

DH-RF094 Es handelt sich um ein RFID-Lesegerät für kontaktlose Zugangskontrolle mit Tastatur, das die Verwendung eines fortschrittlichen HF-Empfängerschaltungsdesigns und eines eingebetteten Mikrocontrollers in Kombination mit effizienten Decodierungsalgorithmen ausschließt. Es hat hohe Empfindlichkeit, Strom, Single-DC-Netzteil, niedriger Preis, hohe Leistungseigenschaften erhalten. Staub, Feuchtigkeit, vollständig abgedichtetes Design ermöglicht Benutzern die Installation im Freien und unter anderen rauen Bedingungen, ohne mechanische Abnutzung und Haltbarkeit.





## 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

Artikel	Parameter
Betriebs Stromspannung	DC 9 bis 12 V ( $\pm$ 5%)
Verbraucht Aktuell	45 mA (Standby); 70mA (arbeiten)
Unterstützung Karten	125 kHz, 13,56 MHz (optional)
Lesen Reichweite	0mm-100mm
Leser Intervall	<0,5S
Format	Wiegand 26 / Wiegand 34
Entfernung der Übertragung	WG26 / 34 $\geq$ 100M

Bedienung Temperatur	-25 °C ~ + 75 °C
Größe	86 mm × 86 mm × 18 mm
Gewicht	Über 170G
Führen Länge	180 mm ± 5 mm
Material	ABS & Harzkleber (wasserdicht)
Status Indikation	Rot & Grün