



Terminal B-web 93 40

Moderne Zeiterfassung

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 (Kommen/ Gehen/ Dienstgang/Abfrage/Sonderfunktion), fünf Sondertasten (für eine Listenauswahl oder Sprachumschaltung) und einer 10er-Tastatur für Daten- oder Code-Eingaben. Ein Wechselspiel zwischen hellen und gedimmten Tasten führt Sie sicher durch alle Anwendungen.

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. Darüber hinaus können Sie das B-web 93 40 für die Zutrittskontrolle einsetzen: Das Terminal überwacht Türen und kommuniziert mit Zutrittslesern.

Die CardLink-Funktion bindet Offline-Tür-Komponenten in eine Sicherheitslösung ein. Diese Funktionen lassen sich mit zusätzlichen Nutzungslizenzen ganz einfach erweitern. Intelligente Servicefunktionen wie 1-Click-Installation und 1-Click-Replacement garantieren in Verbindung mit der optionalen Kommunikationssoftware B-COMM 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
- Zutrittskontrollfunktionalität durch den Anschluss und die Steuerung von Zutrittslesern
- Standard 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

Leistungsmerkmale

Hardware	B-web 93 00	B-web 93 20	B-web 93 40	B-web 93 60
Grundgerät mit Dockingstation ¹	●	●	●	●
Kapazitive Tastatur	●	●	●	●
QVGA Display 320 x 240 Punkte	●	●	●	●
Bedienführung Guide by Light ²	○	○	●	●
Leser				
RFID-Leser (LEGIC, MIFARE, HID)	●	●	●	●
Andere RFID-Leser ⁴	○	○	○	○
Biometriemodul ² 500, 3.000 oder 5.000 Personen	○	○	○	○
Magnetstreifenleser ⁴	○	○	○	○
Schnittstellen				
10/100 Ethernet Interface	●	●	●	●
RS-485 / RS-422 Host-Kommunikation	○	○	○	○
Stromversorgung				
PoE nach IEEE 802.3af	●	●	●	●
24 V AC/DC ³	○	○	○	○
230 V internes Netzteil ³	○	○	○	○
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	○	○	○	○
Speicheroptionen				
Anzahl Personen 200	●	●	-	-
Anzahl Personen 1.000	○	○	-	-
Anzahl Personen 2.000	○	○	●	-
Anzahl Personen 10.000	○	○	○	●
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 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