

# Budgetline Terminal

## Kaba Benzing *time*



Das Zeiterfassungsterminal Kaba Benzing *time* ermöglicht den einfachen Einstieg in die elektronische Zeitwirtschaft.



Durch die selbsterklärende Bedienung, schnelle Installation und das attraktive Preis- / Leistungsverhältnis ist es besonders für Kleinunternehmen, Filialisten, Freiberufler und öffentliche Verwaltungen geeignet.

Typische Einsatzmöglichkeiten sind:

- Erfassung von An- / Abwesenheitszeiten zur Lohnabrechnung
- Gewinnung von aktuellen Basisdaten für die Personaleinsatzplanung
- Zeiterfassung zur Kalkulation von Projekten und Serviceeinsätzen
- Dienstgang und Abfrage von Saldoinformationen
- Anzeige von personenbezogenen Mailbox Texten

### Produktmerkmale

- Zuverlässige, bewährte Hardware für langjährigen, störungsfreien Betrieb
- Auswahl von integrierten Lesern für Identifikation und Datenerfassung
- Parametrierbarer Offline-Betrieb garantiert eine hohe Verfügbarkeit und sichere Datenerfassung
- Plausibilitätsprüfungen und Datenerhalt bei Stromausfall garantieren hohe Daten Integrität und Verfügbarkeit
- Ansprechendes und funktionelles Design in einem robusten Gehäuse
- Zehnertastatur und fünf farbige Funktionstasten mit Piktogrammen für Standardfunktionen wie „Kommen“, „Gehen“, „Dienstgang“, „Saldoabfrage“ und „Sondertaste“
- Hintergrundbeleuchtetes Display zur einfachen Bedienung auch unter ungünstigen Lichtbedingungen
- Für Einzelplatzanwendungen oder vernetzten Einsatz gleichermaßen geeignet
- Standard Ethernet Schnittstelle und 24V Stromversorgung erlauben einfache Systemintegration und Datenübertragung
- Weltweit einsetzbar durch optionales, externes Weitbereichsnetzteil 100 - 240V AC

**Made in Germany**  
 entwickelt und produziert  
 in Deutschland

## Hardware

### Elektronik

- Betriebssicheres Mikrocontroller System

### Display

- 2x20 Zeichen LCD-Anzeige, hintergrundbeleuchtet

### Tastatur

- Robuste Folientastatur mit taktiler Rückmeldung

### Schnittstellen

- Standard Ethernet Schnittstelle 10/100 Mbit (RJ45)

### Speicher

- Gepufferter offline Datenspeicher für 50 Stammsätze und ca. 1.200 Datensätze (Standard)

## Lesertypen

- Legic
- Mifare
- Barcode
- Magnetstreifen

## Software

### Firmware

- Parametrierbare Zeiterfassungs-Gerätesoftware

### Betriebsart

- Offline

## Mechanik

### Design

- Robustes, allseitig geschlossenes Kunststoffgehäuse
- Abschließbar, mit Gehäusescharnier für sicheren und zugleich bequemen Service- / Installationszugang
- Integriertes Lesermodul

### Abmessungen

- Breite 150 mm
- Höhe 198 mm
- Tiefe 32/80 mm (Pultform)

Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.

## Spannungsversorgung

- 24V AC/DC
- Datenerhalt bei Spannungsausfall durch Lithiumbatterie

## Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C, keine direkte Sonneneinstrahlung
- Relative Luftfeuchte: 10 - 95%, nicht kondensierend
- Schutzart nach IEC 60529  
IP 54 mit Lesermodul Legic, Mifare und Barcode  
IP 30 mit Lesermodul Magnetstreifen

## Optionales Zubehör

- Externes Netzteil 100 - 240V AC



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



**Kaba GmbH**  
Philipp-Reis-Straße 14  
63303 Dreieich  
Telefon +49 6103 99 07-0  
Fax +49 6103 99 07-133

[www.kaba.de](http://www.kaba.de)

**KABA®**