

R20D - Lettore RFID 125 kHz - USB – emulazione tastiera

Il lettore di smartcard/tag di prossimità R20D opera a 125kHz, con connessione USB e senza l'installazione di alcun driver. La distanza di lettura arriva fino a 80 mm.

Utilizzabile per applicazioni RFID, quali parcheggi automatici, identificazione personale, controllo accessi, controllo avanzamento produzione, ecc..

Specifiche tecniche

Modello	R20D (LF-ID Reader)
Frequenza	125 kHz
Carte/tag supportati	Em4100,TK4100,SMC4001 e compatibili
Formato di output	10 digit dec (Default output format / L'utente può personalizzare il formato di output)
Dimensione	104mmx68mmx10mm
Colore	Nero
Interfaccia	USB
Power Supply	DC 5V
Distanza di lettura	0mm-100mm (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
Segnalatori	LED a 2 colori (Rosso/Verde) e Buzzer (Rosso significa standby, Verde significa lettura riuscita)

