

BMZ Nova Zeiterfassung Set 6 und 7 (MySQL Datenbank)

Zeiterfassung Software Smart Time Plus, mit Planungsmodul und frei wählbaren Konten für Abwesenheiten, Zuschläge usw. inklusive Terminal NTA/B 960.

Set 6 mit Terminal NTA 960 und RFID Leser: CHF 960.- Inklusive 40 Minuten Support.

Set 7 mit Terminal NTB 960 mit RFID und Fingerprintsleser: CHF 1180.- Inkl. 40 Minuten Support.

Kosten für zusätzlicher Telefon- und Fernwartungssupport: CHF 25.- pro 10 Minuten.

Oder sie bestellen, 2 Std. Telefon- und Fernwartungssupport für: CHF 200.- Gültig 2 Jahre.

Lieferumfang:

Windows Software Smart Time Plus, für 25 Personen. Inkl. Server- und einer PC-Arbeitsplatz Lizenz. 1 Zeiterfassungsterminal NTA/B 960, mit USB,TCP/IP (RJ45) Anschlüssen. 25 RFID Badge im Kreditkarten- oder im Schlüsselanhängerformat in blau oder rot. (Gemischte Badge Lieferungen sind möglich.) Bei einer Bestellung mit biometrischem Fingerprintsleser Terminal NTB 960, sind 10 anstatt 25 Stück Badge im Kreditkarten- oder Schlüsselanhängerformat inbegriffen.

Optionen:

| | | |
|------------|--|-----------|
| NC1515084 | wLan (WiFi) in Terminal NTA/B 960 eingebaut. | CHF 195.- |
| N 303016 | PRO Version = 5 Zusatzpakete. (Preis für ein Zusatzpaket: CHF 295.-) | CHF 590.- |
| NC303020 | Personen Erweiterung Software Smart Time Plus. Kosten für 10 Personen. | CHF 150.- |
| NC303017 | Lizenz für einen zusätzlichen PC-Arbeitsplatz. (Software Mehrfachbenutzung) | CHF 180.- |
| OPTAKKU | Notstromversorgung für Buchungen bei Netzausfall. | CHF 70.- |
| NC303019 | Basislizenz Mobile Zeiterfassung (5 Pers.) Für „Buchen“ am PC/Tablet/Smartphone. | CHF 240.- |
| NC303025 | Erweiterung Lizenz Mobile Zeiterfassung. Kosten für 5 Personen. | CHF 60.- |
| NC303030 | WebPortal Online Auskunftswesen mit Anwesenheitstableau. | CHF 290.- |
| NC303033 | WebClient Online Auskunfts- und Antragswesen mit Anwesenheitstableau. | CHF 590.- |
| NC303029 | Projektzeiterfassung (Auftragszeiterfassung) | CHF 560.- |
| NC303077 | Lohnexportgenerator | CHF 360.- |
| NC10104018 | RFID Badge im Kreditkarten- oder Schlüsselanhängerformat. | CHF 7.- |
| NC1515078 | Zusätzliche Terminals NTA 960 mit RFID Leser. | CHF 720.- |
| NC1515079 | Zusätzliche Terminals NTB 960 mit RFID und Fingerprintsleser. | CHF 960.- |
| 401002 | 2 Stunden Telefon- und Fernwartungssupport. Gültig 2 Jahre. | CHF 200.- |

**Auf Wunsch: Montage der Hardware, Installation der Software, Software/Hardware Parametrierung und Schulung.
Preis je nach Aufwand und Standort: ab CHF 500.-**

Es fallen später keine zusätzlichen Lizenzkosten und Gebühren an.

Updates für die gekaufte Software Version, sind kostenlos auf unserem Server verfügbar.

Die Preise verstehen sich exkl. elektrische Installationen, MwSt. und Versandkosten. Garantie: 2 Jahre

Sie haben die Möglichkeit, auf Wunsch einen Wartungsvertrag abzuschliessen. Preise für weitere Optionen, Erweiterungen, Wartungsvertrag, Zutrittskontrolle und Auftragszeiterfassung, auf Anfrage.

Unterlagen zum Zeiterfassungssystem **SmartTime finden Sie im Internet:**

www.bmz.info/bmznova.html

Borsari + Meier AG - Seefeldstrasse 62 - CH-8008 Zürich




Tel. +41 (0)44 383 05 94 - Fax +41 (0)44 383 25 64

bmznova@bmz.info - www.bmz.info - www.bmzshop.ch

Produktvergleich Softwareversionen **BMZ** Nova

| Merkmale | smart time office | smart time plus | smart time PRO |
|---|-------------------|-----------------|----------------|
| 10 - 5000 Mitarbeiter | ■ | ■ | ■ |
| Grafische Monatsübersicht | ■ | ■ | ■ |
| Grafische Jahresübersicht | ■ | ■ | ■ |
| Anwesenheitstableau | ■ | ■ | ■ |
| Verwaltung mehrere Zeiterfassungsterminals | ■ | ■ | ■ |
| Anzahl Stempelungen je Mitarbeiter und Tag | 50 | 50 | 50 |
| Berechnung von Aushilfen | ■ | ■ | ■ |
| Berechnung von Gleitzeit und fester Arbeitszeit | ■ | ■ | ■ |
| Automatische Überstundenberechnung | ■ | ■ | ■ |
| Berechnung von Mehrschichtbetrieb | – | ■ | ■ |
| Automatischer Feiertagskalender für D, A, CH | ■ | ■ | ■ |
| Feste Monatssollzeit | – | – | ■ |
| Berechnung > 24:00 Uhr | – | ■ | ■ |
| Überstunden-, Zuschlags- und Sonderkonten | – | 40 | 40 |
| Berechnung von Urlaubsanspruch & Resturlaub | – | ■ | ■ |
| Tageszeitmodelle | 10 | 25 | 999 |
| Wochenzeitmodelle | 10 | 25 | 999 |
| Mehrschichtmodelle | – | 25 | 999 |
| Arbeitszeitgruppen | – | 25 | 999 |
| Rundungspläne | 10 | 50 | 50 |
| Pausenpläne | 10 | 50 | 50 |
| Pausen je Tageszeitmodell | 2 | 4 | 4 |
| Fehlzeitengründe | 10 | 40 | 999 |
| Zeitlich begrenzter Arbeitszeitwechsel | – | ■ | ■ |
| Erweiterte Kontenberechnung mit Formeleditor | – | – | ■ |
| Variable Auswertungen mit Listendesigner | – | ■ | ■ |
| CSV-Export aller Listen nach EXCEL | – | ■ | ■ |
| Listengenerator mit Formeln | – | – | ■ |
| Datenbank im Netzwerk | – | ■ | ■ |
| Verschiedene Benutzerrechte | – | ■ | ■ |
| Änderungs-Logbuch | – | ■ | ■ |
| Abteilungen, Mandanten, Firmenbereiche | – | ■ | ■ |
| Anwesenheitstableau im Netzwerk | – | □ | □ |
| Export Lohn + Gehalt | – | □ | □ |
| Auftragszeiterfassung | – | □ | □ |
| WebLite und WebClient (Antrags- und Auskunftswesen) | – | □ | □ |
| WEB-Buchungsterminal | – | □ | □ |

Produktvergleich Zeiterfassungsterminals **BMZ** Nova Serie 960 - Serie 980

| Merkmale | Serie 960 | | Serie 980 | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| | NTA 960  | NTB 960  | NTA 980  | NTB 980  |
| Anwendungsbereich | Zeiterfassung | | Zeiterfassung, Zutrittskontrolle | |
| Biometrischer Sensor | – | Optischer Sensor | – | Optischer Sensor |
| Kartenleser | RFID 125kHz EM; Option: Mifare | | RFID 125kHz EM; Option: Mifare, Legic | |
| Authentifikation | Karte, Passwort | Karte, Finger, Passwort | Karte, Passwort | Karte, Finger, Passwort |
| Kapazität | Templates | – | – | 3.200 |
| | Transponder / Karten | 10.000 | | 30.000 |
| | Buchungsspeicher | 30.000 | | 100.000 |
| Online-Kommunikation | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Ansteuerung Pausenhupe int./ext. | – | | <input type="checkbox"/> | |
| Schnittstellen | TCP/IP | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | RS232 | – | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | RS485 | – | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | USB | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Wiegand In/Out | – | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Eingänge | – | | 2 |
| | Relais | – | | 3 |
| | Wireless LAN | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | PoE | – | | <input type="checkbox"/> |
| | GSM/GPRS | – | | <input type="checkbox"/> |
| Display | 3,5" TFT | | 3,5" TFT | |
| Tastatur (kapazitiv) | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sprache/Sound | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sprachausgabe, programmierbar | – | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Funktionstasten | 8 Softkeytasten, Aufruf über OK-Taste | | 15 x Hardwaretasten | |
| Piktogramme | – | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Kamera | – | | <input type="checkbox"/> | |
| Notstrom | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Gehäuse/ Rahmen | Matt (sw) /ohne | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Glänzend (sw) / Chrom | – | | <input checked="" type="checkbox"/> |