



TCM4

> DRUCKEN MIT DEM FIRMENAUSSWEIS

Mit dem RFID-Kartenleser TCM4 am Multifunktionsgerät authentifizieren. Das TCM4 bildet die Schnittstelle zwischen Benutzer, MFP und der Printmanagementlösung.

Cartadis TCM4-Leser unterstützen die gängigen RFID-Karten und RFID-Chips* (13,56-MHz und 125-KHz). Smartphones können mit NFC und Bluetooth Low Energy (optional) zur Identifikation genutzt werden. Durch USB-Tastatur-Emulation (standard) entfällt die Installation von Treibern auf Windows-PCs und MFPs.

> PRINTMANAGEMENT MIT TCM4

Secure Print mit TCM4 – schnell, kontaktlos, sicher:
Der Benutzer druckt in eine geschützte Warteschlange direkt auf dem Drucker/MFP oder in einer vorgeschalteten Printmanagement-Lösung (z.B. Gespage, Pcounter, e-FOLLOW, Papercut*). Zum Abholen des Druckjobs identifiziert sich der Benutzer mit seiner Karte, seinem Chip oder Smartphone am TCM4-Leser, der per USB am Drucker/MFP angeschlossen ist. So wird der Datenschutz gewahrt und eine Abrechnung der Druckkosten möglich.



> SMARTPHONE LOGIN MIT CARTADISID

Smartphone hinhalten – bestätigen – fertig!

Die CartadisID-App zur Identifizierung mit einem Smartphone ist kostenlos zum Download (Playstore, App Store*) erhältlich. Die Identifikation erfolgt kontaktlos per Bluetooth (iOS, Android*) oder NFC (derzeit nur Android).

Control Systems GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
D-78048 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 77 21 - 99 77 60
Fax +49 77 21 - 99 77 666
E-Mail sales@control-systems.de
Web www.control-systems.de

Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.
© by Control Systems 03/2021

* Geschützte Marken der jeweiligen Hersteller.

> LESER ANPASSEN MIT TCMX MANAGER

Sie benötigen die ausgelesenen Daten in einem anderen Format?

Die Android-App TCMxManager ermöglicht Ihnen schnell und sicher das Laden, Anpassen und Verteilen neuer Parameter auf die TCM4-Leser vor Ort am Gerät per Smartphone.

Bei weiteren Anwendungsfeldern (PC, POS/Point of Sales, Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, E-Charger, Parkplatz-Steuerung) unterstützen wir OEMs mit dem Cartadis-Anpassungs-service für spezifische RFID-Medien oder USB-Protokolle.

> TCM4 TECHNOLOGIEN

für RFID-Karten und RFID-Chips (13,56 MHz und 125 kHz)
Kompatibel zu folgenden Medien*:

13,56 MHz

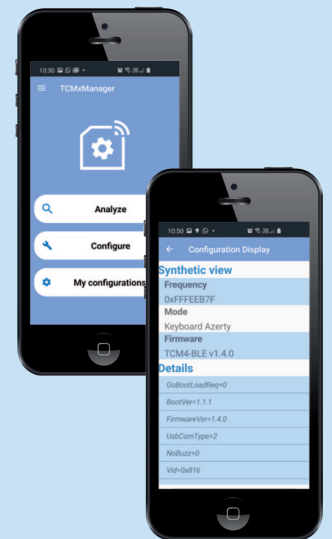
- ISO14443-A: MIFARE (Classic, DESFire, A ATQA, Plus S, X, Pro X, Smart MX, Ultralight...), LEGIC Advant, HID iCLASS SEOS.
- ISO14443-B: Calypso, HID iCLASS.
- ISO18092: NFC, Sony FeliCa.
- ISO15693: LEGIC Advant, HID iCLASS, iCLASS SE/SR/Elite (nur UID), ICODE SLI.

125kHz / 134,2kHz

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

Variante TCM4 BLE (Bluetooth Low Energy) zur Authentifizierung mit Android und iOS Smartphones per Bluetooth Low Energy.

* Geschützte Marken der jeweiligen Hersteller.



> SPEZIFIKATION

Status-LED und Summer für Benutzer-Feedback.

Leseabstand max. 10 cm (je nach Transponder).

Spannungsversorgung und Datenleitung Stecker USB-2.0 Typ A (optional Stecker USB-2.0 Mini-USB Typ B).

Abmessungen:

L = 80 mm; H = 50 mm; T = 15 mm; Gewicht = 50 g; Leitung: 250 mm + Option 1750 mm

Control Systems GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
D-78048 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 (0) 77 21 - 99 77 60
Fax +49 (0) 77 21 - 99 77 666
E-Mail sales@control-systems.de
Web www.control-systems.de

Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.
© by Control Systems 03/2021