



## Terminal B-web 93 60 – Der Maßstab in der Zeiterfassung

Was immer Sie von Ihrer Zeiterfassung erwarten – das B-web 93 60 macht es möglich. Außerdem ist das Terminal so flexibel, dass Sie es auch für andere Aufgaben einsetzen können: in der Zutrittskontrolle, in der Projektzeiterfassung oder als Erfassungsterminal in einem ERP-System. Die Bedienung des B-web 93 60 mit „Guide by Light“ ist einfach, bequem und sicher. Dieses Wechselspiel aus hellen und gedimmten Tasten führt Sie sicher durch alle Erfassungsmenüs.

Die Zeitbuchungen der Mitarbeiter werden über einen RFID-Leser erfasst, bevorzugt LEGIC, MIFARE oder HID. Der Speicher ist für 10.000 Mitarbeiter großzügig ausgelegt; die Anzahl der benötigten Stamm- und Buchungssätze können Sie nach Ihren Wünschen einrichten. Attraktive Zusatzfunktionen komplettieren den Funktionsumfang:

- DHCP/ DNS für die automatische IP Adressen Zuweisung

- die Verschlüsselung der erfassten Daten zwischen Terminal und Kommunikationssoftware, die Realisierung individueller Abläufe durch die Programmierung mit der Interpretersprache AVISO,
- der Einsatz des B-web 93 60 für die Steuerung und Verwaltung von Lesern und Komponenten für Zutrittslösungen,
- die CardLink-Funktion, mit der Sie die Komponenten der Onlinemit jener der Standalone-Zutrittskontrolle zu einer ganzheitlichen Sicherheitslösung verbinden.

Neben Power over Ethernet (PoE) stehen Ihnen weitere Stromversorgungsvarianten wie 110/230 V oder 24 V zur Verfügung. Die notwendigen Strom- und IT-anschlüsse können Sie in der Dockingstation rasch und bequem vorinstallieren. Durch die 1-Click-Installation wird das Terminal schnell und einfach in Betrieb genommen.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Ideal für alle Anforderungen moderner Zeitwirtschaft
- Einfache und intuitive Bedienführung durch „Guide by Light“
- Unterstützung aller gängigen RFID-Standards
- Einbindung biometrischer Identifikations- und Verifikationslösungen
- Zutrittskontrollfunktionalität durch den Anschluss und die Steuerung von Zutrittslesern
- Verschlüsselung des Datenverkehrs zwischen Terminal und Kommunikationssoftware
- Standard Stromversorgung über Power over Ethernet (PoE)
- Interpretersprache AVISO für individuelle Programmierung
- Sichere und schnelle 1-Click-Installation
- Innovative 1-Click-Analyse sowie 1-Click-Replacement in Verbindung mit BCOMM

# Leistungsmerkmale

Hardware	B-web 93 00	B-web 93 20	B-web 93 40	B-web 93 60
Grundgerät mit Dockingstation <sup>1</sup>	●	●	●	●
Kapazitive Tastatur	●	●	●	●
QVGA Display 320 x 240 Punkte	●	●	●	●
Bedienführung Guide by Light <sup>2</sup>	○	○	●	●
<b>Leser</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>	○	○	○	○
<b>Schnittstellen</b>				
10/100 Ethernet Interface	●	●	●	●
RS-485 / RS-422 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	○	○	○	○
<b>Speicheroptionen</b>				
Anzahl Personen 200	●	●	-	-
Anzahl Personen 1.000	○	○	-	-
Anzahl Personen 2.000	○	○	●	-
Anzahl Personen 10.000	○	○	○	●
<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 AVISO-Programmierung	○	○	○	●

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

Standard ●  
Option ○  
Nicht möglich -

1 Optionale Ausstattung mit einer Platine entsprechend der gewählten Stromversorgung, Schnittstelle und/oder digitaler I/O's.

2 Festlegung der Ausprägung bei der Produktbestellung. Geänderte Ausführung durch Tausch des Terminals möglich.

3 Bei nachträglicher Änderung ist der Austausch der Dockingstation notwendig.

4 Installation erfolgt im Unterbauehäuse bei Bestellung und ist nachträglich nicht möglich.

**Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.**

dormakaba Deutschland GmbH  
DORMA Platz 1  
58256 Ennepetal  
T +49 2333 793-0  
F +49 2333 793-49 50  
www.dormakaba.com

Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2017 dormakaba. Stand 09/2017