

# Moderne Zeiterfassung – mit dem B-web 93 40



Das B-web 93 40 - bestens geeignet für all Ihre Anforderungen an ein Zeitwirtschaftsterminal. Das besondere Merkmal: „Guide by Light“. Mit diesem intuitiven Konzept bedienen Sie das Terminal einfach, bequem und sicher. Dazu verfügt die vollflächige Glasfront über eine individuell beleuchtete kapazitive Tastatur. Sie besteht aus fünf Funktionstasten (etwa für die Grundfunktionen Kommen/Gehen/Dienstgang), fünf Sondertasten (für eine Listenauswahl oder Sprachumschaltung) und einer 10er-Tastatur für Daten- oder Code-Eingaben.

Ein Wechselspiel zwischen hellen und gediminten Tasten führt Sie sicher durch alle Anwendungen: Grundsätzlich sind die benötigten Tasten gedimmt sichtbar. Wenn Sie während der Bedienung eine Auswahl treffen müssen oder wenn das Terminal auf eine Eingabe wartet, leuchten die entsprechenden Tasten hell.

Die Zeitbuchungen Ihrer Mitarbeiter werden mittels RFID-Leser erfasst – bevorzugt Legic, Mifare oder HID. Der Speicher ist für 2.000 Mitarbeiter ausgelegt und lässt sich entsprechend der geplanten Anzahl von Stamm- und Buchungssätzen individuell einrichten.

Das Anwendungspaket B-web 93 40 enthält alle Funktionen, die Sie aktuell für Ihre Zeiterfassung benötigen. Sie können Ihre Mitarbeiter auch über deren Zeitdaten wie Gleitzeitsaldo oder Resturlaub informieren. Nutzen Sie die praktischen Mailboxfunktionen, um Ihren Mitarbeitern aktuelle betriebliche Mitteilungen auf dem Display anzuzeigen.

Außerdem können Sie das B-web 93 40 für die Zutrittskontrolle einsetzen: Das Terminal überwacht Türen und steuert Zutrittsleser. Die CardLink-Funktion bindet Offline-Tür-Komponenten in eine Sicherheitslösung ein.

Diese Funktionen lassen sich mit zusätzlichen Nutzungslizenzen ganz einfach erweitern.

Mittels 1-Click-Replacement installieren Sie das Terminal schnell und einfach und können es ebenso bequem austauschen, falls Sie neue Hardware benötigen. Verwenden Sie dazu die optionale Kommunikationssoftware B-COMM Java – sie garantiert außerdem eine hohe Systemverfügbarkeit.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- erfüllt alle Anforderungen moderner Zeiterfassung
- einfache und intuitive Bedienung durch „Guide by Light“
- vollflächige Glasfront mit verschleißfreier Tastatur
- Unterstützung aller gängigen RFID-Standards
- Einbindung biometrischer Identifikations- und Verifikationslösungen
- nutzbar für Zutrittskontrollen durch den Anschluss und die Steuerung von Zutrittslesern
- die Ethernet Schnittstelle ermöglicht über DHCP/DNS ein einfaches Einbinden in ein Netzwerk durch automatische Zuweisung der IP-Adresse
- standardmäßige Stromversorgung über Power over Ethernet (PoE)
- sichere und schnelle 1-Click-Installation
- innovative 1-Click-Analyse sowie 1-Click-Replacement in Verbindung mit B-COMM Java
- investitionssicher durch Kompatibilität zu den Terminal-Serien B-Net und Bedanet
- Schutzart IP54

## Made in Germany

entwickelt und produziert  
in Deutschland

# Leistungsübersicht Terminal B-web 93 40

	B-web 93 00	B-web 93 20	B-web 93 40	B-web 93 60
<b>Hardware</b>				
Grundgerät	●	●	●	●
Dockingstation <sup>1</sup>	●	●	●	●
Kapazitive Tastatur	●	●	●	●
QVGA Display 320 x 240 Punkte	●	●	●	●
Bedienführung Guide by Light <sup>2</sup>	○	○	●	●
<b>Leser<sup>2</sup></b>				
RFID-Leser (Legic, Mifare, HID)	●	●	●	●
andere RFID Leser <sup>4</sup>	○	○	○	○
Biometriemodul <sup>2</sup> 500, 3.000 oder 5.000 Personen	○	○	○	○
Magnetstreifenleser <sup>4</sup>	○	○	○	○
CCD Scanner	○	○	○	○
Barcode Scan Engine <sup>4</sup>	○	○	○	○
<b>Schnittstellen</b>				
10/100 Ethernet TW interface	●	●	●	●
RS-485 / RS-422 Kommunikation	○	○	○	○
RS-232 externe Peripherie	○	○	○	○
GSM Host Kommunikation	○	○	○	○
<b>Stromversorgung</b>				
PoE nach IEEE 802.3af	●	●	●	●
24 V AC/DC <sup>3</sup>	○	○	○	○
230 V internes Netzteil <sup>3</sup>	○	○	○	○
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	○	○	○	○
Datenerhalt bei Stromausfall	●	●	●	●
<b>Speicheroptionen</b>				
Anzahl Personen 200	●	●	-	-
Anzahl Personen 1.000	○	○	-	-
Anzahl Personen 2.000	○	○	●	-
Anzahl Personen 10.000	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	○ <sup>2</sup>	●
<b>Softwaremodule</b>				
Basis-Software TA1 «offline»	●	-	-	-
Basis-Software TA2 «offline/online»	○	●	●	●
Erweiterte Eingaben				
Listeneingabe, numerische Eingaben, Softkeys, Sprachauswahl	○	○	●	●
Erweiterte Informationen				
Display-Infos, Mailboxtexte, Klartextinfo	○	●	●	●
Option Zutritt inkl. Unterstützung von bis zu 4 Subterminals	○	○	●	●
Option Datenverschlüsselung	○	○	○	●
Option CardLink (Legic, Mifare schreiben)	○	○	●	●
Option DHCP/DNS	○	●	●	●
Option HTTP	○	●	●	●
Option AVISO-Programmierung	○	○	○	●

<sup>1</sup> Optionale Ausstattung mit einer Platine entsprechend der gewählten Stromversorgung und / oder digitale I/O's.  
<sup>2</sup> Festlegung der Ausprägung bei der Produktbestellung. Geänderte Ausführungen durch Tausch des Terminals möglich.  
<sup>3</sup> Bei nachträglicher Änderung ist der Austausch der Dockingstation notwendig.  
<sup>4</sup> Installation erfolgt im Unterbaugehäuse bei Bestellung, nachträglich nicht möglich.

Standard ●  
 optional ○

Technische Änderungen vorbehalten!  
 Bestell-Nr. DABL B-web 93 40, Stand 09/10

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

www.kaba.de



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

