

TM14U04 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Lettore UHF emulazione tastiera USB HID desktop tavolo

DESCRIZIONE: Lettore da tavolo emulazione tastiera USB HID per lettura tessere, etichette e altri dispositivi RFID ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2) 865~868MHz;

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: 105 L x 70 A x 12 P mm

PESO: 150 g

**DETTAGLI****ASPETTI TECNICI**

- lettore UHF 865~868MHz
- distanza di lettura 5 - 15 cm
- velocità di lettura <6mS
- protocollo ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)

CONNESSIONI

- 1 porta mini USB HID emulazione tastiera
- 1 buzzer segnalazione tag rilevato
- 1 cavo USB maschio A - mini USB maschio B (lunghezza 70 cm)

APPLICAZIONI

- Flusso delle merci
- Logistica e gestione magazzino
- Movimentazione posta, pacchi e bagagli
- Controllo accesso parcheggi e passaggio veicoli, tir e autocarri
- Controllo processi industriali a catena
- Identificazione merci contraffatte
- Gestione aree ricreative, club, mense, piscine
- Rilevazione presenze a distanza