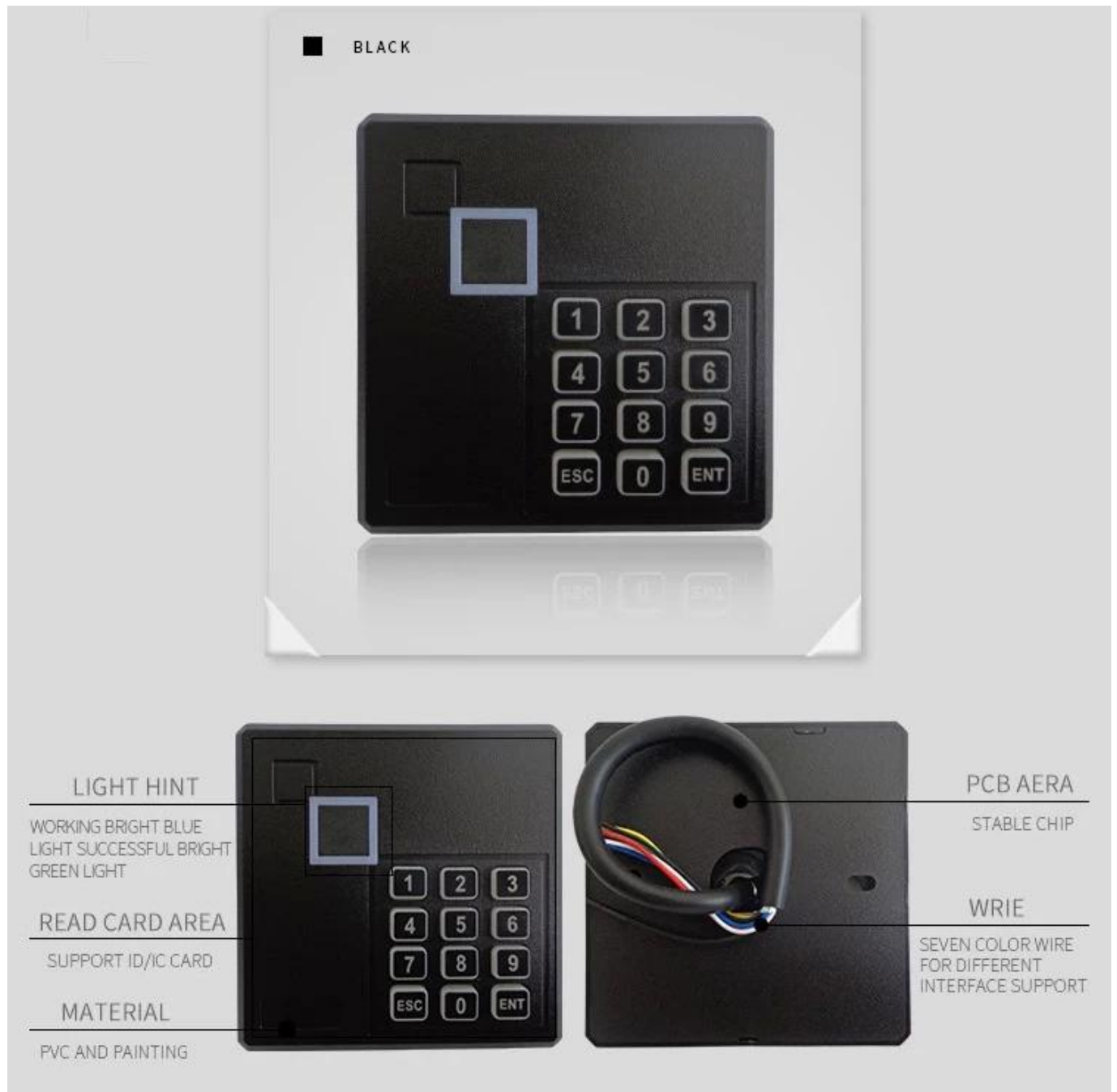


DH-RF094 Es handelt sich um ein RFID-Lesegerät für kontaktlose Zugangskontrolle mit Tastatur, das die Verwendung eines fortschrittlichen HF-Empfängerschaltungsdesigns und eines eingebetteten Mikrocontrollers in Kombination mit effizienten Decodierungsalgorithmen ausschließt. Es hat hohe Empfindlichkeit, 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