

Der RFID-Kartenleser DH-RF102 ist ein Standard-Wiegand26-Bit-Ausgabeformat und ein kontaktloser Hochleistungsleser. Sie wird hauptsächlich als zusätzliches Lesegerät für die Steuerung mit der Wiegand-Schnittstelle verwendet. Es kennzeichnet mit vorzüglichem Aussehen, bequemer Installation und beständigen Eigenschaften. Staub, Feuchtigkeit, vollständig abgedichtetes Design ermöglicht Benutzern die Installation im Freien und unter anderen rauen Bedingungen, ohne mechanische Abnutzung und Haltbarkeit.



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

Spezifikationen

Ausgangsschnittstelle	Standard Wiegand26, Optional wiegand34 oder RS232 / 485
Arbeitsfrequenz	125 kHz oder 13,56 MHz
Leserkarte	EM / ID-Karte oder MIFARE®-Karte
Übertragungsbereich	WG <100 M, RS485 <1200 M
Näherungsbereich	5-10cm
Netzteil	DC9 ~ 12V
Statische Stromversorgung	50 ~ 70mA
Temperatur	-20 ° C ~ 60 ° C

Relative Luftfeuchtigkeit	10% -90%
Erkennungsgeschwindigkeit	<= 5s
LED	Eingebaute LED (zweifarbige LED)
Summer	Eingebauter Lautsprecher
Material	PVC-Gehäusematerial (schwarzes Harz für wasserdichte Funktion)
Audiovisuelle Anzeige	Wenn dem Leser eine registrierte Karte vorgelegt wird, erscheint die rote LED blinkt grün und der Piepton ertönt.
Wasserdicht	IP65-Grad