

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

B-web 93 60 mit
RFID- und Biometrieleser



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 ist mit „Guide by Light“ einfach, bequem und sicher. Dazu ist die vollflächige Glasfront mit einer individuell beleuchteten kapazitiven Tastatur ausgestattet. „Guide by Light“ sorgt dafür, dass die für den Bedienungsablauf nötigen Tasten hell leuchten, wenn sie auf eine Eingabe warten. 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.

Mittels Ethernet-Schnittstelle mit DHCP/ DNS binden Sie das Terminal einfach und schnell in Ihr Netzwerk ein und nutzen dabei die automatische IP-Adresse-Zuweisung.

Über Power over Ethernet (PoE) wird das B-web 93 60 mit Strom versorgt. Bei Bedarf stehen Ihnen weitere Stromversorgungsvarianten wie 230 V oder 24 V zur Verfügung.

Die notwendigen Strom- und Informationsanschlüsse können Sie in der Dockingstation rasch und bequem vorinstallieren. Durch seine 1-Click-Installation ist das Terminal schnell und einfach eingebaut.

Das Anwendungspaket B-web 93 60 stattet das Terminal mit umfassenden flexiblen Funktionalitäten für Ihre Zeiterfassung aus. Dazu kommen attraktive standardmäßige Zusatzleistungen wie

- 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 Online- mit jener der Stand-Alone-Zutrittskontrolle zu einer ganzheitlichen Sicherheitslösung verbinden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ideal für alle Anforderungen moderner Zeitwirtschaft
- einfache und intuitive Bedienung durch „Guide by Light“
- modernes Design durch neue Materialien
- 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
- die Ethernet Schnittstelle ermöglicht über DHCP/DNS ein einfaches Einbinden in ein Netzwerk durch automatische Zuweisung der IP-Adresse
- standardmäßige 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 B-COMM Java
- investitionssicher durch Kompatibilität zu den Terminal-Serien B-Net und Bedanet
- Schutzart IP54

Made in Germany
entwickelt und produziert
in Deutschland

Leistungsübersicht Terminal B-web 93 60

	B-web 93 00	B-web 93 20	B-web 93 40	B-web 93 60
Hardware				
Grundgerät	●	●	●	●
Dockingstation ¹	●	●	●	●
Kapazitive Tastatur	●	●	●	●
QVGA Display 320 x 240 Punkte	●	●	●	●
Bedienführung Guide by Light ²	○	○	●	●
Leser²				
RFID-Leser (Legic, Mifare, HID)	●	●	●	●
andere RFID Leser ⁴	○	○	○	○
Biometriemodul ² 500, 3.000 oder 5.000 Personen	○	○	○	○
Magnetstreifenleser ⁴	○	○	○	○
CCD Scanner	○	○	○	○
Barcode Scan Engine ⁴	○	○	○	○
Schnittstellen				
10/100 Ethernet TW interface	●	●	●	●
RS-485 / RS-422 Kommunikation	○	○	○	○
RS-232 externe Peripherie	○	○	○	○
GSM Host Kommunikation	○	○	○	○
Stromversorgung				
PoE nach IEEE 802.3af	●	●	●	●
24 V AC/DC ³	○	○	○	○
230 V internes Netzteil ³	○	○	○	○
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	○	○	○	○
Datenerhalt bei Stromausfall	●	●	●	●
Speicheroptionen				
Anzahl Personen 200	●	●	-	-
Anzahl Personen 1.000	○	○	-	-
Anzahl Personen 2.000	○	○	●	-
Anzahl Personen 10.000	○ ²	○ ²	○ ²	●
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 DHCP/DNS	○	●	●	●
Option HTTP	○	●	●	●
Option AVISO-Programmierung	○	○	○	●

¹ Optionale Ausstattung mit einer Platine entsprechend der gewählten Stromversorgung und / oder digitale I/O's.
² Festlegung der Ausprägung bei der Produktbestellung. Geänderte Ausführungen durch Tausch des Terminals möglich.
³ Bei nachträglicher Änderung ist der Austausch der Dockingstation notwendig.
⁴ Installation erfolgt im Unterbauehäuse bei Bestellung, nachträglich nicht möglich.

Standard ●
 optional ○

