

Серия C5S

контроллеры управления дверьми
с поддержкой TCP/IP



C5S110



C5S120



C5S140



Считыватели

Поддержка всех типов считывателей RFID карт, таких как ZK серия KR Wiegand считывателей и RS485 считывателей; поддержка карт HID Prox, iClass и XceedID .



Связь

Контроллеры InBio могут быть подключены в сеть по TCP/IP или RS-485. Инструмент автопоиска позволяет легко настроить любой из контроллеров в вашей сети.



Новый дизайн

Новый дизайн выгодно отличает новый контроллер от старой серии C3. Плюс имеется защитный корпус.



Память

Поддержка 100 000 RFID карт и журнал событий 200 000. Защита от потери данных. Может работать автономно без подключения к сети.



Больше чем контроллер

Дополнительные функции контроля доступа и подключение различных устройств. После настройки дополнительные входы/выходы могут управлять светом, тревогой, ИК барьерами и пр. Могут быть подключены дополнительные запирающие устройства и контроллеры.



Масштабируемость

Контроллеры выпускаются в трех модификациях - для 1, 2 и 4 дверей. Контроллеры могут быть объединены в группы для проектов любой сложности.



Дополнительные функции

Защита от входа без выхода , поддержка нескольких типов карт, идентификация по паролю посетителя, поддержка подключения различных устройств к AUX входу/выходу.



Для разработчиков ПО

Имеется SDK для разработчиков стороннего ПО. По запросу может быть изменена прошивка контроллера для поддержки стороннего ПО.



Оборудование	Описание	Количество
C5S110/C5S120/C5S140	контроллер	1
Корпус 01	металлический корпус	1
ZKPSM030B	Блок питания DC12B/5A, зарядное устройство для резервного аккумулятора	1
FR107	Диод для замка	1\2\4
Key	ключ для корпуса	2
ZKAccess Диск	программное обеспечение, руководство пользователя	1
Вес брутто	3.7 кг	
Размеры	356x64x309 мм	

Спецификация

	C5S110	C5S120	C5S140
Кол-во контролируемых дверей	1	2	4
Кол-во считывателей	Wiegand считыватель: 2 RS485 считыватель: 2	Wiegand считыватель: 4 RS485 считыватель: 4	Wiegand считыватель: 4 RS485 считыватель: 8
Типы считывателей	26-bit Wiegand	26-bit Wiegand	26-bit Wiegand
Входы	3 Кнопка выхода: 1 Аух вход: 1 Датчик двери: 1	5 Кнопка выхода: 2 Аух вход: 1 Датчик двери: 2	9 Кнопка выхода: 4 Аух вход: 1 Датчик двери: 4
Выходы	2 Замок: 1 Аух выход: 1	3 Замок: 2 Аух выход: 1	5 Замок: 4 Аух выход: 1
Аппаратная платформа	CPU: 1.2GHz Flash: 256Mb RAM: 128Mb	CPU: 1.2GHz Flash: 256Mb RAM: 128Mb	CPU: 1.2GHz Flash: 256Mb RAM: 128Mb
Память RFID карт	100 000	100 000	100 000
Память журнала событий	200 000	200 000	200 000
Связь	TCP/IP и RS-485	TCP/IP и RS-485	TCP/IP и RS-485
Монтаж	настенный	настенный	настенный
Питание	12B DC, 1.5A	12B DC, 1.5A	12B DC, 1.5A
Размеры	160x140x32 мм	197x171x32 мм	197x171x32 мм
Рабочая температура	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C	-10 ~ 50°C
Влажность	20% ~ 80%	20% ~ 80%	20% ~ 80%

Дополнительное оборудование



RFID считыватель



RFID считыватель



Кнопка выхода



Блок питания



дверной замок



RS232/485 конвертер



Сирена



Датчик двери



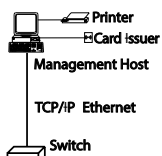
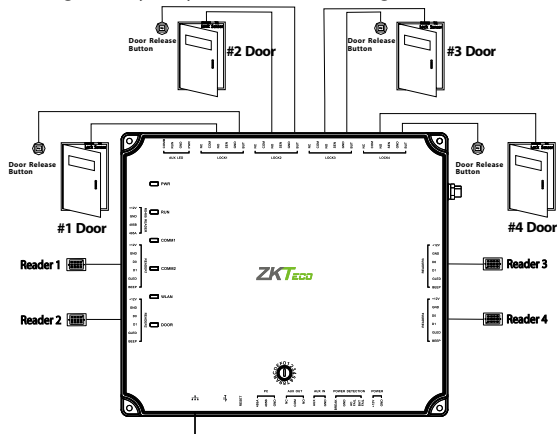
RFID карты



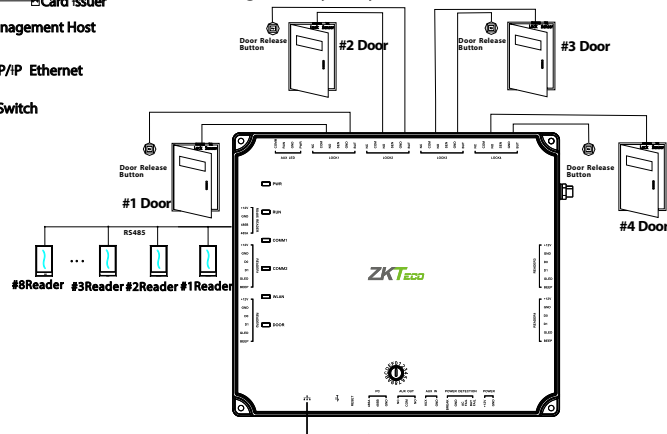
RFID брелок

Схема соединения

Controlling one-way entry/exit of four doors (Wiegand Readers)



Controlling two-way entry/exit of four doors (RS485 Readers)



ZKTeco CO., LTD.

© Copyright 2019. ZKTeco CO., LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

