



### 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


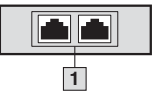

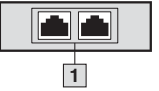

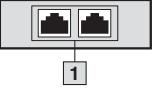

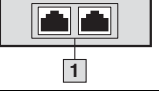

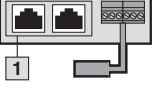
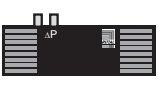
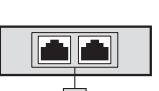

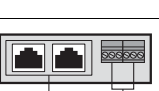

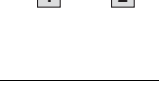

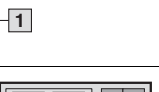

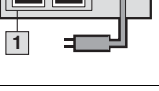
#### Комплект поставки:

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



#### Дополнительно необходимо:

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

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

<sup>1)</sup> Макс. 5 шт. при питании через PoE