

ICP-MAP0120 Комплект корпуса расшир.

www.boschsecurity.com



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Подходит для источника электропитания, 2 батарей 18 Ач и 2 модулей LSN
- ▶ Возможно расширение системы MAP

В комплект корпуса расширения MAP входят один корпус расширения, контакт несанкционированного вскрытия корпуса расширения, один комплект замка для корпуса и одна клеммная колодка переменного тока. В корпусе расширения можно разместить один блок питания 150 Вт MAP и до двух аккумуляторных батарей емкостью 18 Ач либо четыре шлюза MAP LSN. Корпус устанавливается на крепление 48 см (19 дюймов).

Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Австрия	VSOE	W 160215/61 E, VSOE Class WS
	VSOE	W 160215/62 E, VSOE Class WS
Германия	VdS	G114050 [ICP-MAP0120, PS and Batteries]
	VdS	G114049 [ICP-MAP0120, PS, Batteries and LSN-Gateway]
Европа	CE	[MAP 5000 Modules]
Польша	TECHOM	03-16-0 [ICP-MAP5000]

Комплектация

Количество	Компонент
1	Сборка корпуса
1	Комплект принадлежностей <ul style="list-style-type: none"> • 1 контакт несанкционированного вскрытия корпуса расширения MAP (ICP-MAP0055) • 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 TORQ (M4 x 8 мм, тип A)
1	Документация. Шаблон для установки

Технические характеристики

Механические характеристики

Размеры, см (В x Ш x Г)	43.6 x 44.3 x 11.2
Вес, г	780

Материал	Холоднокатаная сталь толщиной 1,5 мм
Цвет	Белый
Условия эксплуатации	
Класс защиты	IP30
Уровень безопасности	IK06
Класс защиты от окружающей среды	II: EN50130-5, VdS 2110
Использование	В помещении

Информация для заказа

ICP-MAP0120 Комплект корпуса расшир.

В комплект входят один корпус расширения, контакт несанкционированного вскрытия модуля расширения, один комплект замка для корпуса и одна клеммная колодка переменного тока. Номер заказа **ICP-MAP0120**

Дополнительное оборудование

ICP-MAP0025 Поворотная монтажная рама

Устанавливается внутри корпуса панели или модуля расширения для установки дополнительных системных модулей (не более шести). Номер заказа **ICP-MAP0025**

ICP-MAP0020 Дополнительная монтажная плата

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

ICP-MAP0021 Дополнительная монтажная плата

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 заказа **ICP-MAP0021**

ICP-MAP0055 Контакт несанкц. вскр. модуля расшир.

Устанавливается в корпус расширения MAP. Номер заказа **ICP-MAP0055**

SIV 28 Распределитель с предохранителем

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

ICP-MAP0065 Клеммная колодка сети переменного тока

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

ICP-MAP0035 набор для монтажа в Rack стойку

Кронштейны и крепежные детали для подготовки корпуса расширения к установке в стойку. В комплект **не** входят детали, предназначенные непосредственно для установки. Номер заказа **ICP-MAP0035**

ICP-MAP0060 Комплект замка для корпуса

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

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com