



Standard mit Legic oder Mifare

- Kommen/Gehen/Saldoabfrage

Wählbare Zusatz-Optionen:

- Absenzen
- Kostenstellen (bis 5000)
- Barcodeleser zu Option Kostenstellen
- Fingerprintleser zu tCompact A
- WiFi

tCompact A

Modern und einfach

Das kompakte 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 Kurzwahltasten für die Erfassung von Absenzen, Zeitarten oder Kostenstellen. Das tCompact A ist mit einer LAN oder WiFi Anbindung lieferbar.



tCompact A

Das **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 und kann über SSL verschlüsselte Technologie stattfinden. Somit ist die Kommunikation DSGVO-Konform. Die Stromversorgung kann über PoE (Power over Ethernet) erfolgen, was die Installation erleichtert, oder über ein externes Netzteil. Eine WLAN Variante ist ebenfalls lieferbar. Zusammen mit einem externen 4G WLAN Router ist ein Betrieb über das Handynetzz 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

Standard-Funktion

- Kommen/Gehen/Saldoabfrage

Optionen:

- Absenzen
- Kostenstellen (bis 5000)
- Barcode-Leser zu Option Kostenstellen
- Fingerprintleser zu tCompact A
- WiFi

Sprachen:

- Deutsch, Französisch, Italienisch, Englisch

Fingerprint und Kostenstellen werden bei bridge4erp nicht unterstützt.

* Erweiterung tCompact A Fingerprint

Das tCompact A Fingerprint 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). Fingerprint und Kostenstellen werden bei bridge4erp nicht unterstützt.

Technische Daten

▪ Kommunikation	TCP/IP, HTTP, FTP, HTTPS	▪ Leser	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	▪ 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 x 120 x 52 mm (B x H x T)
▪ Tastatur	12 Folientasten unterhalb des Displays		
▪ Display	beleuchtetest grafisches 4.3" TFT Display, 480 x 272 Pixels, resistiver Touch-Screen		