

DH-RF094 Si tratta di un lettore di controllo accessi senza contatto RFID da tastiera, che preclude l'uso del design avanzato del circuito del ricevitore RF e del microcontroller integrato, combinato con algoritmi di decodifica efficienti. Ha ricevuta alta sensibilità, corrente, singolo alimentatore CC, basso prezzo, caratteristiche ad alte prestazioni. Polvere, umidità, design completamente sigillato consente agli utenti di installare l'esterno e altre condizioni difficili, senza usura meccanica e durata.





MATERIAL

HIGH QUALITY PVC MATERIAL
INJECTION MOLDING SHELL



WIRE

WIRING MORE HARDNESS
AND MORE THICK



specificazioni

Articolo	parametri
Operativo Voltaggio	DC 9V-12V ($\pm 5\%$)
consumato attuale	45mA (standby); 70mA (funzionante)
Supporto carte	125 KHz, 13,56 MHz (Opzionale)
Leggere Gamma	0 millimetri-100 millimetri
Letto intervallo	<0.5S
Formato	Wiegand 26 / Wiegand 34
Distanza di trasmissione	WG26 / 34 \geq 100M

Servizio Temperatura	-25 °C ~ + 75 °C
Dimensione	86 millimetri × 86 millimetri × 18 millimetri
Peso	Di 170G
Piombo Lunghezza	180 millimetri ± 5 millimetri
Materiale	ADDOMINALI & Adesivo in resina (impermeabile)
Stato Indicazione	Rosso e verde