Leitor de controle de acesso ao cartão de proximidade RFID 13.56MHz com Wiegand 26 e 34



O QUE É QUE EA-63 OLHAM COMO?



EA-63'S PRINCIPAIS PARÂMETROS

Nome do Produto:	Leitor de controle de acesso ao cartão de proximidade RFID 13.56MHz com Wiegand 26 e 34			
Número do modelo:	EA-63			
Fonte de energia:	DC 12V			
Corrente de trabalho:	& lt; 100mA			
Tipo de carta:	Cartão IC (13,56 MHz)			
Formato de comunicação:	WG26 / WG34 (ajustável)			
Distância de leitura:	5 ~ 15cm			
Distância de comunicação:	& gt; 80 m (entre o leitor de cartões e o controlador)			
À prova d'água:	IP66 (adequado para uso ao ar livre)			
Dimensão:	85 * 45 * 18 (mm)			
Fios:	6 fios			

Saída de contato:	12V + (fio vermelho) / GND (fio preto) / D0 (verde) / D1 (branco) / LED (cinza) / WG (roxo)			
Adequado para:	Sistema de controle de acesso à porta do cartão IC			
Material:	Carcaça ABS + painel de plexiglás + placa PCB			
Cor da carcaça:	Preto			
Peso:	0,1 kg			
Garantia:	2 anos de garantia			
OEM:	Bem-vindo OEM			

O QUE CARACTERÍSTICAS EA-63 TEM?



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)

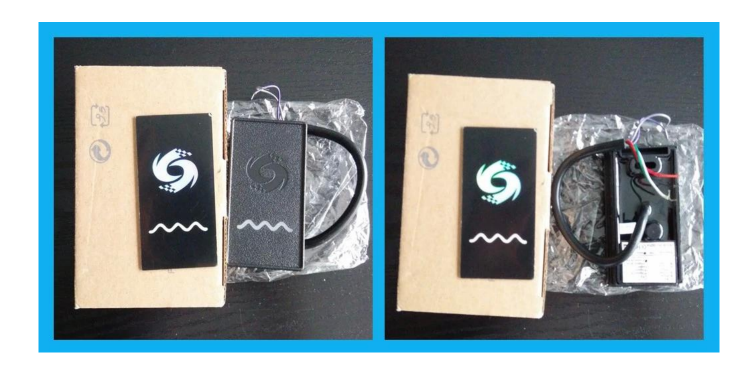
8. Waterproof **IP66**(suitable for outdoor use)

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

COMO SOBRE A EMBALAGEM PADRÃO DA EA-63?



ONDE ESTÁ O EA-63 APROPRIADO PARA A INSTALAÇÃO?







WHICH SYSTEM IS SUITABLE FOR?



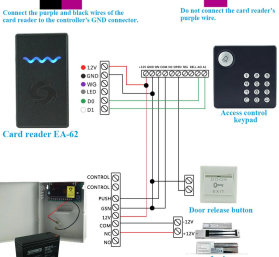


WG26

Wiring diagram

How to adjust WG26/WG34 output?





Application site



COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?

















