

ICP-MAP5000-K/2 Комплект MAP5000

Modular Alarm Platform 5000



- ▶ Поддержка до 32 многоязычных раскладок клавиатуры на сенсорном экране
- ▶ Поддержка до 8 модулей шлюза LSN, каждый из которых поддерживает до 127 устройств
- ▶ Поддерживает дополнительные блоки питания
- ▶ Связь с центром мониторинга осуществляется через внешний коммуникатор

Комплект содержит все необходимые основные компоненты для формирования базовой структуры системы MAP5000.

Он включает:

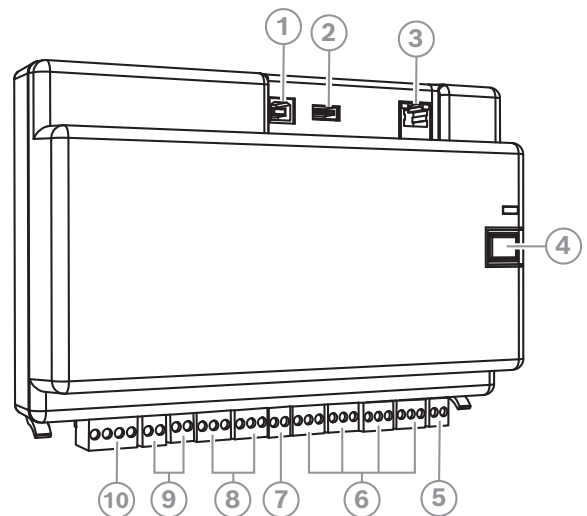
- 1 x панель MAP5000
- 1 x сенсорная клавиатура MAP 5000
- 1 x модуль шлюза MAP LSN
- 1 x интерфейсный модуль MAP, DE
- 1 x источник электропитания MAP, 150 Вт
- 1 x корпус панели MAP

Благодаря выполненной на основе технологии CAN (Controller Area Network) шине BDB (Bosch Data Bus) и модульному подходу систему можно расширять и масштабировать за счет внутренних и внешних устройств в соответствии с требованиями разных областей применения.

Обзор системы

Панель MAP5000

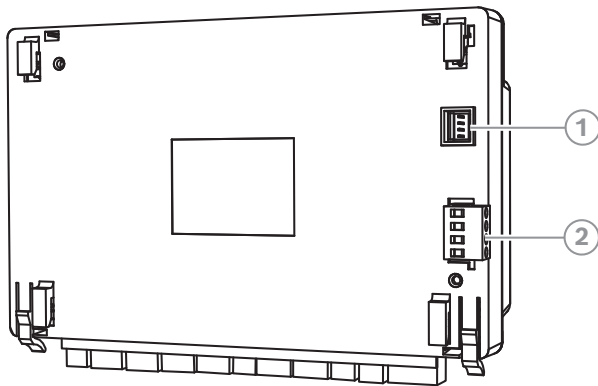
Клеммы и разъемы – вид спереди



Элемент	Описание
1	Порт USB-хоста: в настоящее время не действует
2	Порт USB-хоста: в настоящее время не действует
3	Порт Ethernet
4	Кнопка установщика

Элемент	Описание
5	Вход контакта несанкционированного замагничивания устройства
6	Восемь входов с контролем линии
7	Выход вспомогательного питания
8	Два релейных выхода типа С с сухими релейными контактами
9	Два вспомогательных управляемых выхода с напряжением
10	Порт внешней шины данных Bosch (BDB)

Клеммы и разъемы – вид сзади



Элемент	Описание
1	Разъем для подключения источника электропитания
2	Порт внутренней шины данных Bosch (BDB)

Функции

Панель MAP5000

Панель MAP поддерживает до 1500 адресов, 500 разделов и 996 пользователей. Панель MAP, входящая в систему Modular Alarm Platform 5000, подключается к системам управления зданиями по интернет протоколу (IP).

Шина данных Bosch (BDB) основывается на CAN-технологии

Панель MAP имеет две шины передачи данных:

- **Внутренняя шина BDB** общей длиной до 3 м соединяет панель MAP с другими устройствами MAP.
- **Внешняя шина BDB** общей длиной до 1000 м позволяет размещать клавиатуры, шлюзы LSN, разветвители CAN и блоки питания в местах использования, способствуя большей эффективности.

ICP-MAP5000-2 | F.01U.245.556

Обновление встроенной программы

Встроенную программу всех устройств системы MAP можно обновить с помощью программы удаленного программирования для MAP (RPS для MAP). Это позволяет производить обновление как локально, так и дистанционно по протоколу IP через сеть Ethernet.

Взаимодействие с пакетами программного обеспечения

Система MAP позволяет отдельно осуществлять связь с:

- **системами управления;**

Систему можно интегрировать в различные системы управления посредством интерфейса REST API – Open Intrusion Interface (OII).

- **Программное обеспечение удаленного программирования для MAP MAP (RPS для MAP)**

Программное обеспечение для программирования и диагностики продуктов MAP обеспечивает дистанционное программирование, сохранение записей, дистанционное управление и различные способы диагностики. Программное обеспечение RPS для MAP используется для настройки панелей MAP5000, клавиатур MAP5000 и периферийных устройств MAP.

Сенсорная клавиатура MAP 5000

Удобная клавиатура предоставляет пользователям доступ к функциям системы через приятный для глаз интерфейс с интуитивно понятными значками. Пользователь касается значков непосредственно на дисплее для постановки на охрану и снятия с охраны, а также выбора других пунктов меню. Язык, на котором отображается текст, определяется входом в систему конкретного пользователя.

IUI-MAP0001-3 | F.01U.396.542

Модуль LSN для MAP

К каждому модулю шлюза LSN можно подключить один кольцевой или два радиальных шлейфа Local Security Network (LSN) с током нагрузки не более 300 мА. Каждый модуль поддерживает до 127 устройств LSN.

IUI-MAP0010 | F.01U.064.521

Интерфейсный модуль MAP, DE

Интерфейсный модуль DE для MAP является основным интерфейсом связи между панелью MAP и коммуникатором.

ICP-MAP0007-2 | F.01U.245.559

Источник электропитания MAP, 150BT

Этот блок источника электропитания и зарядного устройства аккумуляторных батарей преобразует напряжение 230 В пер. тока на входе в номинальное напряжение 24 В пост. тока и стабилизированное напряжение 28 В пост. тока на выходе.

IPP-MAP0005-2 | F.01U.245.558

Корпус панели MAP

Комплект корпуса панели MAP содержит одну поворотную монтажную раму для крепления модулей, один контакт несанкционированного вскрытия, замок корпуса и одну клеммную колодку на 230 В.

ICP-MAP0111 | F.01U.300.119

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации о функциях отдельных продуктов MAP перейдите по ссылке в [ваш местный онлайн-каталог продукции](#) на соответствующую страницу продукта.

Нормативная информация**Сведения о батарее:**

В случае установок по стандарту NFA2P эта панель была протестирована с батареей FIAMM FG24204.

Сведения о ПО с открытым исходным кодом

Панели MAP5000, клавиатуры MAP5000 и RPS для MAP содержат компоненты с открытым исходным кодом. Сведения о программных пакетах см. в разделе [Использование ПО с открытым исходным кодом в продуктах Bosch](#).

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Европа	CE	
	EN50131	G111040 Grade 3
Германия	VdS	G111040 VdS 2252, Class C
	VdS-S	S 112016

Комплектация

Количество	Компонент
1	Панель MAP5000
1	Сенсорная клавиатура MAP 5000
1	Модуль LSN для MAP
1	Интерфейсный модуль MAP, DE
1	Источник электропитания MAP, 150BT

Количество	Компонент
1	Корпус панели MAP
1	Руководство по установке

Технические характеристики**Панель MAP5000****Электрические характеристики**

Рабочее напряжение (В пост. тока)	19 VDC – 29 VDC
Номинальное напряжение (В пост. тока)	28 VDC
Потребление электроэнергии (мА)	250 mA – 500 mA

Встроенные входы

Максимальное сопротивление линии (Ω)	100 Ом
--------------------------------------	--------

Выходы

Максимальное потребление тока (мА) на каждый вывод	1000 mA
--	---------

Релейные выходы

Максимальное рабочее напряжение (В пост. тока)	30 В пост. тока
Максимальное рабочее напряжение (В пост. тока)	30 В пер. тока

Время работы от батареи	Определяется емкостью батареи и нагрузкой в системе. Учитывайте ограничения по времени или емкости для заряда батареи согласно местным нормам (таким как VdS) или стандартам EN при необходимости.
-------------------------	--

Механические характеристики

Размеры (В × Ш × Г) (мм)	146 mm x 216 mm x 55 mm
Вес (г)	450 g
Светодиодная индикация	Зеленый для индикации рабочего состояния

Количество модулей выхода

Выход вспомогательного питания	1
Выход питания	2

Релейный выход с сухими переключающимися контактами	2
---	---

Количество устройств

Модуль шлюза LSN	8
Сенсорная клавиатура	32

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	-10 °C – 55 °C
Температура хранения (°C)	-20 °C – 60 °C
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	5% – 95%
Степень защиты (IP)	IP30
Защита от ударов	IK04
Использование	В помещении
Класс окружающей среды (EN 50130-5)	II
Класс окружающей среды (VdS 2110)	II

Информация для заказа**ICP-MAP5000-K/2 Комплект MAP5000**

В комплект входит одна панель MAP5000, одна сенсорная клавиатура MAP, один модуль шлюза MAP LSN, один интерфейсный модуль MAP, один источник электропитания MAP и комплект корпуса панели MAP.

Номер заказа **ICP-MAP5000-K/2 | F.01U.415.887**

Представительство:

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

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com