



B-web 95 20 – Innovative Betriebsdatenerfassung

Betriebsdatenerfassungsterminal für kleinere Firmen und Filialen

Durch seinen Funktionsumfang ist das Terminal B-web 95 20 ideal für die Betriebsdatenerfassung (BDE) in kleinen Unternehmen und Filialen geeignet. Für die Standardfunktionalitäten wie das An-/Abmelden von Aufträgen oder die Eingabe von Störgründen ist es mit 16 Funktionstasten ausgestattet. Für eine einfache Bedienung sind diese Tasten auf dem Display eindeutig bezeichnet und direkt auswählbar.

Für die Anpassung an Ihre spezifischen Abläufe lassen sich die Tasten und Eingabeschritte individuell parametrieren.

Die Identifizierung der Mitarbeiter erfolgt über einen RFID-Leser. Bei der Erfassung von Auftragspapieren unterstützt Sie optional ein Barcode CCD-Scanner.

Der Speicher des B-web 95 20 ist bereits für 1.000 Stammsätze und 4.000 Buchungen vorbereitet.

Das Terminal arbeitet im Online- oder Offline-Betrieb. Die Integration in Netzwerke wird über die standardmäßige Ethernet-Schnittstelle realisiert. Über diese Schnittstelle erfolgt auch die Stromversorgung durch Power over Ethernet (PoE).

Für das industrielle Umfeld ist das Terminal mit einem elastischen Schutzrahmen ausgestattet; optional ist auch ein Schutzgehäuse aus Metall lieferbar.

Vorteile auf einem Blick

- Idealer Funktionsumfang für den Einstieg in die BDE
- Vollflächige Glasfront in zwei Designs mit kapazitiver, verschleißfreier Tastatur
- Unterstützung aller gängigen RFID-Standards
- 16 frei parametrierbare BDE-Funktionen mit bis zu 18 Eingabeschritten
- Unterstützt DHCP/DNS und Host-Kommunikation über HTTPS
- Investitionssicher durch Kompatibilität zu den Terminalserien B-Net und Bedanet
- Erfüllt die Schutzart IP54

Leistungsübersicht

Hardware	Basiskonfiguration B-web 95 00	Optionspaket B-web 95 20	Optionspaket B-web 95 40
Grundgerät	●	●	●
Dockingstation ¹	●	●	●
Kapazitive Tastatur (Erhältlich im BDE- oder ZE-Design)	●	●	●
QVGA Display 320 x 240 Punkte	●	●	●
Bedienerführung Guide by Light ²	○	○	○
Leser			
RFID-Leser (LEGIC, Mifare, HID)	○	○	○
Andere RFID-Leser ⁴	○	○	○
Biometriemodul CBM / CBM-E für 500 / 3.000 / 5.000 Personen ²	○	○	○
Magnetstreifenleser ⁴	○	○	○
Barcode Durchzugsleser ⁴	○	○	○
Barcode CCD-Scanner	○	○	○
Schnittstellen			
10/100 Ethernet Interface	●	●	●
RS-485 / RS-422 Host-Kommunikation ³	○	○	○
GSM Host-Kommunikation ³	○	○	○
RS-232 für externe Peripherie ³	○	○	○
Stromversorgung			
PoE nach IEEE 802.3af	●	●	●
24 V AC/DC ³	○	○	○
230 V internes Netzteil ³	○	○	○
Unterbrechungsfreie Stromversorgung (30 Minuten / 200 Buchungen)	○	○	○
Datenerhalt bei Stromausfall	●	●	●
Speicheroptionen			
4.000 Erfassungssätze / 200 Personen	○	-	-
4.000 Erfassungssätze / 1.000 Personen	○	●	●
8.000 Erfassungssätze / 2.000 Personen	○	○	○
50.000 Erfassungssätze / 10.000 Personen ²	○	○	○
Online XML (in Verbindung mit Basis-Software XML 10)	○	-	-
Softwaremodul			
Basis-Software SFDC1 „offline“	●	-	-
Basis-Software SFDC2 „on-/offline, G-Dialog“	○	●	-
Basis-Software SFDC3 „on-/offline, Listen, XML“	○	-	●
Basis-Software XML10 „XML“	○	-	-
Option Ein-/Ausgänge	○	○	○
Option HTTP	○	●	●
Option DHCP/DNS	○	●	●
Option Datenverschlüsselung	○	○	●
Option AVISO-Programmierung	○	○	○
Option lokales Enrollment Biometrie	○	●	●
Erhöhte Widerstandsfähigkeit			
Elastischer Schutzrahmen ⁵	○	●	●
Metall-Schutzgehäuse ⁵	○	○	○

● 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 Unterbaugehäuse bei Bestellung und ist nachträglich nicht möglich.

5 Nicht in Verbindung mit Durchzugs- oder Sonderleser.

**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.
© 2016 dormakaba. Stand 12/2016