

Открытый RFID 13.56MHz Proximity Card Access Control Reader с
Wiegand 26 и 34



ЧТО ДЕЛАЕТ EA-63 СМОТРЕТЬ?



ГЛАВНЫЙ ПАРАМЕТР EA-63

Наименование товара:	Открытый RFID 13.56MHz Proximity Card Access Control Reader с Wiegand 26 и 34
Номер модели:	EA-63
Источник питания:	DC 12V
Рабочий ток:	& Л; 100 мА
Тип карты:	IC-карта (13,56 МГц)
Формат связи:	WG26 / WG34 (регулируемое)
Расстояние чтения:	5 ~ 15 см
Расстояние связи:	& gt; 80 м (между устройством считывания карт и контроллером)
Водонепроницаемый:	IP66 (подходит для использования на открытом воздухе)
Размеры:	85 * 45 * 18 (мм)
Провода:	6 проводов

Выход контактов:	12V + (красный провод) / GND (черный провод) / D0 (зеленый) / D1 (белый) / светодиод (серый) / WG (фиолетовый)
Подходит для:	Система контроля доступа к двери IC Card
Материал:	Корпус ABS + панель из плексигласа + плата PCB
Цвет корпуса:	черный
Вес:	0,1кг
Гарантия:	Гарантия 2 года
ОЕМ:	Добро пожаловать в OEM

КАКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EA-63?



1. Plastic waterproof door access control IC(13.56MHz) card reader

2. Working voltage DC 8~15V

3. Working current <100mA

4. Card type IC(13.56MHz) Mifare card

5. WG26/WG34 adjustable

6. Reading distance 5~15cm

7. Transmitting distance >80m(from reader to controller)

8. Waterproof **IP66**(suitable for outdoor use)

9. Wire port:DC+ /GND/D0/D1/LED/WG, 6 wires

10. Suitable for all kinds of IC door access control system

11. 2 years warranty , welcome OEM

КАК О СТАНДАРТНОЙ УПАКОВКЕ EA-63?



ГДЕ EA-63 ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ?



WHICH SYSTEM IS SUITABLE FOR?



Wiring diagram

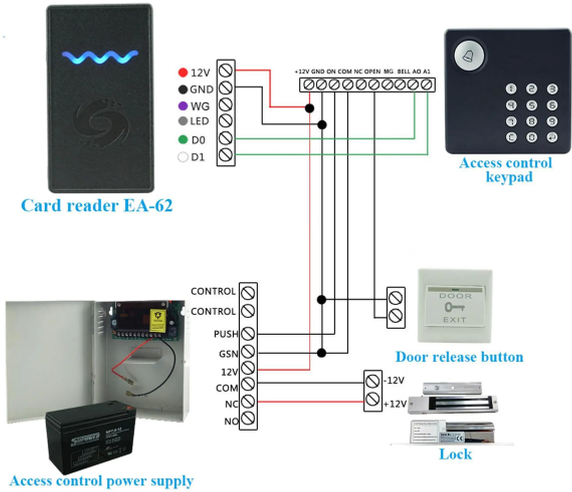
How to adjust WG26/WG34 output?

WG34

Connect the purple and black wires of the card reader to the controller's GND connector.

WG26

Do not connect the card reader's purple wire.



Application site



Apartment



Villa



Home



School



Hospital



Document Room

КАК О ДРУГОЙ ВЫБОР?

SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技

