Lettore di controllo accessi per schede di prossimità RFID da 13,56 MHz con Wiegand 26 e 34



CHE COSA HA L'EA-63?



PARAMETRO PRINCIPALE DI EA-63

Nome del prodotto:	Lettore di controllo accessi per schede di prossimità RFID da 13,56 MHz con Wiegand 26 e 34		
Numero di modello:	EA-63		
Alimentazione elettrica:	DC 12V		
Corrente di lavoro:	& Lt; 100mA		
Tipo di carta:	Scheda IC (13,56 MHz)		
Formato di comunicazione:	WG26 / WG34 (regolabile)		
Distanza di lettura:	5 ~ 15 centimetri		
Distanza di comunicazione:	& gt; 80m (tra lettore di schede e controller)		
Impermeabile:	IP66 (adatto per uso esterno)		
Dimensione:	85 * 45 * 18 (mm)		
fili:	6 fili		

Uscita contatto:	12V + (cavo rosso) / GND (cavo nero) / D0 (verde) / D1 (bianco LED (grigio) / WG (viola)		
Adatto a:	Sistema di controllo accessi porta IC Card		
Materiale:	Custodia ABS + pannello in plexiglass + scheda PCB		
Colore dell'alloggiamento:	Nero		
Peso:	0.1kg		
Garanzia:	2 anni di garanzia		
OEM:	Benvenuto OEM		

QUALI CARATTERISTICHE HA-63 HANNO?



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)

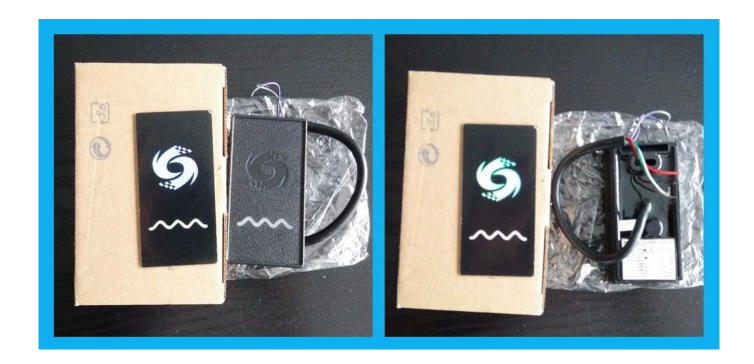
8. Waterproof **IP66**(suitable for outdoor use)

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

COME SULL'IMBALLAGGIO STANDARD EA-63?



DOVE L'EA-63 È IDONEO PER L'INSTALLAZIONE?







WHICH SYSTEM IS SUITABLE FOR?



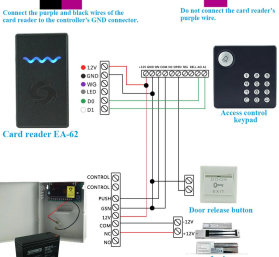


WG26

Wiring diagram

How to adjust WG26/WG34 output?





Application site



COME DI ALTRE SCELTE?

















