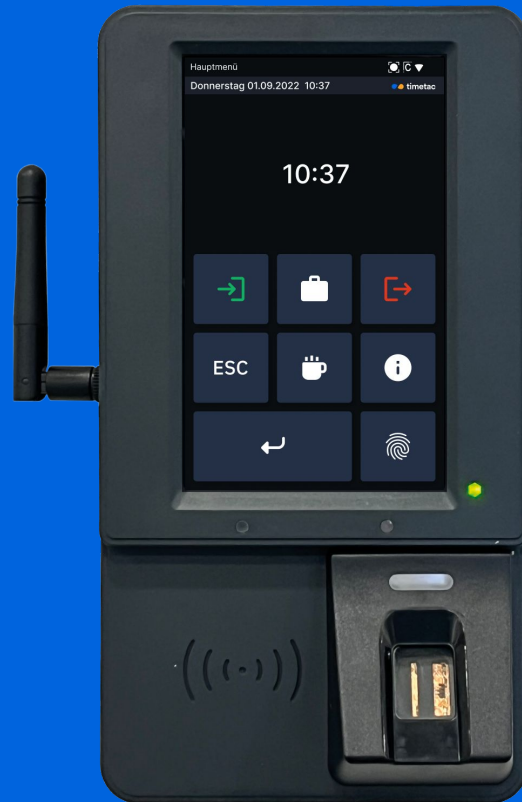


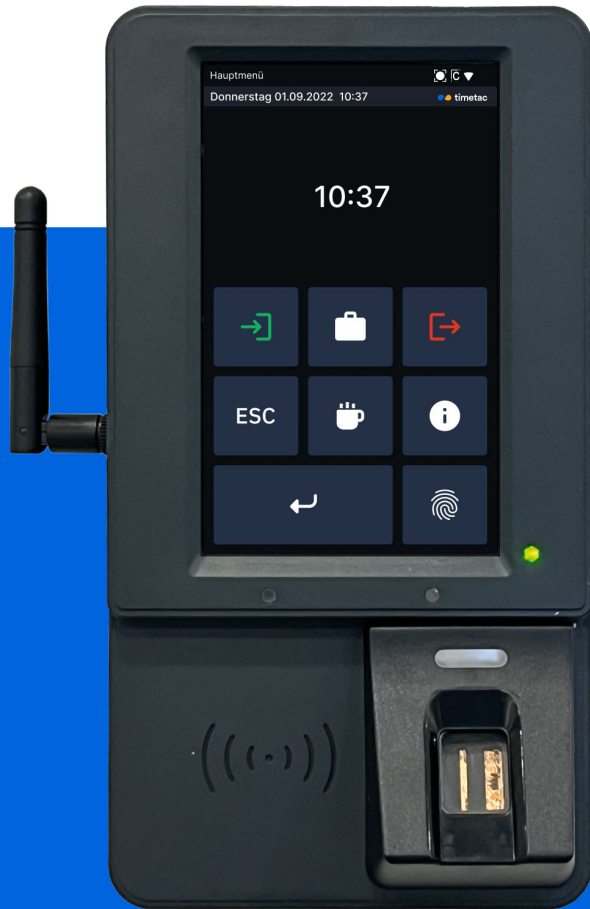


Möglichkeiten, Konfigurationen und Preise

# Terminal Evo Smart



Informationen  
[next.timetac.com](https://next.timetac.com)



## TimeTac Terminal Evo Smart

Mit dem TimeTac Terminal Evo Smart erfassen Mitarbeitende ihre Arbeitszeiten einfach und intuitiv. Die Verwaltung der Daten erfolgt über den TimeTac-Webzugang, der von jedem PC oder Mac aus zugänglich ist. Jedes Terminal wird individuell konfiguriert und ist sofort einsatzbereit. Es unterstützt verschiedene Identifikationstechnologien wie RFID, NFC oder Fingerprint-Erkennung.

- 200×109×85mm Gehäuse
- Farbdisplay 800×480px mit Touchscreen
- Optimale Displaygestaltung
- RFID/NFC oder optional RFID/NFC + Fingerprint-Leser
- Einfache Wandmontage
- LAN, optional WLAN oder optional GPRS (Mobilfunk)
- Schutzklasse IP54

# Konfiguration und Preise

Beim TimeTac Terminal Evo Smart 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 Hardware-Partner durchgeführt werden müssen und diese nicht selbstständig vor Ort vornehmen können.

## Terminal Evo Smart mit RFID/NFC-Reader\*\*



ab € 34,90 monatlich\*

## Weitere Konfigurationsmöglichkeiten und Zubehör

### Terminaloptionen

- Fingerprint Reader\*\* € 10,90\*
- POE (Power over Ethernet) Adapter\*\*\* € 2,90\*
- GPRS Modul für Mobilfunkunterstützung (Sim-Karte nicht inkludiert) € 9,90\*
- WLAN Modul - 802.11a/b/g/n für 2,4 und 5 GHz € 7,90\*

### Zubehör

- RFID/NFC Schlüsselanhänger (einmalig, Nettopreis pro Stück) € 3,50

\* Mietpreis pro Monat, bei jährlicher Zahlung. Alle angegebenen Preise sind Nettopreise.

\*\* 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 × 109 × 85 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basisgerät 0,35 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,125 kg
<b>Display</b>	LCD	EVO 5.0 Pure Farb-Display TFT 5,0" [8,9 cm], 108 × 64,8 mm, 800×480 Pixel inkl. Näherungssensor für automatisches Aufwecken bei Sleep-Modus
<b>Stromversorgung</b>	Stromversorgung	Netzteil 100 - 240 VAC/12 VDC 18W, Anschlussleitung 3 m PoE-Standard 802.3af
<b>Umgebungswerte</b>	Umgebungstemperatur	-20°C to + 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	Micro-USB zur Einrichtung der Datenübertragung
		<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 gt.timetac.com und Port 8000 für die Wartungsverbindung auf dfa.timetac.com</li></ul>
<b>Weitere Optionen</b>	Fingerprint (optional)	Fingerprint Modul optional; Sensor unten rechts
	Transponderleser	125kHz - Unique, titanium, Hitag. 13,56 MHz - Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, SimonsVoss, iButton, Nedap

[next.timetac.com](https://next.timetac.com)

info@timetac.com



**because  
time  
matters**

DE/AT: 0800 - 240 40 50

Int. +43 (0)316 587142

ES: +34 900 751400