напряжение, пост. ток	30
Минимальное выходное напряжение, пост. ток	24
Максимальное выходное напряжение, пост. ток	30
Номинальный ток в мА	500 мА
Максимальный выходной ток, А (А или В)	2
Максимальный выходной ток, А (А и В)	3
Задержка обнаружения сбоя сети пере- менного тока	10 мин

Представительство:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: +31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Tel.: +49 (0)89 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.com

Номинальная общая емкость батареи	2 x 12 B / 18 А·ч			
Механические характеристики				
Размеры, см (B x Ш x Г)	43,6 x 44,3 x 11,2			
Условия эксплуатации				
Класс защиты от окружающей среды	II			
Класс защиты	IP30			

Информация для заказа

ISP-NEV400-120 Источник электропитания LSN, **NEV400**

NEV 400 LSN дистанционно обеспечивает электропитание. Информация о неисправностях и несанкционированных вскрытиях передается по LSN. Номер заказа ISP-NEV400-120 | F.01U.308.346