

Möglichkeiten und Konfigurationen

# TimeTac Terminal Evo Advanced

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

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

## 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 |