

Комплект корпуса панели MAP

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Подходит для главного модуля панели, модуля DE, источника электропитания, 2 батарей 40 Ач и 4 модулей LSN
- ▶ Включает поворотную монтажную раму

В комплект корпуса панели MAP (ICP-MAP0111) входят один корпус панели MAP, одна поворотная монтажная рама, один контакт несанкционированного вскрытия корпуса панели, один комплект замка для корпуса и одна клеммная колодка переменного тока.

Сертификаты и согласования

| Регион | Сертификация | |
|----------|--------------|--|
| Германия | VdS-S | S 112016 C MAP 5000 |
| | VdS | G111040 ICP-MAP-5000 |
| | VdS | G114801 ICP-MAP5000-COM |
| Европа | CE | EN 55022, EN 50130-4, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 60950-1 MAP 5000 family |
| | EN50131 | EN-ST-000121 MAP 5000 |
| Франция | AFNOR | N1133400003A0 ICP-MAP5000-2 |

Состав изделия

| Кол-во | Компонент |
|--------|--|
| 1 | Сборка корпуса |
| 1 | Комплект принадлежностей <ul style="list-style-type: none"> • 1 контакт несанкционированного вскрытия корпуса панели MAP (ICP-MAP0050) • 1 клеммная колодка для подключения сети пер. тока для MAP (ICP-MAP0065) • 1 комплект замка для корпуса MAP (ICP-MAP0060) |
| 1 | Комплект оборудования <ul style="list-style-type: none"> • 7 винтов TORX (M4x8 мм, тип A) • 2 винта TORX (M3x 5 мм) • Спиральная оплетка (большая) |
| 1 | Документация. Шаблон для установки |
| 1 | Шаблон для сверления |

Техническое описание**Механические характеристики**

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Размеры, см (В x Ш x Г) | 65.8 x 44.3 x 19.35 |
| Размеры, дюймы (В x Ш x Г) | 25,9 x 17,4 x 7,6 |
| Вес, г | 1566 |
| Материал | Холоднокатаная сталь толщиной 1,5 мм |
| Цвет | Белый |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------------------|---|
| Класс защиты | IP30 IP31 (с профилем для защиты торцов) |
| Уровень безопасности | IK06 |
| Класс защиты от окружающей среды | II: EN50130-5, VdS 2110 |
| Использование | В помещении |

Информация для заказа**Комплект корпуса панели MAP**

В комплект входят один корпус панели MAP, одна поворотная монтажная рама, один контакт несанкционированного вскрытия корпуса панели, один комплект замка для корпуса и одна клеммная колодка переменного тока.
номер для заказа **ICP-MAP0111**

Дополнительные аксессуары**Дополнительная монтажная рама для MAP**

Дополнительная монтажная пластина, на которую устанавливается один или два преобразователя напряжения 12 В и одна плата предохранителей SIV или модуль AT 2000.
номер для заказа **ICP-MAP0020**

Дополнительная монтажная рама EMIL для MAP

Дополнительная монтажная рама, на которую можно установить один модуль ISP-PCBA-EMIL и либо один релейный модуль IMS-RM, либо один преобразователь напряжения ICP-MAP0017. Она также подходит для всех стандартных дополнительных модулей с тремя отверстиями.
номер для заказа **ICP-MAP0021**

Контакт несанкционированного вскрытия корпуса панели для MAP

Устанавливается в корпусе панели для MAP или в корпусе питания для MAP.
номер для заказа **ICP-MAP0050**

Распределитель предохранителей SIV 28

Для контролируемого предохранения устройств, подключенных к таким панелям, как MAP5000; до 5 предохранителей
номер для заказа **SIV 28**

Клеммная колодка для подключения сети переменного тока для MAP

Клеммная колодка для подключения источника питания к блоку питания 150 Вт MAP.
номер для заказа **ICP-MAP0065**

Запасной комплект кабелей MAP

В комплект входят кабели и детали для монтажа электрических соединений устройств MAP.
номер для заказа **ICP-MAP0090**

Комплект замка для корпуса MAP

Замок, два ключа и две пломбы для запираения корпуса панели MAP, корпуса питания MAP или корпуса расширения MAP.
номер для заказа **ICP-MAP0060**

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