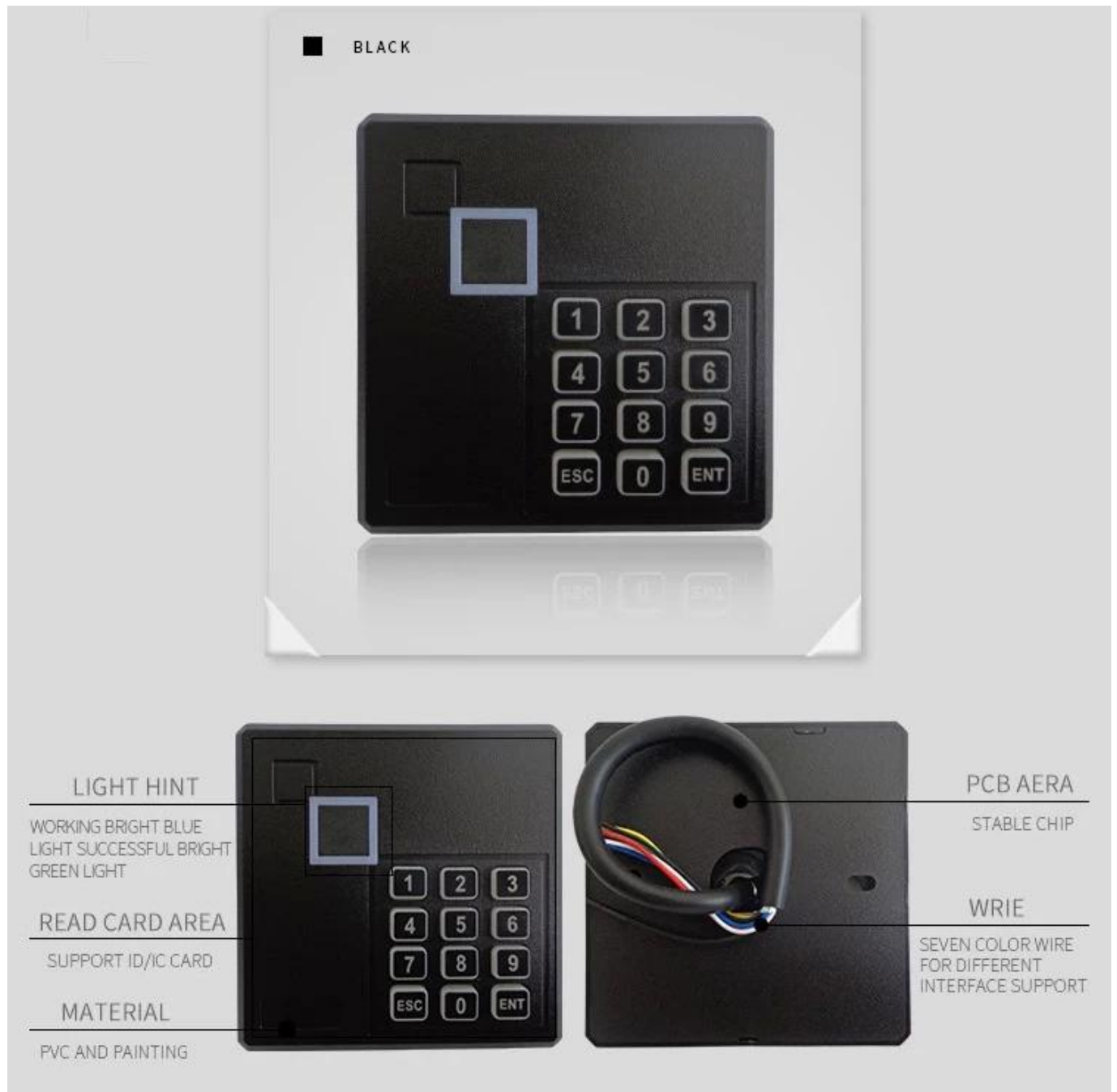


DH-RF094 Es un lector de control de acceso sin contacto RFID con teclado, que impide el uso de un diseño avanzado de circuito receptor de RF y un microcontrolador incorporado, combinado con algoritmos de decodificación eficientes. Ha recibido alta sensibilidad, corriente, fuente de alimentación de CC única, bajo precio, características de alto rendimiento. El polvo, la humedad y el diseño completamente sellado permiten a los usuarios instalar el exterior y otras condiciones difíciles, sin desgaste mecánico y durabilidad.





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

Presupuesto

Ítem	Parámetros
Operando voltaje	corriente continua 9V-12V ($\pm 5\%$)
Consumado Corriente	45 mA (en espera); 70mA (trabajando)
Apoyo tarjetas	125KHz, 13.56MHz (Opcional)
Leer Distancia	0mm-100mm
Lector intervalo	<0.5S
Formato	Wiegand 26 / Wiegand 34
Distancia de transmisión	WG26 / 34 $\geq 100M$

Servicio Temperatura	-25 °C ~ + 75 °C
tamaño	86 mm × 86 mm × 18 mm
Peso	Acerca de 170G
Dirigir Longitud	180 mm ± 5 mm
Material	ABDOMINALES & Adhesivo de resina (resistente al agua)
Estado Indicación	Rojo & Verde