



B-web 95 40 – Innovative Betriebsdatenerfassung

Betriebsdatenerfassungsterminal für komplexe Anforderungen

Das B-web 95 40 ist Ihr Terminal für komplexe Anforderungen der Betriebsdatenerfassung (BDE). Es wird mit einem umfassenden Funktionspaket ausgeliefert und kann sofort eingesetzt werden. Ab diesem Moment werden alle relevanten Daten über Ihre aktuellen Zustände und Prozesse im Unternehmen erfasst.

Ein großes, grafisches Display bietet Ihnen als Anwender viel Raum für das Abbilden von Daten und das Anzeigen individueller Informationen. Die verschleißfreie, leicht zu reinigende Tastatur ermöglicht eine einfache Bedienung durch Guide by Light und gewährleistet so eine fehlerfreie Datenerfassung.

In der Anwendung ermöglichen 16 frei definierbare Erfassungsfunktionen mit bis zu je 18 Eingabeschritten die Anpassung an vorhandene Abläufe oder neue Aufgaben. Individuelle Sonderanforderungen können Sie elegant mit der optionalen Programmier-

sprache AVISO realisieren. Im Online-Betrieb ermöglicht die XML-Host-Kommunikation eine individuelle Bedienerführung, bei dem Benutzerdialoge sicher durch die Anwendung führen. Ebenso lassen sich übersichtlich Listen zur einfachen Auswahl anzeigen, so zum Beispiel für Störgründe oder bei Kostenstellenwechsel.

Für die Abfrage und Anzeige von Maschinenzuständen ist das B-web 95 40 optional mit einer Anzahl digitaler Ein- und Ausgänge ausgestattet. Der Speicher kann bis auf 10.000 Stamm- und 50.000 Buchungssätze erweitert werden. Das B-web 95 40 wird über die Ethernet-Schnittstelle einfach und sicher in Ihre IT-Strukturen eingebunden. Das Terminal ist alternativ mit einem biometrischen Fingerprintsensor konfigurierbar. Komfort, keine vergessenen Ausweise, eine eindeutige Identifizierung sowie die Vermeidung von Missbrauch sind nur einige der Vorteile der Biometrie.

Vorteile auf einem Blick

- Kompletter Funktionsumfang für alle BDE-Abläufe
- Einfache Bedienerführung durch Guide by Light
- Einbindung einer biometrischen Identifikationslösung möglich
- Unterstützt XML Host-Kommunikation sowie Auswahl und Anzeige von dynamischen Listen
- Unterstützt DHCP/DNS und verschlüsselte Host-Kommunikation HTTP / HTTPS
- Programmierung individueller Anforderungen durch die optionale Interpretersprache AVISO
- 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