



euroline tCompact A

Das moderne, kompakte Terminal zur Zeiterfassung

tCompact A ist ein elegantes und trotzdem robustes Terminal, welches mit den gängigen Lesertechnologien ausgerüstet werden kann. Das helle Touch-Display mit LED Anzeige ermöglicht eine Anzeige der Uhrzeit und des Buchungsgrundes. Dank modernster Technik ist das tCompact A eine zeitgemässe und im Preis attraktive Lösung für die Zeiterfassung.

Die Kommunikation mit dem Server erfolgt webbasierend. Wahlweise auch SSL verschlüsselt. (Muss serverseitig unterstützt sein).

Die Stromversorgung kann über ein externes Netzteil oder PoE (Power over Ethernet) erfolgen, was die Installation erleichtert.

Eine WLAN Variante ist ebenfalls lieferbar. Zusammen mit einem externen 4G WLAN Router ist ein Betrieb über das Handynetzt möglich.

Die Stromversorgung über den eingebauten Akku garantiert auch bei einem Stromausfall für ca. 1 Stunde Betriebsautonomie. Das Terminal eignet sich für eine einfache Zeiterfassung.

tCompact A

In kompakter Bauweise bietet dieses Gerät alles, was ein Zeiterfassungsterminal haben muss. Eine kompakte und robuste Bauweise sowie ein formschönes Design mit Funktionalität und anspruchsvoller Technologie.



tCompact A Scan

Das tCompact A Scan bietet die Erweiterungsmöglichkeit zur Identifikation mit dem Finger. Es ist möglich, dass der Fingerprint bei einigen Personen eingeschränkt oder nicht funktioniert. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung eines RFID Mediums. Es können zwei Fingerprofile pro Person eingelesen werden. (Fingerprint wird in Kombination mit Handynetzt Anbindung nicht unterstützt).

Funktionen

- **Saldi Anzeige**
Zum Beispiel Kompensation, Gleit-/Mehrzeit, Ferien.
- **Absenzen**
Als Option können 9 vordefinierte Absenz- oder Kostenstellen vordefiniert werden.
Farbige Tasten auf dem Touch-Display ermöglichen einen einfachen Zugriff auf vier davon.
- **Sprachen**
Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch

Technische Daten

- | | |
|--------------------|--|
| ▪ Kommunikation | TCP/IP, HTTP, HTTPS und FTP |
| ▪ Netzteil | 10-48 V DC |
| ▪ Versorgung | PoE 802.3.af oder 9 bis 50 Volt |
| ▪ Ethernet | 10/100 Mbs |
| ▪ 1 USB-Host | USB 2.0 Full Speed |
| ▪ WiFi | Optional (Mehrpreis) |
| ▪ USB und SD Micro | SD 1 GB intern, USB-Host extern |
| ▪ Tastatur | 12 Folientasten unterhalb des Displays |
| ▪ Display | beleuchtetest grafisches 4.3" TFT Display, 480x272 Pixels, mit resistivem Touch-Screen |
| ▪ Leser | Proximity RFID (125 KHz, EM4102/1) und RFID 13.56 MHz Mifare (auch DESfire) R&W & ISO 14443A mono/bidirectional oder RFID 13.56 MHz Legic Prime/Advant |
| ▪ Ausgänge | 1 internes Relais 1 A, 30 V DC |
| ▪ Audio | Mehrton-Summer |
| ▪ Akku | 4.8 V/600 mA/1 h Dauerbetrieb, automatische Abschaltung möglich |
| ▪ Schutzart | IP 55 |
| ▪ Gehäusematerial | ABS VO |
| ▪ Abmessungen | 130 x 120 x 52 mm (B x H x T) |