

O leitor de cartão RFID DH-RF102 é um formato de saída Wiegand26 bits padrão e um leitor de alto desempenho sem contato. Seu principal uso é como um dispositivo de leitura suplementar para o controlador que possui a interface Wiegand. Caracteriza com aparência requintada, instalação conveniente e características estáveis. Poeira, umidade, design totalmente selado permite que os usuários instalem o exterior e outras condições adversas, sem desgaste mecânico e durabilidade.



## ADVANTAGE



## MATERIAL

HIGH QUALITY PVC MATERIAL  
INJECTION MOLDING SHELL



## WIRE

WIRING MORE HARDNESS  
AND MORE THICK



### Especificações

Interface de saída	Wiegand26 padrão, wiegand34 opcional ou RS232 / 485
Frequência de operação	125KHz ou 13,56Mhz
Leitor de Cartão	Cartão EM / ID ou cartão MIFARE®
Distância de transmissão	WG <100M, RS485 <1200M
Faixa de proximidade	5-10cm
Fonte de energia	DC9 ~ 12V
Fonte de alimentação estática	50 ~ 70mA
Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C

Humidade relativa	10% -90%
Velocidade de reconhecimento	<= 5s
CONDUZIU	LED embutido (LED de cor dupla)
Campainha	Alto-falante embutido
Material	Material da caixa de PVC (resina preta para função à prova de água)
Indicação audiovisual	Quando um cartão registrado é apresentado ao leitor, o vermelho O LED pisca em verde e o bipe soa.
À prova d'água	Grau IP65