

Zeiterfassungsterminal

Modell TC806

Benutzerfreundliche Bedienung

Durch Berührung des kapazitiven TFT Touch Display wählt der Anwender die gewünschte Funktion.

Übersichtliche Oberfläche

Die individuell gestaltbare Bedieneroberfläche zeigt nur geforderte Funktionen und Tasten an. Auf Wunsch mit Ihrem Firmenlogo.

Multiple Identifikation

Das TC806 liest alle gängigen RFID-Transponder in 125kHz und 13.56Mhz Technik, z.B. Hitag, Legic, Mifare, NFC.

Zusätzliche Zutrittssteuerung

Zusätzliche Zutrittssteuerung für eine Tür mit externem Transponderleser.

Funktionell unlimitiert

Durch die leistungsfähige Hardware kann die Variante TC806-Z als Server für unsere Zeitwirtschaftslösung ZELMA dienen.

Maximale Datensicherheit

Alle Stamm- und Ereignisdaten werden im nichtflüchtigen Speicher sicher abgelegt. Auf Wunsch inklusive Backups auf Ihren Server oder in die rdata-Cloud.



Zeiterfassung



Zutrittssteuerung



- Speicherung 100.000 Stammdaten
- Speicherung 1.000.000 Ereignisdaten
- Hochauflösendes 6“ TFT, kapazitiver Touch
- Ethernet/PoE (PowerOverEthernet) 802.3af
- WLAN auf Anfrage
- 3G/4G Mobilfunk auf Anfrage
- Zutritt mit externem Transponderleser:
 - RS232/485 Leserschnittstelle
 - Relais 24VDC/1A Umschaltkontakt
 - 2 dig. Eingänge
- Lautsprecher
- Integrierte Echtzeituhr, gepuffert
- Sabotagekontakt (optisch)
- Spannungsversorgung extern bei Bedarf
 - 12..24VDC $\pm 10\%$
 - Verbrauch typ. 7W
- ABS Kunststoffgehäuse
 - Farbe: Daytonagrau
 - Abmessungen: 200x210x49mm (BxHxT)
- Umgebungstemperatur 0°C bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit 10% bis 85% (nicht kond.)