

TM13D05 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Codificatore contatto/RFID ACR1281U-C1
ISO 7816 USB PC/SC

DESCRIZIONE: Lettore e codificatore da tavolo 13.56MHz multistandard ISO 14443A. Interfaccia dual: chip prossimità + chip a contatto. Programmazione e lettura tag tramite comandi APDU.

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: 120 x 72 x 20 mm

PESO: 140 g

**TM13D05****DETTAGLI****ASPETTI TECNICI**

- lettore e codificatore contactless 13.56 MHz
- lettore e codificatore contact ad inserimento full card
- distanza di lettura fino a 5 cm

TAG SUPPORTATI

- Contactless ISO 14443 A & B Parts 1-4
- Contact ISO 7816 Class A, B, C (5 V, 3 V, 1.8 V)

CONNESSIONI E SEGNALAZIONI

- 1 porta USB CCID e PC/SC
- 1 buzzer segnalazione tag rilevato
- 1 led bicolore

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