

TIME-INFO[®] MOBIL

MOBILE DATENERFASSUNG

TIME-INFO[®] MOBIL - intelligente, mobile und universelle Datenerfassung in Verbindung mit dem Personalzeit- und Betriebsdaten-Managementsystem TIME-INFO[®]

Die mobile Datenerfassung für

- Personalzeit
- Auftrags- & Arbeitsgangbuchung
- Kostenstellenerfassung
- Mengenerfassung
- Fertigmeldungen

Der BARman-Laser LGA 1024 ist ein sehr kleines und handliches MDE-Geräte mit hervorragenden Leseigenschaften. Das Gerät ist leicht und gut bedienbar mit beleuchtetem 4-zeiligem Display und 1 MB Speicher. Eine interne Uhr speichert das genaue Erfassungsdatum mit Stunde und Sekunde ab. Der Scanner wird von 4 Akkus gespeist und ist wiederaufladbar. Die Programmierung wird in einer Basic-ähnlichen Sprache durchgeführt. Für die Daten-übertragung gibt es Einzelstationen und Konzentratoren 4-, 8- und 16-fach. Mehrere Scanner können auch vernetzt werden (RS422). Auch eine Modemanbindung ist möglich.



Abb.: BARman-Laser auf der Lade-Übertragungsstation

TIME-INFO[®] MOBIL

Der in TIME-INFO[®] integrierte mobile Barcodescanner BARman LGA bietet die optimale, fehlertolerante und ergonomische Erfassung von Auftrags- und Arbeitszeiten an Arbeitsplätzen außerhalb des Unternehmens. Über den eingebauten Barcode-Scanner werden alle gängigen Barcodes erkannt und die Auftragsinformationen eingelesen. Die Echtzeituhr garantiert eine sekundengenaue Erfassung. Der 1 MB große Datenspeicher hält die Buchungen bis zur Datenübernahme an den Leitrechner vor.

Alle Buchungen werden in TIME-INFO[®] analog zu den Daten, die über andere Erfassungswege wie z.B. über Gantner-Terminals, PC-Terminals, usw. im System gespeichert wurden, verarbeitet.

TIME-INFO[®] MOBIL

Sichere Datenübertragung:

- direkte Verbindung über RS232 oder RS422 an den Rechner
- einfache Netzwerkverbindung mit dem Konzentrator für die Datenübertragung oder dem Laden eines anderen Verarbeitungsprogrammes wie der BARman einfach auf die magnetkontaktierte Lade-Übertragungsstation aufgelegt

Kleine Grösse, Sicherheit:

- BARman ist eines der kleinsten Datenerfassungsgeräte
- BARman übersteht eine Fallhöhe von 1m auf Beton
- BARman kann in schwieriger Umgebung eingesetzt werden (IP-65)
- Der Laser-Lesekopf erkennt alle Standard-Barcodes bis zu einer Distanz von 50 cm. Ein Beeper und eine LED signalisieren die Lesekontrolle.

