

TM08D02 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Lettore 125 KHz emulazione tastiera HID
USB configurabile

DESCRIZIONE: Lettore da tavolo RFID frequenza 125 KHz e
frequenza 13.56 MHz protocollo ISO 14443A.
Connessione USB emulazione tastiera HID.
Formato di lettura UID oppure area di
memoria configurabile.

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: 88 L x 56 A x 20 P mm

PESO: 120 g

OPZIONI

Formato di lettura

Standard

Personalizzato

DETTAGLI**FORMATI STANDARD**

- S.1 UID esadecimale (hex) + [invio]
- S.2 UID esadecimale invertito (reversed hex) + [invio]
- S.3 UID decimale (dec) + [invio]
- S.4 UID decimale invertito (reversed dec) + [invio]

FORMATI PERSONALIZZATI

- P.1 [caratteri iniziali] + [UID personalizzato] + [caratteri finali]

ASPETTI TECNICI

- frequenza 125 KHz
- distanza di lettura 3 - 10 cm
- velocità di lettura [6mS]

CHIP SUPPORTATI (SOLO LETTURA - READ ONLY)

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

CONNESSIONI E SEGNALAZIONI

- 1 porta USB/HID (emulazione tastiera)
- 1 buzzer segnalazione tag rilevato
- 2 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

