



### Блоки управления для Процессорного блока СМС III

**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

**Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:**

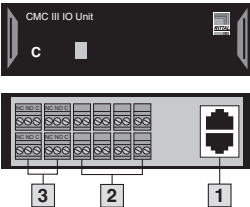
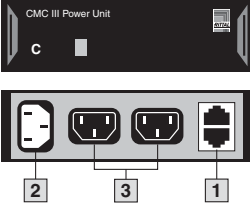
- IP 30

**Комплект поставки:**

- Базовая система
- Краткое руководство
- 4 крепежные ножки

**! Дополнительно необходимо:**

- Соединительный кабель CAN-Bus 7030.090/.095, см. страницу 557
- Монтажный блок, 1 U 7030.070, см. страницу 558

	[1]	[2]	[3]	Арт. №	ПБ Compact	ПБ
	Подключение RJ 45 2 CAN-Bus	Входы	Выходы		Кол-во 1 шт.	Максимальное кол-во
 <p><b>Блок ввода/вывода СМС-III</b> Реле могут быть с помощью ПО привязаны к измеряемым значениям и переключаться при выполнении различных условий. Таким образом, производится контроль приборов и передача сообщений. Использование с Процессорным блоком Сограст не возможно. – Входы для беспотенциальных сигналов – Релейный выход (переключающий контакт) с нагрузкой до макс. 24 В (DC)/1 А</p>	■	8 x цифровых	4 x реле	<b>7030.040</b>	–	16
 <p><b>Блок контроля питания СМС III</b> Вход коммутируется с двумя выходами с помощью реле. Таким образом, выходы могут переключаться автоматически, в зависимости от измеряемых величин. Пример применения – управление вентиляторами. Возможно также ручное включение через пользовательский интерфейс СМС III. Каждый выход контролируется по-отдельности и измеряются различные значения. Использование с Процессорным блоком Сограст не возможно. – Переключает 2 выхода – Измерение напряжения, тока, мощности, работы – Применение: регулировка и включение-отключение вентиляторов, обогревателей, потребителей</p>	■	1 x C14 110 – 230 В 50/60 Гц	2 x C13 Суммарный ток макс. 10 А	<b>7030.050</b>	–	16