

**Считыватель со встроенным контроллером брелков 125 kHz, и возможностью подключения дополнительного считывателя по протоколу WG-26.**

**Параметры:**

Рабочее напряжение 12V DC  $\pm$  10%  
 Рабочий ток <100 мА  
 Размеры 113×73×23(мм)  
 Вес 130 г.  
 Температура окружающей среды 0°C~60°C  
 Относительная влажность 20%~80%  
 Память на 15000 пользователей  
 Тип карты EM(ID)  
 Расстояние считывания карты 1~10 см.

**Заводские настройки:**

Карта управления в комплекте.

**Схема подключения:**

Красный +12V DC  
 Черный -12V DC  
 Коричневый OPEN(-12V DC)  
 Серый выход NC  
 Синий COM вход  
 Желтый выход NO

**Внешний считыватель WG-26 (при наличии):**

Зеленый D0  
 Белый D1

\* При использовании электромагнитного замка – установка диода обязательна!

Добавить брелок	Поднести карту управления/ поднести брелки по одному/ Поднести карту управления	Поднести брелки по одному
Удалить один брелок	Поднести карту управления на 5 сек./ поднести брелки по одному/ Поднести карту управления	Поднести брелки по одному
Удалить все брелки	Выключить питание/ DIP переключатель №3 перевести в положение «DEL2»/включить питание/поднести карту управления на 5 сек., после длинного сигнала убрать карту/отключить питание/ DIP переключатель №3 перевести в положение «DEL1»/включить питание	
Время открытия замка	DIP переключатель №2	Выбрать 1 или 5 сек.
Автоматическая запись в память всех брелков	Выключить питание/ DIP переключатель №1 перевести в MOD2/ Включить питание. Возврат в стандартный режим: Выключить питание/ DIP переключатель №1 перевести в MOD1/ Включить питание.	MOD1 – нормальный режим MOD2 – запись всех подносимых брелков в память
Сброс настроек и записать новую карту управления	Выключить питание/ Соединить Open и GND/ Включить питание/ Поднести карту управления/ Выключить питание/ Разъединить Open и GND/ Включить питание	

Считыватель 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.