

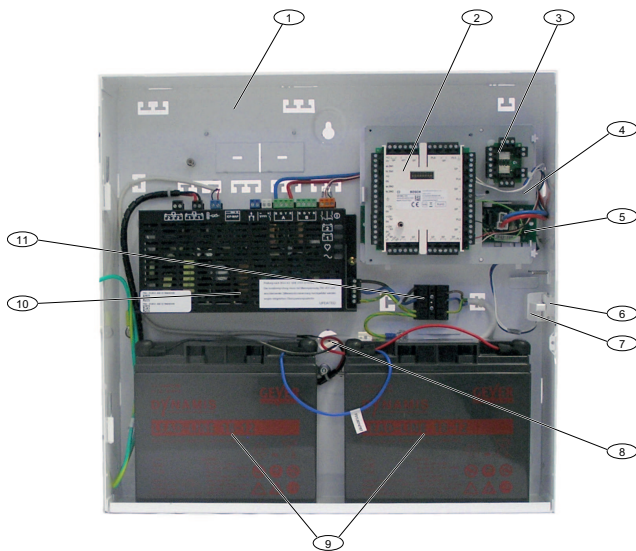
ISP-NEV400-120 Источник электропитания LSN, NEV400



- ▶ 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

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

Элемент	Описание
3	Релейный модуль (опционально)
4	EMIL дополнительной монтажной платы MAP
5	Плата защиты SIV 28 (опционально); устанавливается на дополнительной монтажной плате MAP
Невидим на фото	Дополнительная монтажная плата MAP (под EMIL дополнительной монтажной платы MAP)
Невидим на фото	Не более трех конвертеров 12 В (опционально); 2 на дополнительной монтажной плате MAP 1 на EMIL дополнительной монтажной платы MAP
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

Количество	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 MAP
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 переменного 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 В / 18 А·ч
-----------------------------------	-------------------

Механические характеристики

Размеры, см (В 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**