

TCM4

Letture di multi-frequenza RFID, incluso NFC

 **Cartadis**

Distribuito da Katun



I lettori di schede contactless multi-frequenza Cartadis TCM4, di piccole dimensioni, sono compatibili con la maggior parte delle schede sul mercato con tecnologia a 13,56 Mhz o 125Khz. Per impostazione predefinita, emulano una tastiera USB e quindi l'installazione del driver non è richiesta su PC Windows e MFP.

Il lettore TCM4 dispone di una connessione Bluetooth.

Campi di applicazione

Stampa protetta: connessione diretta alla porta USB della multifunzione per identificare l'utente e rilasciare le stampe (con la funzione Print2me disponibile) o effettuare copie.

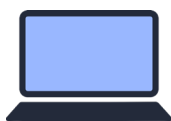
Opzione per terminale Cartadis cPad: Essendo integrato nella forma progettata del cPad, il TCM4 consente all'utente di essere identificato utilizzando una scheda come con una soluzione come Gespage o Papercut, eseguendo la gestione della stampa all'interno di un'organizzazione.

Applicazioni per PC: inserimento di un tag RFID, registrazione di una scheda utente in un database, accesso sicuro ad alcune applicazioni ecc...

L'applicazione TCMX Manager è progettata e disponibile gratuitamente per il personale tecnico per analizzare facilmente il lettore di schede, per configurarlo facilmente e per replicare su un pacchetto di lettori di schede TCM4.



MFP/Printer



PC



Touchscreen



Access



Time Clock



Charger



Car Park



Restaurant

KATUN[®]

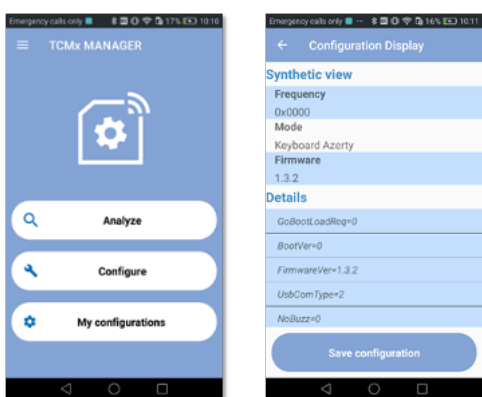
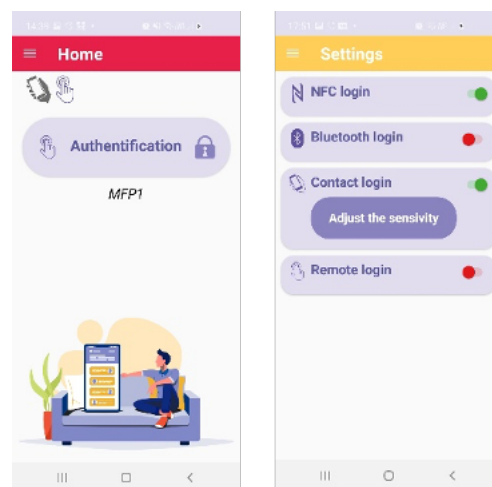
TCM4

Letto di multi-frequenza RFID, incluso NFC



Distribuito da Katun

- ✓ L'identificazione tramite smartphone Android o iOS è possibile utilizzando l'applicazione CartadisID disponibile gratuitamente negli store.
- ✓ Questa applicazione consente di selezionare la tecnologia NFC e/o Bluetooth, per identificazione con modalità "click" e/o "contatto".
- ✓ L'identificazione su iOS e la modalità "click" richiedono l'opzione Bluetooth.



- ✓ L'applicazione di configurazione standard TCMxManager consente di installare molto facilmente i TCM4, modificare tutti i parametri e applicare filtri di trasformazione per gli identificatori di scheda.
- ✓ TCMxManager funziona su Android.

Specifiche Tecniche

TCM4 è disponibile in una versione e in un'opzione. Compatibile con le seguenti carte (elenco parziale):

13.56MHz

ISO14443-A: MIFARE (Classic, DESFire, A ATQA, Plus S, X, Pro X, Smart MX, Ultralight...), LEGIC Advant, HID iCLASS SEOS.
ISO14443-B: Calypso, HID iCLASS.
ISO18092: NFC, Sony FeliCa.
ISO15693: LEGIC Advant, HID iCLASS, iCLASS SE/SR/Elite (UID only), ICODE SLI - Cartadis ID

125kHz/134.2kHz

EM4100, EM4102, EM4105, EM4200, EM4305, FDX-B, HID xxProxx, StartProx, Hitag 1&2, Indala.

- ✓ Opzione Bluetooth: autenticazione Android e IOS in Bluetooth
- ✓ Dotato di indicatori Led e di un cicalino per l'accensione e la lettura.
- ✓ L'interfaccia funziona fino a 10 cm (secondo il transponder)
- ✓ Garanzia : 12 mesi
- ✓ Dimensioni: L = 80 mm; H = 50 mm; Profondità = 15 mm; Peso = 50 g

Katun P/N	Description
52669	Letto di Schede RFID, TCM4 Cartadis™, RFID, non-Bluetooth. Include un adattatore USB femmina per mini USB maschio.
52932	Letto di Schede RFID, TCM4 Cartadis™, RFID, con Bluetooth. Include un adattatore USB femmina per mini USB maschio.
53594	Letto di Schede RFID, TCM4 Cartadis™, RFID, non-Bluetooth, per dispositivi HP per l'installazione su HIP (Hardware Integration Pocket).
52671	Mifare schede contactless

Per maggiori dettagli, contatta il tuo rappresentante Katun oggi stesso, o ordina ora tramite il Catalogo Online di Katun su www.katun.com

KATUN®