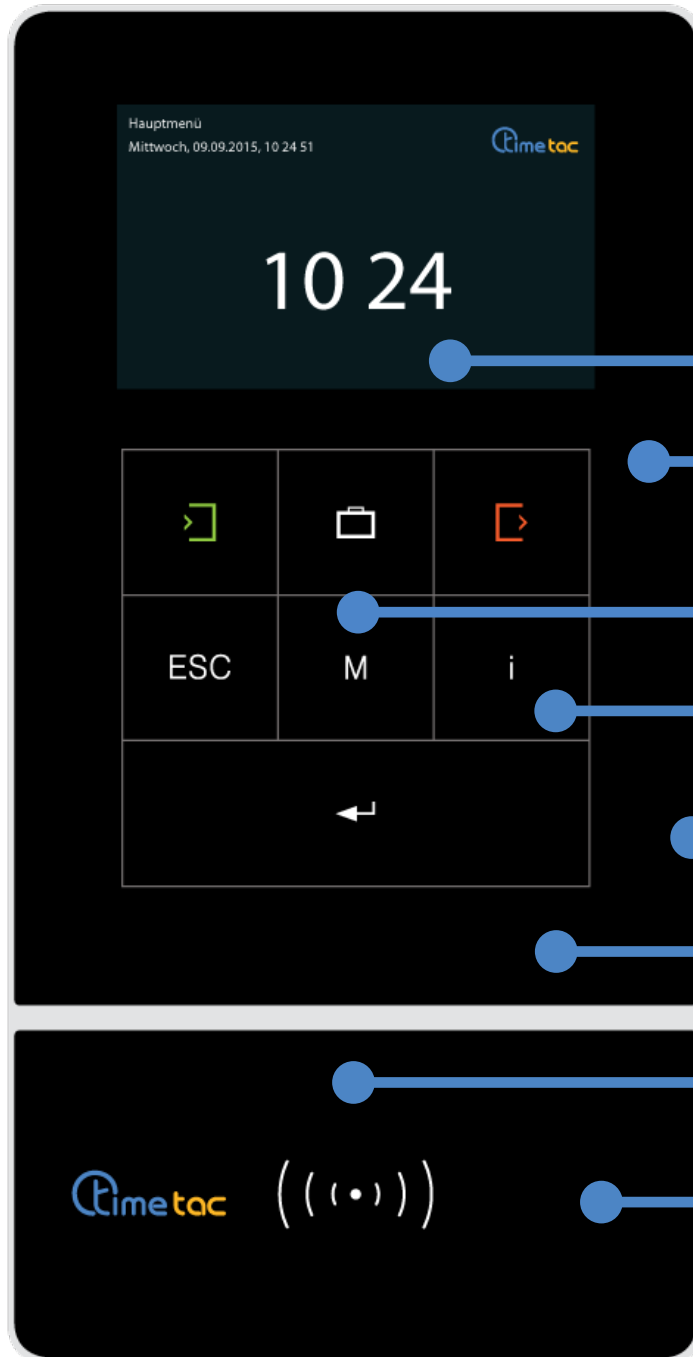


Übersicht für Zeiterfassungsterminals

Möglichkeiten, Konfigurationen
und Preise



TimeTac Terminal - Evo 4.3



Farbdisplay 480 x 272 mit
Touchscreen

266 x 144 x 95mm Gehäuse

Einfache Tastenanordnung für
Kommen, Gehen und Pausen

Echtglasfront mit LED-Backlight

hochwertiger Aluminiumrahmen
eloxiert

LAN oder GRPS (Mobilfunk)
Unterstützung

RFID/NFC oder Fingerprint
Leser

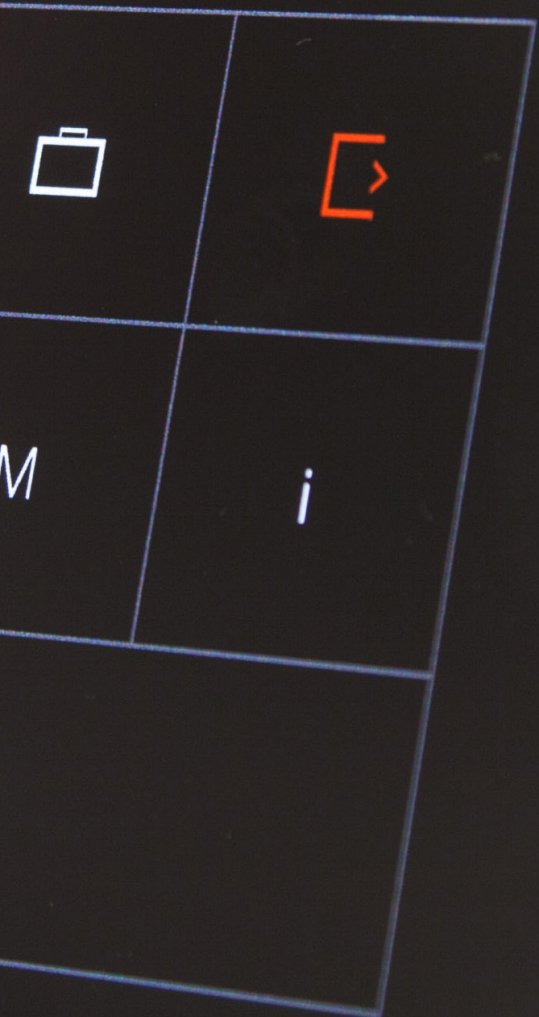
IP 54 Schutzklasse

Ein Zeiterfassungsterminal von TimeTac ermöglicht die einfache Zeiterfassung durch Ihre Mitarbeiter. Die Verwaltung aller Daten erfolgt bequem über den TimeTac-Webzugang, daher kann das Zeiterfassungsterminal problemlos mit jedem PC oder Mac administriert werden. Jedes von uns ausgelieferte Terminal zur Zeiterfassung ist vorab entsprechend Ihren Anforderungen konfiguriert und unmittelbar einsatzbereit.

Die Zeiterfassungsterminals von TimeTac unterstützen unterschiedliche Identifikationstechnologien, vom Schlüsselanhänger mit RFID oder NFC-Technologie bis zur Erkennung per Fingerprint. Entsprechend Ihren Anforderungen und eventuell schon vorhandener Ausstattung finden wir die optimale Lösung. Die Terminals zur Zeiterfassung sind einfach zu bedienen und sofort verständlich.

Zeiterfassungsterminals können aufgrund der unterschiedlichen Bauformen und Möglichkeiten für die mobile Zeiterfassung auf Baustellen, in der Fertigung, im Lager oder anderen Anwendungsgebieten eingesetzt werden.

10:15



Konfiguration und Preise

Terminalkonfigurationen

Evo 4.3 mit RFID/NFC Reader*	€1090
Evo 4.3 mit Fingerprint Reader	€1250
Evo 4.3 mit RFID/NFC und Fingerprint Readers*	€1390

Alle zuvor angeführten Terminals beinhalten einen LAN-Netzwerkanschluss, eine Vorrichtung zur Wandmontage und ein Stromkabel.

* 13,56 Mhz RFID/NFC Leser (ISO 14443: Mifare-Classic, Mifare-Desfire, -Plus, Ultralight). Leser für weitere RFID-Standards als Optionen verfügbar.

Terminaloptionen

POE (Power over Ethernet) Adapter	€50
GPRS Modul für Mobilfunkunterstützung (Sim-Karte nicht inkludiert)	€190
WLAN Module - 802.11bg und 802.11n	€120

Weitere Optionen

RFID/NFC Schlüsselanhänger (inkl. Beklebung mit Mitarbeiternamen, Preis pro Stück)	€3,50
--	-------

Technische Daten

Gehäuse	Aufbau	Kunststoffgehäuse ABS HB
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	140 x 266 x 95 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basisgerät 0,98 KG zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 KG
Display	LCD	TFT: 480 x 272 pixels, activ area 95 x 53,9 mm mit LED-Backlight
Stromversorgung	Power supply	12 V Gleichspannung
Umgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20°C to + 70°C (Netzteil -20°C to +60°C)
	Schutzart	IP54 frontseitig
Datenbertragung	TCP / IP (optional)	TCP / IP-Betrieb mit integriertem TCP / IP-stack, 10/100 Mbit
	WLAN (optional)	wireless LAN Modul integriert, WLAN 802.11 bg und 802.11n (nur 2,4 GHz)
	GSM / GPRS (optional)	online über GSM und GPRS, Mobilfunk-Modul Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Weitere Optionen	Fingerprint	Fingerprint Modul integriert; Sensor unten rechts
	Transponderleser integriert	125KHz - Unique, titanium, Hitag. 13,56 MHz - Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, Simon Voss, iButton, Nedap