

Блок питания

для ПБ, ПБ Compact, блока CAN-Bus, CAN-Bus DRC, системы контроля дверей.

Блок питания специально выполнен в дизайне СМС III и может быть смонтирован в монтажный блок СМС III. Помимо специального штекера для Процессорного блока/Процессорного блока Compact СМС III дополнительно имеется две клеммы с выходами 24 В.

Технические характеристики:

- Входное напряжение: 100 – 240 В / 50/60 Гц
- Выходное напряжение: 24 В (DC)/2,5 А
- Длина кабеля подключения 24 В DC: 0,6 мм

Размеры:

- Ш x В x Г:
138 x 40 x 120 + передняя рама 12 мм

Материал:

- Пластик

Поверхность:

- Спереди: гладкая
- Корпус: структурная

Цвет:

- Передняя часть: RAL 9005
- Корпус: RAL 7035

Комплект поставки:

- Вкл. крепежный материал
- Руководство

Кол-во	Арт. №
1 шт.	7030.060

! Дополнительно необходимо:

- Кабель подключения, см. страницу 558

+ Комплектующие:

- Монтажный блок, см. страницу 559



Кабель для программирования

Для ввода в эксплуатацию Процессорного блока (ПБ) или ПБ Compact. Процессорный блок/Процессорный блок Compact СМС III подключаются кабелем для программирования к USB-порту Вашего ПК. Дополнительно поставляется драйвер для систем Windows, который должен быть установлен в системе.

Комплект поставки:

- Вкл. CD с драйвером и документацией системы

Кол-во	Арт. №
1 шт.	7030.080



Соединительный кабель CAN-Bus

Служит для соединения ПБ с датчиками, блоками и модулями управления системы СМС III по шине CAN-Bus. Также используется для соединения датчиков между собой.

Благодаря различным вариантам длины система СМС III может быть адаптирована и смонтирована для различных случаев применения.

Соединительный кабель CAN Bus СМС III	Длина м	Кол-во	Арт. №
RJ 45	0,5	1 шт.	7030.090
RJ 45	1	1 шт.	7030.091
RJ 45	1,5	1 шт.	7030.092
RJ 45	2	1 шт.	7030.093
RJ 45	3	1 шт.	7030.480
RJ 45	4	1 шт.	7030.490
RJ 45	5	1 шт.	7030.094
RJ 45	10	1 шт.	7030.095

