

Möglichkeiten, Konfigurationen und Preise

Terminal Evo Basic





TimeTac Terminal Evo Basic

Die Zeiterfassungsterminals von TimeTac bieten eine einfache und effiziente Möglichkeit zur Erfassung von Arbeitszeiten durch Mitarbeitende. Die Verwaltung der Daten erfolgt bequem über den TimeTac-Webzugang und die Terminals können unkompliziert mit verschiedenen Identifikationstechnologien genutzt werden. Dank vorab individueller Konfiguration sind sie sofort einsatzbereit und flexibel anpassbar.

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

Konfiguration und Preise

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

Terminal Evo Basic mit RFID/NFC-Reader**



ab € 29,90 monatlich*

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten und Zubehör

Terminaloptionen

- Fingerprint Reader** € 10,90*
- POE (Power over Ethernet) Adapter*** € 2,90*
- 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

Gehäuse	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
Display	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
Stromversorgung	Stromversorgung	Netzteil 100 - 240 VAC/12 VDC 18W, Anschlussleitung 3 m PoE-Standard 802.3af
Umgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20°C to + 60°C
	Schutzart	IP54 frontseitig
Datenübertragung	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
	Weiteres	Micro-USB zur Einrichtung der Datenübertragung
		<ul style="list-style-type: none">• via HTTPS, DHCP per default eingestellt• DNS per default 8.8.8.8, individuelle Einstellung möglich• 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
Weitere Optionen	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

info@timetac.com



**because
time
matters**

DE/AT: 0800 - 240 40 50

Int. +43 (0)316 587142

ES: +34 900 751400