

Möglichkeiten und Konfigurationen

TimeTac Terminal Evo Advanced

Informationen
www.timetac.com

Knowledge Base
support.timetac.com



TimeTac Terminal Evo Advanced

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 vorhandenen 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.

Übersicht TimeTac Terminal Evo Advanced

- 1 266 x 144 x 95mm Gehäuse
- 2 Farbdisplay 480 x 272 mit Touchscreen
- 3 Einfache Tastenanordnung für Kommen, Gehen und Pausen
- 4 Echtglasfront mit LED-Backlight
- 5 hochwertiger Aluminiumrahmen eloxiert
- 6 RFID/NFC oder RFID/NFC + Fingerprint Leser
- 7 LAN oder GPRS (Mobilfunk) Unterstützung
- 8 IP 54 Schutzklasse





Konfiguration und Preise

Terminalkonfiguration

Preis *

- mit RFID/NFC Reader** € 1,090.00
- mit RFID/NFC und Fingerprint Readers** € 1,390.00

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

Strom- und Netzversorgung

Preis *

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

Inkludiert

Terminaloptionen

Preis *

- POE (Power over Ethernet) Adapter *** € 50.00
- GPRS Modul für Mobilfunkunterstützung (Sim-Karte nicht inkludiert) € 190.00
- WLAN Module - 802.11bg und 802.11n € 120.00

Weitere Optionen

Preis *

- RFID/NFC Schlüsselanhänger (pro Stück) € 3.50

* Alle angegebenen Preise sind Netto.

*** Unterstützt: IEEE 802.3af und IEEE 802.3at

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, active 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
Datenübertragung	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, SimonVoss, iButton, Nedap

www.timetac.com
office@timetac.com

DE: 0800 - 240 40 50
AT: 0800 - 240 40 50
CH: 0800 - 240 40 5