

S-JR-R2D – Lettore/scrittore RFID 125 kHz - USB

Il lettore/scrittore di smartcard/tag di prossimità S-JR-R2D opera a 125kHz, con connessione USB; E' semplice da usare e permette non solo di leggere le carte TK4100/EM4100 ma anche di scrivere le T5577

Specifiche tecniche

Modello	S-JR-R2D
Frequenza	125 kHz & 134.2kHz
Carte/tag supportati	T5557、ATA5567、ATA5577、EM4205、EM4305 ecc
Dimensione	104mm×68mm×10mm
Colore	Nero
Interfaccia	Virtual serial port(USB to RS232)
Power Supply	DC 5V
Distanza di lettura	0mm-50mm (dipende dalla smartcard e dalle condizioni ambientali)
Temperatura di utilizzo	-10°C ~ +70°C
Umidità di utilizzo	<90%
Tempo di lettura	<200ms
Intervallo di lettura	<0.5S
Sistemi operative supportati	Win XP\Win CE\Win 7\Win 10\LINUX\Android
Peso	circa 140G
Lunghezza del cavo USB	1400mm
Materiale	ABS
Indicatori	LED a 2 colori (Rosso/Verde) e Buzzer

