



Датчики СМС III для прямого подключения

Датчики СМС III служат для контроля физических параметров и могут быть подключены соединительным кабелем CAN-Bus RJ 45 непосредственно к ПБ. Датчики подключаются друг за другом в шину.

Размеры:

- 7030.110/.111/.120/.130
Ш x В x Г: 80 x 28 x 40 мм
- 7030.140/.150/.190/.430/.440
Ш x В x Г: 110 x 30 x 40 мм
- 7030.400
Ø x В: 100 x 60 мм

Материал:

- Пластик

Поверхность:

- Спереди: гладкая
- Корпус: структурная

Цвет:

- Передняя часть: RAL 9005
- Корпус: RAL 7035
- Датчик дыма: белый

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 30

Комплект поставки:

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



Дополнительно необходимо:

- Соединительный кабель CAN-Bus 7030.090/.095, см. страницу 557

	1	2	Арт. №	ПБ	ПБ
				Compact	Максимальное кол-во
	Подключение RJ 45 2 CAN-Bus	Входы	Кол-во 1 шт.		
<p>Датчик температуры - Внешний датчик NTC, кабель 2 м - Диапазон измерений внешнего датчика: -40°C...+80°C</p>	■	-	7030.110	4	32
<p>Датчик температуры/влажности Диапазон измерения: 0°C...+55°C/ 5 % отн. влажн. 95 % отн. влажн.</p>	■	-	7030.111	4	32
<p>Инфракрасный датчик доступа Контроль и отражатель на двери, расстояние регулируется</p>	■	-	7030.120	4	32
<p>Датчик вандализма - Ось: x, y, z - Предельные значения ускорения: -7...7 g настраиваемые</p>	■	-	7030.130	4	32
<p>Аналоговый датчик воздушного потока - Внешний датчик воздушного потока: 4 – 20 мА - Диапазон измерения: 0,5 – 15 м/с - Применение: вентиляторы, фильтры, холодильные агрегаты</p>	■	-	7030.140	4	10 ¹⁾
<p>Аналоговый датчик перепада давления - 2 точки измерения давления (подача через шланг) - Диапазон измерения: -500 мПа – +500 мПа - Применение: отделение холодного коридора, фальшполом</p>	■	-	7030.150	4	32
<p>Универсальный датчик Цифровые входы выбираются для случая применения: - Беспотенциальные сигналы - Вход S₀ для систем измерения электроэнергии - 1 интерфейс Wiegand (внешние системы контроля доступа)</p>	■	2 x цифровых переключаемых по импульсному входу S ₀ или Wiegand 1 x аналог 4 – 20 мА	7030.190	4	32
<p>Датчик дыма - Для контроля воздуха помещения на наличие частиц дыма с помощью оптического элемента</p>	■	-	7030.400	4	32
<p>Датчик утечки - Для контроля в одной точке появления жидкостей на полу в ЦОД или внутри распределительного шкафа. С помощью внешнего сенсора точка контроля свободно выбирается.</p>	■	-	7030.430	4	32
<p>Датчик утечки, 15 м - Для контроля больших поверхностей на предмет появления жидкости на полу с помощью сенсорного кабеля длиной 15 м. Сенсор также сообщает, на каком отрезке кабеля обнаружена утечка.</p>	■	-	7030.440	4	32

¹⁾ Макс. 5 шт. при питании через PoE