



Möglichkeiten und Konfigurationen

# TimeTac Terminal Evo Basic



Informationen  
[www.timetac.com](http://www.timetac.com)

Knowledge Base  
[support.timetac.com](http://support.timetac.com)



## TimeTac Terminal Evo Basic

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

- ① 200x109x85mm Gehäuse
- ② Farbdisplay 320x480 px mit Touchscreen
- ③ Optimale Displaygestaltung
- ④ RFID/NFC oder RFID/NFC + Fingerprint Leser
- ✓ Einfache Wandmontage
- ✓ LAN, WLAN oder GPRS (Mobilfunk) unterstützt
- ✓ IP54 Schutzklasse

# Konfiguration und Preise

Bei dem TimeTac Terminal Basic können Sie zwischen verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten wählen. Diese beinhalten standardmäßig einen LAN-Netzwerkanschluss, eine Vorrichtung zur Wandmontage und ein Stromkabel. Bitte beachten Sie bei Ihrem Bestellvorgang, dass sämtliche Konfigurationen und Umbauten von unserem Hardwarepartner durchgeführt werden müssen und Sie Umbauten nicht selbstständig vor Ort vornehmen können.

## Terminal Evo Basic mit RFID/NFC Reader \*\*



€ 590,00 \*

## Weitere Konfigurationsmöglichkeiten und Zubehör

### Terminaloptionen

- + Fingerprint Reader \*\* € 200,00 \*
- + POE (Power over Ethernet) Adapter \*\*\* € 60,00 \*
- + GPRS Modul für Mobilfunkunterstützung (Sim-Karte nicht inkludiert) € 190,00 \*
- + WLAN Modul - 802.11a/b/g/n für 2,4 und 5 GHz € 150,00 \*

### Zubehör

- + RFID/NFC Schlüsselanhänger (pro Stück) € 3,50 \*

\* Alle angegebenen Preise sind Netto.

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

\*\*\* Unterstützt: IEEE 802.3af

## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Aufbau	Kunststoffgehäuse ABS HB
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	200 x 109 x 85 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basisgerät 0,35 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,125 kg
<b>Display</b>	LCD	EVO 3.5 Pure Farb-Display TFT 3,5" [8,9 cm], 73,4 x 49mm, 320 x 480 Pixel inkl. Näherungssensor für automatisches Aufwecken bei Sleep-Modus
<b>Stromversorgung</b>	Stromversorgung	Netzteil 100 - 240VAC / 12 VDC 18W, Anschlussleitung 3 m POE-Adapter integriert für Stromversorgung über das Netzwerk nach Standard 802.3af
<b>Umgebungswerte</b>	Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
	Schutzart	IP54 frontseitig
<b>Datenübertragung</b>	TCP / IP (optional)	TCP/IP-Modul (LAN) 10/100 Mbit
	WLAN (optional)	WLAN-Modul inkl. Antenne - Standard 802.11a/b/g/n für 2,4 und 5 GHz
	GSM / GPRS (optional)	online über GPRS, Mobilfunk-Modul Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz, Quectel BG96 4G
	Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• via HTTPS, DHCP per default eingestellt</li> <li>• DNS per default 8.8.8.8, individuelle Einstellung möglich</li> <li>• Die Ports 443 und 8000 müssen ausgehend freigegeben sein. Port 443 für die Datenübertragung nach <a href="https://gt.timetac.com">gt.timetac.com</a> und Port 8000 für die Wartungsverbindung auf <a href="https://dfa.timetac.com">dfa.timetac.com</a></li> </ul>
<b>Weitere Optionen</b>	Fingerprint	Fingerprint Modul optional; Sensor unten rechts
	Transponderleser	125 kHz - Unique, titanium, Hitag. 13,56 MHz - Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, SimonsVoss, iButton, Nedap