

Zeiterfassung leicht gemacht – mit dem Terminal B-web 93 00



reddot design award
honourable mention 2011

B-web 93 00: das Basisterminal der neuen Terminal-Generation B-web. Dieses bedienungsfreundliche Einstiegs-terminal bietet alles, was Sie für eine einfache Zeiterfassung brauchen.

Zum Beispiel

- eine vollflächige Glasfront mit integriertem Display und kapazitiver Tastatur
- einen RFID-Leser für die Identifikation
- einen ausreichend großen Speicher für 200 Mitarbeiter
- die Einbindung in Netzwerke über Ethernet sowie die serienmäßige Stromversorgung über Power over Ethernet (PoE)

Erfasst werden die Zeitbuchungen mit der Basissoftware TA1 für Zeitwirtschaft und zwar ganz einfach: Fünf farbige Funktionstasten und ein Bedientext auf dem Display unterstützen Ihre Mitarbeiter bei der Eingabe.

Ebenso einfach ist die Inbetriebnahme: die Dockingstation an der Wand anbringen, das Terminal einklicken, fertig.

Der besondere Vorteil des B-web 93 00 ist die flexible Funktionserweiterung. So können Sie das Terminal mit einem optionalen Anwendungspaket konfigurieren. Dabei ist das breite Spektrum an unterschiedlicher Erfassungsfunktionalität schon in attraktive Pakete unterteilt: das B-web 93 20 Paket, das B-web 93 40 Paket und das B-web 93 60 Paket.

Erwerben Sie zunächst nur jene Funktionen, die Sie jetzt nutzen wollen und erweitern Sie die Funktionalität bei Bedarf durch den Erwerb der entsprechenden Lizenzen.

Bitte beachten Sie, dass Sie für einige Hard- und Softwareoptionen eine erweiterte Hardware benötigen.

Auf der Rückseite finden Sie eine ausführliche Leistungsübersicht.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Basisterminal für die Zeiterfassung
- modernes Design durch neue Materialien
- vollflächige Glasfront mit verschleißfreier Tastatur
- Unterstützung aller gängigen RFID-Standards
- Ausweitung der Funktionalitäten durch Lizenzerweiterungen
- Integration biometrischer Identifikations- und Verifikationslösungen
- einfache Integration in Netzwerke über eine Ethernet-Schnittstelle
- standardmäßige Stromversorgung über Power over Ethernet (PoE)
- sichere und schnelle 1-Click-Installation
- innovative 1-Click-Analyse und 1-Click-Replacement in Verbindung mit B-COMM
- 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 00

	B-web 93 00	B-web 93 20	B-web 93 40	B-web 93 60
Hardware				
Grundgerät	●	●	●	●
Dockingstation ¹	●	●	●	●
Kapazitive Tastatur	●	●	●	●
QVGA Display 320 x 240 Punkte	●	●	●	●
Bedienführung Guide by Light ²	○	○	●	●
Leser²				
RFID-Leser (Legic, MIFARE, HID)	●	●	●	●
andere RFID Leser ⁴	○	○	○	○
Biometriemodul ² 500, 3.000 oder 5.000 Personen	○	○	○	○
Magnetstreifenleser ⁴	○	○	○	○
CCD Scanner	○	○	○	○
Barcode Scan Engine ⁴	○	○	○	○
Schnittstellen				
10/100 Ethernet interface	●	●	●	●
RS-485 / RS-422 Kommunikation	○	○	○	○
RS-232 externe Peripherie	○	○	○	○
GSM Host Kommunikation	○	○	○	○
Stromversorgung				
PoE nach IEEE 802 .3af	●	●	●	●
24 V AC/DC ³	○	○	○	○
230 V internes Netzteil ³	○	○	○	○
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	○	○	○	○
Datenerhalt bei Stromausfall	●	●	●	●
Speicheroptionen				
Anzahl Personen 200	●	●	-	-
Anzahl Personen 1.000	○	○	-	-
Anzahl Personen 2.000	○	○	●	-
Anzahl Personen 10.000	○ ²	○ ²	○ ²	●
Softwaremodule				
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	○	○	○	●

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

Technische Änderungen vorbehalten!
 Bestell-Nr. DABL B-web 93 00, Stand 09/13

Standard ●
 optional ○

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



BEYOND SECURITY

