

## BDE mobil - Arbeits- & Auftragszeiterfassung

### Mobile Zeiterfassung per Tastendruck und Barcode

Buchen Sie Ihre Arbeits- und Auftragszeiten vor Ort via mobilem Terminal. Mit unserer Lösung nutzen Sie die Vorteile der mobilen Datenaufnahme zur Personalzeit- und Betriebsdatenerfassung.



#### Funktionalität

Ihre Mitarbeiter buchen Beginn - Ende - Unterbrechung sowie Auftragszeiten direkt am Ort des Geschehens. Die Daten werden schnell und sicher erfasst. Zeitnah und fehlerfrei übertragen stehen diese sofort danach für Ihre Auswertungen zur Verfügung

#### Einsatzgebiete:

Installateure - Montagetrupps - Außendienstmitarbeiter - Lager- und Materialwirtschaft - Inventur

#### Vorteile:

- Optimale Übersicht und Kontrolle Ihrer Auftragszeiten.
- Das Führen und Übertragen von Stundenzetteln entfällt komplett.
- Vielfältige Anbindungsmöglichkeiten (RS 485, TCP/IP, Funk (433MHz), Modem).
- Eingaben via Tastatur, Barcode-Scanner, Transponderleser.
- Robuste und kostengünstige Hardware.
- Direkte Integration in die Datenerfassungssysteme von gbo datacomp.

---

### gbo datacomp GmbH

Kleiststraße 6  
D-64668 Rimbach  
Telefon +49 (0) 6253-808-500  
Telefax +49 (0) 6253-808-300  
info@gbo-datacomp.de

Schertlinstraße 12 a  
D-86159 Augsburg  
Telefon +49 (0) 821-597010  
Telefax +49 (0) 821-581793  
www.gbo-datacomp.de

# BDE mobil - Arbeits- & Auftragszeiterfassung

## Technische Informationen

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>CPU</b>             | - Programm-Speicher 128 Kbyte<br>- Daten-Speicher 1 Mbyte Flash, erweiterbar auf 4 MB   |
| <b>Uhr</b>             | - Echtzeituhr   |
| <b>Display</b>         | - LCD 220 x 176 Punkte, 1,9" Farb TFT mit Backlight   |
| <b>Tasten</b>          | - 25 Tasten, Taktile Rückmeldung, Ø 10 - 12 mm  |
| <b>Stromversorgung</b> | - 3 Micro Akkus, Kapazität 700 bis 1000 mA einsetzbar. Standard 800 mA  |
| <b>Stromaufnahme</b>   | - 20 uA bis 150 mA Je nach Betriebsart. Details im Handbuch   |
| <b>Abmessungen</b>     | - Länge x Breite x Dicke 145 mm x 70 mm x 15 mm   |
| <b>Gewicht</b>         | - Ca. 140 g mit Akkus   |
| <b>Umgebungswerte</b>  | - Umgebungstemperatur -20 bis +60 °C  |
| <b>Schutzart</b>       | - IP 65   |
| <b>Schnittstellen</b>  | - RS232/RS485/USB via Adapter   |
| <b>Kommunikation</b>   | - Die Datenkommunikation erfolgt über die Dockingstation. Diese verfügt über eine RS232/RS485-Schnittstelle und einen Mikrokontroller. Es besteht die Möglichkeit über alle Datenmodule mit RS232-Schnittstelle die Daten zu übertragen, z.B. direkt am PC, Router, Modem, WLANBridge, Funk, etc. |
| <b>Barcodescanner</b>  | - Integrierbarer Barcode-Laserscanner; Symbol SE 923  |
| <b>Funk</b>            | - Integrierbares Funkmodul mit 433 Mhz  |
| <b>Optionen</b>        | - Transponderleser integriert: Unique EM4102, Hitag1, Hitag2, HitagS  |