



- Touchscreen
- Fingerprint
- WLAN Anbindung
- Abfrage Salden und letzte Stempelungen
- Erfassen von Absenzen und Kostenstellenbuchungen

tCompact A

Modern und unkompliziert

Das tCompact A verbindet neueste Technologie mit modernem Design. Ob mit dem Fingerprint, mit dem Badge oder mit der farbigen Bedienoberfläche – Sie erfassen Ihre Zeit einfach und effizient.

Touch-Screen und WiFi Anbindung

Nebst dem einfach bedienbaren farbigen Touch-Screen dienen vier Kurzwahlkosten für die Erfassung von Absenzen, Zeitarten oder Kostenstellen. Das tCompact A ist mit einer LAN oder WiFi Anbindung lieferbar.



tCompact A

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. Die Stromversorgung kann über PoE (Power over Ethernet) erfolgen, was die Installation erleichtert, oder über ein externes optionales Netzteil. Eine WLAN Variante ist ebenfalls lieferbar. Zusammen mit einem externen 4G WLAN Router ist ein Betrieb über das Handynetz 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.

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, Englisch

* Erweiterung tCompact A Scan

Das tCompact A Scan bietet die Möglichkeit zur Identifikation mit dem Finger. Es ist möglich, dass der Fingerprint bei einigen Personen eingeschränkt oder nicht funktioniert. In diesem Fall wird die Verwendung eines RFID Mediums empfohlen. Es können zwei Fingerprofile pro Person eingelesen werden. (Fingerprint wird nur für *pro-line* On-Premises unterstützt).

Technische Daten

▪ Kommunikation	TCP/IP, HTTP, FTP	▪ 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
▪ Versorgung	PoE 802.3.af oder 9 bis 50 Volt	▪ Ausgänge	1 internes Relais 1 A, 30 V DC
▪ Netzteil	10-48 V DC optional, (Mehrpreis)	▪ Audio	Mehrton-Summer
▪ Ethernet	10/100 Mbs	▪ Akku	4.8 V/600 mA/1 h Dauerbetrieb, automatische Abschaltung möglich
▪ 1 USB-Host	USB 2.0 Full Speed	▪ Schutzart	IP 55
▪ WiFi	Optional (Mehrpreis)	▪ Gehäusematerial	ABS V0
▪ USB und SD Micro	SD 1 GB intern, USB-Host extern	▪ Abmessungen	130 × 120 × 52 mm (B × H × T)
▪ Tastatur	12 Folientasten unterhalb des Displays		
▪ Display	beleuchtetes grafisches 4.3" TFT Display, 480 × 272 Pixels, resistiver Touch-Screen		