

El lector de tarjetas RFID DH-RF102 es un formato de salida Wiegand26 bit estándar y un lector de alto rendimiento sin contacto. Su uso principal es como un dispositivo de lectura complementario para el controlador que tiene la interfaz Wiegand. Tiene caracteres con apariencia exquisita, instalación conveniente y características estables. 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.



ADVANTAGE



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

Interfaz de salida	Wiegand26 estándar, wiegand34 opcional o RS232 / 485
Frecuencia de operación	125KHz o 13.56Mhz
Tarjeta de lector	Tarjeta EM / ID o tarjeta MIFARE®
Distancia de transmisión	WG <100M, RS485 <1200M
Rango de proximidad	Los 5-10cm
Fuente de alimentación	DC9 ~ 12V
Fuente de alimentación estática	50 ~ 70mA
Temperatura	-20 ° C ~ 60 ° C

Humedad relativa	10% -90%
Velocidad de reconocimiento	<= 5s
LED	LED incorporado (LED de doble color)
Zumbador	Altavoz incorporado
Material	Material de la caja de PVC (resina negra para la función a prueba de agua)
Indicación audiovisual	Cuando se presenta una tarjeta registrada al lector, el rojo El LED parpadea en verde y suena el pitido.
Impermeable	Grado IP65