

Il lettore di schede RFID DH-RF102 è un formato di output standard Wiegand a 26 bit e un lettore ad alte prestazioni senza contatto. Il suo uso principale è come dispositivo di lettura supplementare per il controller che ha l'interfaccia Wiegand. Caratterizza con aspetto squisito, installazione conveniente e caratteristiche stabili. Polvere, umidità, design completamente sigillato consente agli utenti di installare l'esterno e altre condizioni difficili, senza usura meccanica e durata.



ADVANTAGE



MATERIAL

HIGH QUALITY PVC MATERIAL
INJECTION MOLDING SHELL



WIRE

WIRING MORE HARDNESS
AND MORE THICK



LOGO AERA

SUPPORT CUSTOM LOGO
PRINTING

SHAPE

STREAMLINED APPEARANCE
DESIGN

INSTALL

SIMPLE DISASSEMBLY
DESIGN

specificazioni

Interfaccia di uscita	Wiegand standard26, wiegand34 opzionale o RS232 / 485
Frequenza operativa	125 KHz o 13,56 Mhz
Letto di schede	EM / ID Card o MIFARE® card
Distanza di trasmissione	WG <100M, RS485 <1200M
Gamma di prossimità	5-10cm
Alimentazione elettrica	DC9 ~ 12V
Alimentazione statica	50 ~ 70mA
Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C

Umidità relativa	10% -90%
Velocità di riconoscimento	<= 5s
GUIDATO	LED incorporato (LED a doppio colore)
Cicalino	Altoparlante incorporato
Materiale	Materiale della custodia in PVC (resina nera per funzione impermeabile)
Indicazione audiovisiva	Quando una carta registrata viene presentata al lettore, il rosso Il LED lampeggia in verde e viene emesso un segnale acustico.
Impermeabile	Grado IP65