

## Cartadis TCM3

Cartadis TCM3 è un lettore di schede contactless o di prossimità (RFID), di piccole dimensioni, compatibile con la maggior parte delle carte sul mercato 13x56 Mhz o 125Khz.

Di default TCM3 è utilizzato in emulazione tastiera USB e quindi su PC Windows non è richiesta l'installazione del driver.

### Campi di applicazione

**PC:** Lettura del codice univoco del tag RFID, iscrizione della carta di un utente in un database, Identificazione protetta per l'accesso ad alcune applicazioni.

**Negozi:** collegamento ai registratori di cassa per la gestione della fidelizzazione.

**Stampa Sicura:** connessione diretta alla porta USB della maggior parte dei multifunzione per identificare l'utente e rilasciare le stampe o eseguire le copie.

**Cartadis CPAD:** integrato nella forma progettata del CPAD, il TCM3 consente all'utente di essere identificato utilizzando un badge RFID per applicazioni come Gespage, Papercut, Pcounter ecc ...



**OEM:** Cartadis assiste i propri clienti, fornendo un servizio di personalizzazione dei lettori TCM3 sulla gestione delle carte RFID specifici o protocolli USB.

La comunicazione USB può essere impostata, a seconda della scelta con protocollo tastiera HID o CCID.

Dotato di LED e segnale acustico per accensione e la lettura.

L'interfaccia Funziona fino a 10 centimetri (a seconda del risponditore).

## Caratteristiche tecniche

### Il TCM3 è disponibile nelle due versioni:

**TCM3 MIFARE:** compatibile con le seguenti schede:

- . ISO14443-A: legge il numero di serie o il contenuto di un settore
- . ISO-14443-B, DESFIRE, MIFARE più: legge il numero di serie unico (CSN).
- . USB HID protocollo tastiera o CCID.

**TCM3-125KHZ:** compatibile con le seguenti schede:

- . Elettronica Marin EM 41xx, 42xx.
- . HITAG 2
- . STARPROX.
- . 125Khz HID Prox
- . INDALA.

### Dimensioni:

L = 80 mm H = 50 mm Profondità = 15 mm Peso = 50 g

**Product  
&  
Service**

Via G. Marconi 24/B - 20020 Arese (MI)  
tel 02.33497446 fax 02.33406709

info@product.it www.product.it