

Zeiterfassungsterminal **TC200**

Das kompakte, **elegante und bedienerfreundliche** Terminal zur Erfassung von Personalzeiten und Betriebsdaten mit kontaktlosen Identifikationsmedien. Online-/offline-fähig.



Design: CRT/modr

- **Ergonomisch** - Die großen Tasten und die **deutlich lesbare Anzeige** ermöglichen es, auch Personen mit Sehschwäche, das Terminal problemlos zu bedienen.
- **Individuell** - Das **Tasten-Design** kann an Ihre Bedürfnisse angepasst werden →
- **Modern** - Die elegante Form fügt sich mit einem unaufdringlichen, **modernen Look** in Ihr bestehendes Ambiente ein.
- **Umweltschonend** - Der ohnehin schon **geringe Energieverbrauch** wird durch die integrierte Energiesparfunktion nochmals verringert.
- **Nachhaltig** -Die Personenidentifizierung erfolgt **kontaktlos mit verschleißfreien**, wartungsfreien RFID-Kärtchen oder Schlüsselanhängern.



Design: CRT/ergo

Technische Daten

Komponenten

- Integrierter Transponderleser, Standard: HITAG1. Optional mit Multileser (s. unten).
- 4,7" Farb-Touch-Display.
- Touch-Tasten konfigurierbar.
- Integrierter Lautsprecher 0,3W.
- Integrierte Echtzeituhr, akkugepuffert.
- Sabotagekontakt.

Schnittstelle

- 1 x 10/100Mbit Ethernet-Schnittstelle.

Elektrische Daten

- Nichtflüchtige Speicherung von bis zu 500 Stammdatensätzen und 2500 Ereignisdatensätzen.
- Spannungsversorgung 12...24V DC +/-10%. Optional: POE
- Leistungsaufnahme max. 7,5W.

Mechanische Daten

- ABS-Gehäuse, Farbe „Lava“
- Abmessungen (BxHxT): 155 x 150 x 37mm.
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +50°C.
- Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kondensierend).

Software Anbindung

- C++, VisualBasic, Xbase++ SDK's (DLL).

Modellvergleich

Modell:	TC200	TC200multi		
Unterstützte Transpondertypen:	<ul style="list-style-type: none"> • NXP Hitag-1 	<ul style="list-style-type: none"> • Legic Prime • Legic Advant • NXP Hitag-1, -2, -S, • NXP Mifare Classic (UID lesen) • NXP Mifare Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • NXP Mifare Smart MX Ultralight • NXP Mifare DESFire • EM4102/4050/4035 • Infineon SLE66, my-d • Texas Instruments Tag-It 	<ul style="list-style-type: none"> • NFC Forum Tag 2/3/4 Typen • Sony Felica (nur Klartext) • Inside Contactless (UID lesen) • HID iClass (UID lesen)

RFID Datenträger – Identifikationsmedien

Verschleißfreie Ausweiskarten, Schlüsselanhänger zum **berührungslosen** Beschreiben und Lesen.
Spannungsversorgung induktiv durch das Terminal. Auch andere Bauformen sind erhältlich.

Die Schreib- /Lese-
distanz der Daten-
träger ist abhängig
vom Antennentyp
des Lesers. Typi-
scher Weise zwi-
schen 5 und 10 cm.



Mechanische Daten

- Format: ISO 85,7 x 54mm
- Dicke: ca. 900my
- Material: PVC, weiß, glänzend



Mechanische Daten

- Material: ABS
- Gehäuse: schwarz oder blau (Standard)
- Deckel: grau (Standard), optional mit 4stelliger numerischer Laserbeschriftung

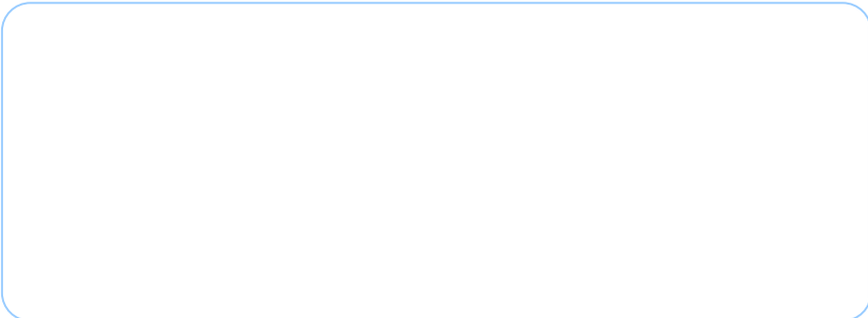
Technische Daten

Chip

- EM4102/ Hitag1/ Mifare/ Legic

Ausführung

- EM4102/ Hitag1/ Mifare: uncodiert
- Legic: codiert mit Ihrer IAM-Karte



 **CRT software**
Ing. Ārtomir JANK

A-9071 Kōttmannsdorf, Pfarrhofsiedlung 10
tel. +43 4220/511 511,
fax +43 4220/511 522
email: info@crt-software.com
internet: www.crt-software.com