

Zeiterfassungs-/Zutrittsterminal TC601

Offline/Online-Terminal zur Erfassung von Personalzeiten (Stempelungen) und Betriebsdaten mit integriertem berührungslosen Leser



- Zusätzliche Zutrittssteuerung für bis zu 2 Türen mit bis zu 4 zusätzlichen externen Lesern (kommend/gehend)
- Frontdesign gestaltbar nach Ihren Vorgaben

Technische Daten

Komponenten

- Textdisplay mit 2 x 16 Zeichen
- Tastatur mit 24 Tasten
- Integrierter Summer und LED rot/grün/gelb
- Serviceanzeige (LEDs intern) für alle Kommunikationsschnittstellen, Relais und Inputs
- Integrierte Echtzeituhr, batteriegepuffert
- Sabotagekontakt

Anschlüsse

- Anschlussmöglichkeit für bis zu 4 externe Leser
- 2 Relais mit 30V/1A Umschaltkontakt zur Steuerung von Aktoren (z.B. Türöffner)
- 4 digitale Eingänge (+/- 30V, 22 kΩ)

Schnittstellen

- 4 serielle Schnittstellen, einzeln umschaltbar zwischen RS232 und RS485
- 10/100Mbit Ethernetschnittstelle

Elektrische Daten

- Nichtflüchtige Speicherung von bis zu 50.000 Stammdatensätzen und bis zu 1.000.000 Ereignisdatensätzen
- Leistungsfähiger 32Bit RISC Prozessor mit 100Mhz, 12 MB FLASH, 16 MB RAM
- Spannungsversorgung DC9...24V +/-10%

Mechanische Daten

- ABS-Gehäuse, Schutzart IP54 (senkrechte Montage, Dichtung)
- Abmessungen: 245 x 140 x 55mm (BxHxT)
- Umgebungstemperatur: 0°C...+50°C
- Luftfeuchtigkeit max. 85% (nichtkond.)

Transponder 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 abhän-
gig vom Anten-
nentyp des Les-
ers. Typischer
Weise zw. 5 und
10 cm.



Mechanische Daten

- Format: ISO 85,7 x 54mm
- Dicke: ca. 900µm
- 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