

TM04D03 - SCHEDA TECNICA

- PRODOTTO:** Codificatore Elatec T4BT-FB2BEL6 programmabile 13,56MHz 125KHz
- DESCRIZIONE:** Lettore e codificatore da tavolo multifrequenza 125kHz / 134.2kHz e 13.56MHz, multistandard ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, ISO18092 (NFC). Modello sostitutivo di T4DT-FB2BEL. Programmabile tramite sdk incluso.

**TM04D03**

- COMPOSIZIONE:** Plastica
- DIMENSIONE:** 88 L x 56 A x 20 P mm
- PESO:** 120 g

DETTAGLI**ASPETTI TECNICI**

- lettore e codificatore 125kHz / 134.2kHz / 13.56MHz
- distanza di lettura 3 - 10 cm
- velocità di lettura <6mS
- protocolli ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, ISO18092

TAG SUPPORTATI

125kHz / 134.2kHz: 4100, 4102, 4200, 4050, 4150, 4450, 4550, AWID, CASI-RUSCO, HITAG, HITAG 2, HITAG S1, Keri, Miro, Pyramid, TIRIS/HDX, UNIQUE, FDX-B, Q5, TITAN, T55x7, ZODIAC

13.56MHz / ISO14443A: MIFARE Classic, Classic 1k & 4k EV1, MIFARE Mini, MIFARE DESFire EV1, MIFARE Plus S&X, MIFARE Pro X, SmartMX, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight EV1, MIFARE Ultralight C, SLE44R35, SLE66Rxx, LEGIC Advant, PayPass, NTAG2XX

13.56MHz / ISO14443B: Calypso, Innovatron, CEPAS, HID iCLASS, Moneo, PicoPass, SRI512, SRT512, SRI4K, SRX4K

13.56MHz / ISO15693: EM4x33, EM4x35, HID iCLASS, ICODE SLI, LEGIC Advant, M24LR16/64, Tag-it, SRF55Vxx, PicoPass

13.56MHz / ISO18092 / NFC: NFCIP-1: Modo di comunicazione attivo e passivo, Peer-to-Peer, NFC Forum Tag Type 1-4, Sony FeliCa

CONNESSIONI E SEGNALAZIONI

- 1 porta seriale RS-232 USB / HID
- 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 a distanza