

Панель кодовая модели 6 со считывателем брелков 125 kHz, встроенным контроллером и возможностью подключения дополнительного считывателя по протоколу WG-26/34.

Панель кодовая модели 12 со считывателем брелков 125 kHz, встроенным контроллером с поддержкой Wi-Fi (Приложение Tuua) и возможностью подключения дополнительного считывателя по протоколу WG-26/34.

Параметры:

Рабочее напряжение 12V DC \pm 10%
Рабочий ток <100 мА
Температура окружающей среды -30°C~60°C
Относительная влажность 20%~80%
Память на 2000 пользователей
Тип карты EM(ID)
Расстояние считывания карты 2~10 см.

Заводские настройки:

Пароль программирования 999999
Выход разблокировки замка 5 секунд

Схема подключения:

Зеленый - D0 (Протокол WG-26)
Белый - D1 (Протокол WG-26)
Желтый OPEN(-12V DC)
Красный +12V DC
Черный -12V DC
Синий - выход NO
Пурпурный - COM вход
Оранжевый - выход NC
Розовые - выход на звонок BELL

* При использовании электромагнитного замка – установка диода обязательна!

Изменить пароль программирования	*Пароль программирования # 0 новый пароль программирования # новый пароль программирования #	Если пароль потерян, выполните сброс настроек. Все пароли длиной 4-6 символов.
Добавить брелок	* Пароль программирования # 1 поднести брелки по одному #	
Пароль открытия общий	* Пароль программирования # 9 новый пароль #	Метод открытия: пароль # (пароль 4 символа)
Удалить общий пароль	* Пароль программирования # 9 #	
Выбор протокола WG 26/34	* Пароль программирования # 52, 26/34 #	Выбор протокола WG 26/34 при использовании как считывателя или подключения дополнительного считывателя.
Обнаружение Wi-Fi	* Пароль программирования # 73 #	
Удалить все брелки	* Пароль программирования # 2, 0000 #	Удалите все брелки, кроме пароля открытия
Удалить один брелок	*Пароль программирования # 2 поднести брелок #	Поднести брелки по одному
Пароль открытия пользователя	* Пароль программирования # 1, ID номер #, новый пароль #	Метод открытия: Пароль# (пароль 4 символа, ID номер от 1-2000)
Добавить брелок по номеру	* Пароль программирования # 1 ввести номер брелка #	10 или 8 цифр, авто идентификация.
Удалить брелок по номеру	* Пароль программирования # 2 ввести номер брелка #	10 или 8 цифр, авто идентификация.
Удалить пароль по ID	* Пароль программирования # 2 ввести ID номер #	
Удалить все пользовательские пароли	* Пароль программирования # 2, 0000 #	Брелок + пароль не удалится
Время открытия замка	* Пароль программирования # 4, XX #	XX время в сек. Максимум 99. При значении 00 - время 0,2 сек.
Режим прохода	* Пароль программирования # XX #	XX значение: 30 (Брелок)/ 31 (Брелок + пароль)/ 32 (Брелок или пароль - режим по умолчанию)
Сброс настроек	Отключить питание, нажать кнопку выхода, подать питание, подождать.	Удаляются все данные из памяти

Кодовая панель имеет возможность копировать (Отправлять и принимать) дампы ключей в другой считыватель. Этот режим должен использоваться только специалистом. Для использования режима копирования информации в другой считыватель воспользуйтесь английской версией инструкции.