



Terminal B-web 93 20

Ihr Einstieg in die Zeiterfassung

Das Anwendungspaket B-web 93 20 eignet sich besonders gut für Ihren Einstieg in die Zeiterfassung. Auch in kleinen Unternehmen und Filialbetrieben können Sie das Terminal optimal einsetzen. Es bietet Ihnen alles was Sie für eine einfache Zeiterfassung brauchen: Ein gut ablesbares Display hinter einer vollflächigen Glasfront und eine kapazitive Tastatur mit fünf farbigen Funktionstasten.

Besonders bedienungsfreundlich sind die eindeutigen Piktogramme für Kommen, Gehen, Dienstgang und Saldoabfrage. Dazu kommt eine individuell belegbare Sonderfunktionstaste, über die Ihre Mitarbeiter jederzeit persönliche, aktuelle Infos als Mailboxtext abrufen können. Außerdem können Sie das Terminal mittels Parametrierung an Ihre speziellen Betriebsabläufe anpassen.

Die Zeitbuchungen Ihrer Mitarbeiter erfolgen über einen RFID-Leser, bevorzugt LEGIC, MIFARE oder HID.

Der Speicher erfasst die Stamm- und Buchungssätze von bis zu 200 Mitarbeitern.

Sie können das B-web 93 20 ganz einfach über eine Ethernet-Schnittstelle in Ihr Netzwerk einbinden, wobei drei Betriebsarten zur Verfügung stehen: Online, Offline oder Autonom. Über die Netzwerkschnittstelle wird das Terminal auch mit Strom versorgt (Power over Ethernet – PoE).

Falls der Strom einmal ausfällt, sorgt eine Batterie dafür, dass die Daten sicher gespeichert bleiben.

Der Einbau des Terminals verläuft schnell und einfach – dank 1-Click-Installation. Wenn Sie später mehr Funktionen benötigen, erweitern Sie einfach die Lizenzen des B-web 93 20 und passen das Terminal Ihren Wünschen an.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Zeiterfassungsterminal für kleine Firmen und Filialen
- Vollflächige Glasfront mit verschleißfreier Tastatur
- Unterstützung aller gängigen RFID-Standards
- Einbindung biometrischer Identifikations- und Verifikationslösungen
- 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 Unterbauegehäuse 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