



### Система доступа

Блок СМС III для управления и контроля доступа в шкафы. К блоку доступа CAN-Bus СМС III может подключаться одна ручка и один считыватель. С помощью web-сервера Процессорного блока/Процессорного блока Compact СМС III могут быть назначены цифровые коды или номера RFID-карт для различных ручек, таким образом все ручки, которые подключены к Процессорному блоку/Процессорному блоку Compact СМС III, могут управляться всего одним считывателем. Благодаря встроенному инфракрасному датчику дополнительно контролируется состояние управляемой двери (открыта/закрыта).

#### Размеры:

- Ш x В x Г:  
110 x 30 x 40 мм

#### Примеры применения:

- Протоколирование всех фактов доступа и открывания двери с информацией о пользователе и меткой времени
- Возможно центральное считывающее устройство на систему СМС III
- Жесткое соответствие между ручками и считывателями
- Принцип двойного доступа
- Единое управление правами с помощью RiZone

#### 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:

- Блок доступа CAN-Bus
- Монтажный уголок
- Вкл. крепежный материал
- Руководство

#### ! Дополнительно необходимо:

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

	Подключение	Входы		Выходы		Арт. №	ПБ Compact	ПБ	
		[1]	[2]	[3]	[4]				[5]
		RJ 45 2 CAN-Bus	RJ 12	Плоский штекер	RJ 12				Плоский штекер
<p><b>1 Блок доступа CAN-Bus СМС III</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Для подключения ручки и считывающего устройства для контроля двери</li> <li>– Встроенный ИК-датчик доступа</li> </ul>	■	1 x	1 x	–	–	<b>7030.200</b>	2	16 <sup>1)</sup>	
<b>Подключаемые ручки и считыватели (макс. 1 ручка и макс. 1 считыватель на блок доступа CAN-Bus СМС III)</b>									
<p><b>2 Ручки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ручка <b>TS 8 с функцией мастер-ключа</b></li> <li>– Контроль ручки</li> <li>– Номинальное напряжение: 24 В (DC)</li> <li>– Кабель подключения: 0,5 м (несъемный), 2,5 м (прилагаемый)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ручка <b>Ergoform-S (электромагнитная, для TE 8000)</b></li> <li>– Контроль ручки</li> <li>– Номинальное напряжение: 24 В (DC)</li> <li>– Кабель подключения: 3 м (несъемный)</li> </ul>	–	–	–	1 x	–	<b>7320.721</b>	–	–	
<p><b>3 Считывающие устройства СМС III</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Цифровой кодовый замок</b></li> <li>– Цифровой кодовый замок со свободным выбором кода до 8 цифр</li> <li>– Кабель 3 м в комплекте поставки</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Считыватель транспондера</b></li> <li>– При бесконтактном воздействии картой транспондера Процессорный блок/Процессорный блок Compact СМС III проверяет наличие прав (идентификатор карты) и соответствующим образом разблокирует дверь (двери)</li> <li>– Технология: транспондер 13,56 МГц</li> <li>– Ярлыки: ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, ISO 18000-3</li> <li>– Кабель 3 м в комплекте поставки</li> </ul>	–	–	–	–	1 x	<b>7030.220</b>	–	–	
	–	–	–	–	1 x	<b>7030.230</b>	–	–	

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