



## Интерфейс для датчиков СМС-ТС

Датчик CAN-Bus СМС III позволяет подключать некоторые датчики системы СМС-ТС к новой системе СМС III. Таким образом, устройства из старой системы могут работать с Процессорным блоком/Процессорным блоком Compact СМС III. Помимо двух подключений CAN-Bus, блок имеет один порт для подключения датчика СМС-ТС. Таким образом, блок является переходником между датчиком СМС-ТС и новым Процессорным блоком и преобразует сигнал датчика в протокол CAN-Bus.

### Размеры:

- Ш x В x Г:  
110 x 30 x 40 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:

- Датчик
- Монтажный уголок
- Вкл. крепежный материал
- Руководство

**К датчику CAN-Bus СМС III могут быть подключены следующие датчики СМС-ТС:**

- 1 датчик температуры
- 1 аналоговый вход 4 – 20 мА
- 5 датчиков доступа в шлейфе
- 1 датчик воздушного потока
- 1 датчик дыма
- 1 датчик движения
- 1 цифровой вход
- 1 цифровой релейный выход
- 1 датчик напряжения
- 1 датчик напряжения 48 В
- 1 датчик утечки
- 1 датчик утечки, сенсор 15 м
- 1 блок контроля дверей (два входа)
- 1 установка пожаротушения DET-AC (три подключения)
- 1 установка раннего пожарообнаружения DET-AC (три подключения)

### ! Дополнительно необходимо:

- Соединительный кабель CAN-Bus 7030.090/0.095, см. страницу 557

	[1]	[2]	[3]	Арт. №	ПБ Compact	ПБ
Подключение RJ 45 2 CAN-Bus	Вход RJ 12	Выход RJ 12	Кол-во			
<b>1 Датчик CAN Bus СМС III</b> Для подключения одного датчика СМС-ТС	■	1 x	–	<b>7030.100</b>	4	32
				1 шт.		
<b>Подключаемые датчики (макс. 1 датчик на датчик CAN-Bus)</b>						
<b>2 Датчик доступа</b> – Датчик: геркон/магнит – Макс. 5 герконов последовательно – Кабель 2 м в комплекте поставки	–	–	1 x	<b>7320.530</b>	–	–
				2 шт.		
<b>3 Датчик движения СМС-ТС</b> – Датчик: инфракрасный – Кабель 2 м в комплекте поставки	–	–	1 x	<b>7320.570</b>	–	–
				1 шт.		