

TCM4

Multi Frequency RFID-Kartenleser einschließlich NFC



Distribution durch Katun



Die kleinen TCM4-Lesegeräte von Cartadis für kontaktlose Multifrequenz-Karten sind mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Karten in 13,56-MHz, 134.2 oder 125-KHz-Technologie kompatibel. Standardmäßig emulieren sie eine USB-Tastatur und erfordern daher keine Treibereinrichtung auf Windows-PCs und MFPs.

Der TCM4 bietet eine Bluetooth-Option.

Einsatzgebiet

Gesicherter Druck: Direkter Anschluss an den USB-Port vieler Multifunktionsgeräte zur Identifizierung des Benutzers und Freigabe der Ausdrücke (mit Print2me-Funktion verfügbar) oder zur Erstellung von Kopien.

Option für das Cartadis cPad-Terminal: Integriert in die gestaltete Form des cPad, ermöglicht der TCM4 die Identifizierung des Benutzers durch die Verwendung einer Karte mit einer Lösung wie Gespage oder Papercut, die die Druckverwaltung innerhalb einer Organisation durchführt.

PC-Anwendungen: Eingabe mit RFID-Tag, Eintragung der Karte eines Benutzers in eine Datenbank, gesicherter Zugang.

Die TCMxManager-Anwendung steht jedem Techniker kostenlos zur Verfügung, um das Kartenlesegerät einfach zu analysieren, zu konfigurieren und auf einem Paket von TCM4-Kartenlesegeräten zu replizieren.



MFP/Printer



PC



Touchscreen



Access



Uhrzeit



Ladegerät



Parkplatz



Restaurant

KATUN[®]

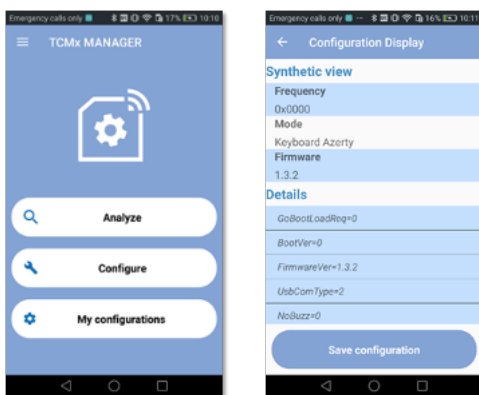
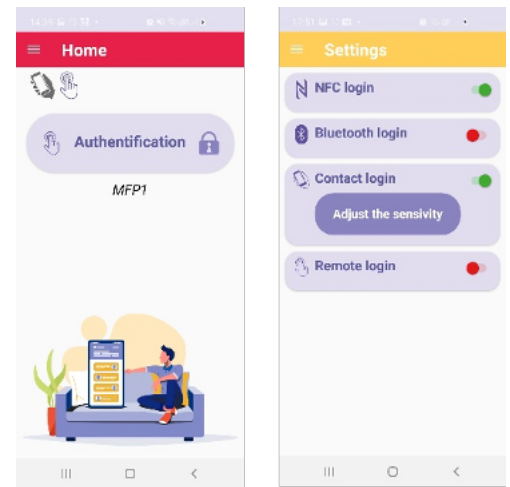
TCM4

Multi Frequency RFID-Kartenleser einschließlich NFC



Distributed by Katun

- ✓ Die Authentifizierung mit einem Android- oder iOS-Smartphone ist mit der CartadisID-Anwendung möglich, die kostenlos im Handel erhältlich ist.
- ✓ Mit dieser Anwendung können Sie NFC- und / oder Bluetooth-Technologie auswählen und zur Authentifizierung nutzen.
- ✓ Für die Authentifizierung unter iOS ist die Option Bluetooth erforderlich, da IOS die NFZ Schnittstelle nicht freigegeben hat.



- ✓ Mit der TCMxManager App können Sie die TCM4s sehr einfach installieren, alle Parameter ändern und Transformationsfilter für Kartenkennungen anwenden.
- ✓ TCMxManager läuft nur unter Android, da die NFC Schnittstelle genutzt wird. Die App ist kostenneutral im Play Store verfügbar.

Spezifikation

Der TCM4 ist in einer Version und einer Option erhältlich. Kompatibilität mit den folgenden Karten

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.

- ✓ Bluetooth: Android- und IOS-Authentifizierung mit Bluetooth.
- ✓ Die Schnittstelle arbeitet bis zu 10 cm (je nach Transponder).
- ✓ Ausgestattet mit Led-Anzeigen und einem Summer zum Einschalten und Ablesen.
- ✓ Abmessungen: L = 80 mm; H = 50 mm; Tiefe = 15 mm; Gewicht = 50 g.
- ✓ Garantie: 12 Monaten

Katun P/N	Description
52669	TCM4 Kartenleser, Cartadis™, kein Bluetooth. Enthält einen USB Adapter weiblich zu mini USB männlich.
52932	TCM4 Kartenleser, Cartadis™, mit Bluetooth. Enthält einen USB Adapter weiblich zu mini USB männlich.
53594	TCM4 Kartenleser, Cartadis™, für HP-Geräte zum anbringen auf HIP (Hardware Integration Pocket), kein Bluetooth.
52671	Kontaktlose Mifare-Karten

Bitte wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an Ihren Katun-Vertriebsmitarbeiter,
www.katun.com

KATUN®