Пластик SMQT оболочка водонепроницаемая IP66 6 проводов читатель



ЧТО ТАКОЕ EA-62 СМОТРЕТЬ?



ГЛАВНЫЙ ПАРАМЕТР ЕА-62

Продукт Имя:	Пластиковая оболочка SMQT водонепроницаемая IP66 6 проволока WG
F	формат дверной контроль доступа читатель
Номер модели:	EA-62
Мощность поставка:	DC 12V
Рабочий ток:	& Л; 100 мА
Тип карты:	IC-карта (13,56 МГц)
Формат связи:	WG26 / WG34 (регулируемое)
Расстояние чтения:	$5 \sim 15 \text{ cm}$
связь расстояние:	& gt; 80 м (между устройством считывания карт и контроллером)
Водонепроницаемый:	IP66 (подходит для наружного применения использование)
Размеры:	117 * 76 * 18 (MM)
Провода:	6 проводов

Выход контактов:	12 В + (красный провод) / GND (черный провод) / D0 (зеленый) / D1 (белый) / светодиод (Серый) / WG (фиолетовый)
Подходит для:	Контроль доступа к дверям IC Card система
Материал:	Корпус ABS + панель из плексигласа + печатная плата доска
Цвет корпуса	Черный и серебряный
Bec:	0,2кг
Гарантия:	Гарантия 2 года
OEM:	Добро пожаловать в ОЕМ

КАКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕА-62?



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. Sutiable for all kinds of IC door access control system

11.2 years warranty, welcome OEM

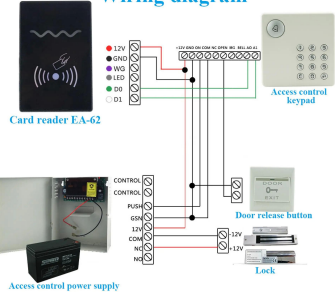
КАК О СТАНДАРТНОЙ УПАКОВКЕ ЕА-62?



ГДЕ ЕА-62 ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ?



Wiring diagram



How to adjust WG26/WG34 output?



Application site



как о другой выбор?

