

TM07D02 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Lettore RFID USB emulazione tastiera HID
125KHz

DESCRIZIONE: Lettore da tavolo RFID frequenza 125 KHz.
Connessione USB emulazione tastiera HID.
Lettura UID/NUID 10 cifre decimali.

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: 108 L x 81 A x 27 P mm

PESO: 115 g

**DETTAGLI****ASPETTI TECNICI**

- frequenza 125 KHz
- distanza di lettura 3 - 10 cm
- velocità di lettura <6mS
- lettura codice univoco UID o NUID presente nel chip RFID. 10 cifre decimali formato 8H10D (es. 0005655852 + invio)

CHIP SUPPORTATI (SOLO LETTURA - READ ONLY)

EM4100, EM4102, EM4005, EM4105, EM4200, TK4100, GK4100, Q5 e compatibili

CONNESSIONI E SEGNALAZIONI

- 1 porta USB/HID
- 1 buzzer segnalazione tag rilevato
- 1 led

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