



Timi²Pro

Zeiterfassungsgerät für den Einsatz im Außenbereich. Die Identifikation erfolgt über RFID-Transponder oder PINeingabe.

Leistungsmerkmale

Einsatzgebiete

- im Innen- und Außenbereich

Design

- Funktionstastenblock für Standardfunktionen der Personalzeiterfassung
- grafisches Display zur Anzeige von Interaktionen und Informationen
- Zifferblocktastatur für zusätzliche Eingaben
- integrierte Kabelabdeckung
- integriertes Netzteil

Parametrierbarkeit

- Voreinstellung für Kommen/ Gehen
- Anzeige von Zeitkontoständen
- Eingabe von zusätzlichen Fehlgründen über Listenauswahl oder Zifferblocktastatur
- Identifikation über Transponder,

PINeingabe oder einer Kombination aus beiden

Technische Merkmale

- automatische Sommer/- Winterzeiteinstellung
- Speicherung von bis zu 500 Personen mit bis zu 12.000 Buchungen
- Datensicherheit bei Stromausfall
- batteriegepufferte Quarzuhr
- geeignet für verschiedene Transponderarten
- Kommunikation über LAN, LAN-PoE, WLAN, Stick
- Türöffner-Relais für Zutrittskontrolle
- Firmwareupdate per Software

Schnittstellen

- Timi2-LAN: TCP/IP 10/100 Mbps
- Timi2-WLAN: 802.11b 11 Mbps,

WEP/WPA/WPA2

- Timi²Pro-mobile: Mobilfunkanbindung
- Timi²Pro-Stick: USB 2.0, USB Buchse (Typ A)
- Datentransfer per Stick

Transponderleser

- EM41xx
- MIFARE®
- HITAG® (Hitag1 und 2)
- LEGIC®

Technische Daten

Spannungsversorgung

- Timi2-LAN: 230V AC, Schutzklasse 1
- Timi2-PoE: Power over Ethernet
- Lithiumbatterie für Datenerhalt bei Stromausfall

Gewicht

- 1,3 kg

Abmessungen (HxBxT)

- 230 x 205 x 105 mm

Umweltbedingungen

- staub- und strahlwassergeschützt (IP66)
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C

Anzeige

- Abmessungen (HxB):
- 128 x 64 Pixel großes Grafik Display
- RGB-Backlight 37 x 70 mm

Signalisierung

- akustischer Signalgeber
- visuelle Signalisierung durch Display-Backlight

Tastatur

- 4 Funktionstasten (Kommen, Gehen, Dienstgang, Info)
- 4 Steuertasten (OK, C, Auf, Ab)

Uhr

- batteriegestützte Quarzuhr (Lithiumbatterie Typ CR2031)

Relaiskontakte

- potentialfrei max 230V / 2A