

DH-RF094 É um leitor de controle de acesso sem contato por RFID no teclado, impede o uso de design avançado de circuito receptor de RF e microcontrolador incorporado, combinado com algoritmos de decodificação eficientes. Ele recebeu alta sensibilidade, corrente, fonte de alimentação CC única, preço baixo, características de alto desempenho. Poeira, umidade, design totalmente selado permite que os usuários instalem o exterior e outras condições adversas, sem desgaste mecânico e durabilidade.





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

Especificações

Item	Parâmetros
Operativo Voltagem	DC 9V-12V ($\pm 5\%$)
Consumido Atual	45mA (em espera); 70mA (trabalhando)
Apoio, suporte cartões	125KHz, 13,56MHz (opcional)
Ler Alcance	0mm-100mm
Leitor intervalo	<0.5S
Formato	Wiegand 26 / Wiegand 34
Distância de transmissão	WG26 / 34 $\geq 100M$

Serviço Temperatura	-25 °C ~ + 75 °C
Tamanho	86mm × 86mm × 18mm
Peso	Sobre 170G
Conduzir comprimento	180mm ± 5mm
Material	ABS & Adesivo de resina (à prova d'água)
Status Indicação	Vermelho e Verde