

Subterminal B-Net® 91 20 – online Datenerfassungsstation



Das B-Net 91 20 ist als Subterminal für die Datenerfassung konzipiert. Durch seine Ausprägung ist es daher ideal für alle Anforderungen in der Zeiterfassung und Zutrittskontrolle geeignet. Durch den Online-Anschluss an eine ZK-Steuerung oder Zeiterfassungsterminal lässt es sich in jedes Zutrittsmanagementsystem oder Subsystem der Zeiterfassung integrieren. In der Funktion werden am Subterminal die Daten erfasst, die Verarbeitung erfolgt in der übergeordneten Steuerung.

Zutrittskontrolle

- Prüfung der Zutrittsberechtigung,
- Türzustandsüberwachung,
- PIN Code Eingabe,
- Integration in das Zutrittsmanagement

Zeiterfassung

- Erfassung von Kommen/Gehen/Dienstgang-Buchungen,
- Abfrage und Anzeige von Salden, Gleitzeit, Resturlaub,
- Anzeige von Mailbox-Texten

Online - Betrieb

- Anschluss an Zutrittskontrollsteuerung B-Net 92 50 / Bedanet 92 90
- Anschluss an Zeiterfassungsterminals B-Net 93 xx

Mit angeschlossenen CCD Scanner ist es auch für die Erfassung von Auftragspapieren am Arbeitsplatz einsetzbar. Es stellt eine kostengünstige Komponente dar, die jedes Datenerfassungssystem entsprechend der Aufgabenstellung komplettieren kann.

Produktvorteile

- Kostengünstige Online-Erfassungskomponente
- Funktionalität für Zutrittsmanagement
- Funktionalität für Zeitwirtschaft
- Kleine, kompakte Bauform
- Interaktive Benutzerdialoge bei der Anwendung durch Display und Tastatur
- Ergonomisches, formschönes Design
- Gut ablesbares und beleuchtetes Display
- Einfache Bedienung
- Multi RFID Standard Unterstützung
- Digitale Eingänge und Relais
- Türüberwachungsfunktionen
- Einsetzbar für Personalauslösung
- Investitionssicher durch Kompatibilität zu den Terminal Serien Bedas und Bedanet.

Made in Germany
entwickelt und produziert
in Deutschland

Produkteigenschaften

- Standardmäßige Ausstattung mit dem RFID System Legic oder Mifare
- 5 farbige Funktionstasten für Zeiterfassung mit Piktogrammen für Kommen, Gehen, Dienstgang, Saldoabfrage und Sonderfunktionen
- Beleuchtetes, grafisches Display
- Zehnertastatur für PIN-Eingabe
- Eingabe individueller Daten über eine alphanumerische Tastatur
- Große Tasten mit akustischer Rückmeldung ermöglichen eine fehlerfrei Dateneingabe
- Das sehr ergonomische Design unterstützt eine einfache, sichere Bedienung
- Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall

Zusatzfunktionen

- Sabotagekontakt mit Alarmmeldung
- Verwendung als Eingabeeinheit für Personalauslösung und Alarmsteuerung

Technische Ausstattung und konfigurierbare Varianten

Bedienung

- Graphisches LC-Display, weiß hinterleuchtet wahlweise Einstellung (Standard 2 x 20 Zeichen)
- Akustischer Signalgeber
- Tastatur zur Zeiterfassung
- 2 Navigationstasten

Leseverfahren

- Legic prime, advant
- Mifare classic, DesFire

Kommunikation

- Schnittstelle RS 485 zur übergeordneten Steuerung
- 2 potentialfreie Relaisausgänge, Kontaktbelastbarkeit 30 V AC / DC; max. 2 A
- 2 galvanisch getrennte digitale Eingänge

Stromversorgung

- Versorgungsspannung 24 V AC / DC
- Betriebsspannung 12 - 27 V AC / 16 - 32 V DC
- Stromaufnahme max. 130 mA bei 24 V
- Datenerhalt bei Spannungsausfall

Umwelt

- Umgebungstemperatur -25°C bis +55°C
- Relative Feuchtigkeit 10% - 95%, nicht kondensierend
- Schutzart IP 54
- Ausführung in IP 65 lieferbar

Gehäuse

- Glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Dreipunkt-Verriegelung mit Schloss für optimale Gehäuseabdichtung
- Einfache Wandmontage

Zubehör

- Wetterschutzdach für Außeninstallation
- Säulen für Innen- und Außenmontage
- Montageplatte zur Befestigung des Terminals

Maße und Gewicht

Abmessungen

- Breite 165 mm
- Höhe 130 mm
- Tiefe 85,2 mm

Detaillierte Maßzeichnungen finden Sie als Download auf unserer Homepage.

Gewicht

- 1,2 kg



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Kaba GmbH
Workforce Management
Albertstraße 3
78056 Villingen-Schwenningen
Germany
Phone +49 7720 603-0
Fax +49 7720 603-102

www.kaba.com/workforce-management

KABA®