

TM07D01 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Lettore RFID USB emulazione tastiera HID
ISO14443 A 13.56MHz

DESCRIZIONE: Lettore da tavolo RFID frequenza 13.56 MHz
protocollo ISO 14443A. Connessione USB
emulazione tastiera HID. Lettura UID/NUID
cifre 8/14 cifre esadecimali oppure 10 cifre
decimali.

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: 120 L x 80 A x 17 P mm

PESO: 95 g

**DETTAGLI****ASPETTI TECNICI**

- frequenza 13.56MHz
- distanza di lettura 3 - 10 cm
- velocità di lettura <6mS
- protocollo ISO 14443A
- lettura codice univoco UID o NUID presente nel chip RFID. Versione decimale = es. 0161551414 + invio. Versione esadecimale = 8 cifre esadecimali es. 5C131720 + invio oppure 14 cifre esadecimali es. B4514C8B5A229D + invio.

CHIP SUPPORTATI (SOLO LETTURA - READ ONLY)

ISO14443A, NFC TYPE 2, Ultralight, Ultralight EV1, Ultralight C, NTAG203, NTAG213, NTAG215, NTAG216

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