

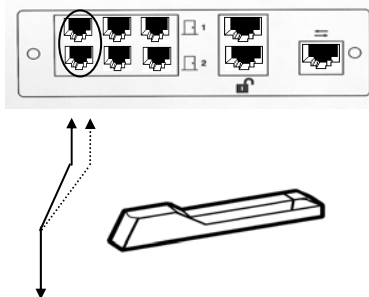
TS8 комфортная ручка с функцией мастер-ключа с CCP

DK 7320.721

Указание:

В целях наглядности эта инструкция не содержит всю детальную информацию и не может учитывать все возможные варианты установки, эксплуатации и обслуживания. Возможны технические изменения. При сомнениях следует опираться на немецкий вариант текста.

Сенсорный блок: Блок доступа 7320.220



Версия ручки с CCP (Continuous Current Possible):

- Катушка блокировки ручки может длительно находиться под токовой нагрузкой, что позволяет задействовать функцию разблокировки (unlock) и увеличить время задержки блокировки.
- Ручка пригодна для монтажа на обзорные двери Rittal.

Указания:

- Ручка может использоваться только вместе с ПБ II DK 7320.100 (аппаратная версия V3.01), начиная с версии ПО 2.42.
- Эксплуатация ручки допускается только с прилагающимся соединительным кабелем с обозначением "CCP" (короткий кабель на ручке также имеет наклейку с маркировкой CCP).

Описание:

Электромагнитные ручки подключаются к блоку доступа 7320.220 (макс. 2 шт.). Ручка сочетает в себе функции блокировки двери и контроля рукоятки. Для каждой ручки на соответствующей двери необходимо закрепить датчик доступа. После закрывания рукоятки автоматически блокируется расположенный в ручке механический замок. Разблокировка ручки может осуществляться через систему СМС-ТС по локальной сети или через устройства, например: считыватель чип-карт (7320.750), считыватель магнитных карт (7320.760), кодовый замок (7320.770) или индивидуальный беспотенциальный коммутационный контакт (7320.580).

При отсутствии напряжения ручка блокируется. После электрической разблокировки можно нажать кнопку, расположенную на ручке, и рукоятка откроется. Устанавливается прилагаемый профильный полуцилиндр с мастер-ключом или профильный полуцилиндр длиной 40 мм, соответствующий DIN 18 254. Открытие ключом всегда имеет приоритет, т.е. шкаф можно открыть ключом как при электрической блокировке, так и в случае исчезновения напряжения ➤ **Аварийное открытие**

Ручка имеет код опознавания, таким образом она автоматически распознается и настраивается системой СМС-ТС. Для работы ручки необходимы следующие компоненты:

- Процессорный блок (7320.100) с ПО версии 2.42 и выше, с блоком питания (например: 7320.425), кабель подключения, кабель для программирования
- Сенсорный блок (7320.220), ПО версии 1.1 и выше, соединительный кабель (RJ45, Cat5)
- Дополнительное отверстие в двери (см. чертеж в руководстве по эксплуатации)
- Датчик доступа (7320.530)

Условия эксплуатации:

- Ручка может быть использована исключительно с системой Rittal СМС-ТС.
- Необходимо соблюдать указания инструкции по эксплуатации / указания по технике безопасности Процессорного блока II или вышеуказанного сенсорного блока.
- Максимальная длина кабеля между сенсорным блоком и ручкой составляет 3+2 м. Для подключения необходимо осуществить проводку интегрированного соединительного кабеля, удлинителя и соединителя. В особых случаях, после согласования с нашим центральным офисом, может быть использован удлинитель 7200.450.
- Кабели необходимо прокладывать отдельно от кабелей питания.
- Ручки необходимо использовать исключительно при указанных условиях окружающей среды.
- Корпус ручки открывать запрещено. Ручка не содержит деталей, подлежащих обслуживанию.
- Перед подключением необходимо убедиться, что ручка пригодна для данного прибора / разъема.
- Запрещено отключать существующие защитные устройства.
- Прямой контакт ручки с водой (например, конденсатом), масляными или агрессивными веществами запрещен.
- Эксплуатация вблизи воспламеняющихся газов или испарений запрещена. Защита от воды, пыли осуществляется путем установки на шкаф/стойку таким образом, чтобы задняя часть надежно прилегала к шкафу/стойке.
- В момент подключения ручки к сенсорному блоку система СМС-ТС должна быть обесточена.
- Установка ручки должна производиться в соответствии с руководством по монтажу.

Технические характеристики:

Напряжение катушки 24 В DC
Энергопотребление катушки 100 мА
Кабель подключения: длина 3 м, штекер RJ12
Удлинительный кабель: длина 2 м, штекер RJ12/RJ12

Переходник для удлинителя: разъем RJ12/RJ12
Диапазон рабочих температур: +5°C до +40°C
Степень защиты: IP40 в смонтированном состоянии

Адрес: ООО "Риттал" / 123007 г. Москва, / ул. 4-ая Магистральная, д.11, стр.1 / Тел: +7 (495) 775 02 30 /
Факс: +7 (495) 775 02 39 / E-mail: Info@rittal.ru / Интернет: <http://www.rittal.ru>

