

## Projektzeiterfassung

- ▶ Zum Einsatz in Industrie und Handwerk
- ▶ Mobiles Stempelterminal für die elektronische Erfassung von Auftragszeiten Mit Echtzeituhr und Offline-Datenpuffer.
- ▶ Stempelerfassung über Barcodeleser. Einfachste Erfassung durch Kombibarcodes z.B.: Projekt/Auftrag und Tätigkeit in einem Vorgang erfassen.
- ▶ Mitarbeiteridentifizierung über Gerätenummer.
- ▶ Jeder Mitarbeiter hat sein persönliches Erfassungsgerät.
- ▶ Einfache 2 Kopf-Bedienung mit akustischer und optischer Bestätigung



## Opticon mobiles Zeiterfassungsterminal

### Hardware

#### Technische Daten

<b>Anzeige</b>	LED-Grün / Rot
<b>Tastatur</b>	2 Tasten
<b>Leseinheit</b>	<b>berührungsloser Leser</b>
<b>Controller</b>	32Bit / 512 KB Speicher
<b>Stempelungen</b>	> 1000
<b>Schnittstellen</b>	USB
<b>Stromvers.</b>	Lithiumakku eingebaut
<b>Datenerhalt</b>	über Pufferakku
<b>Abmessungen</b>	L=62mm x B=30mm x T=16mm

## Datenübertragung im Betrieb

- ▶ Zum Auslesen der Daten wird das Gerät einfach an eine USB Schnittstelle angeschlossen. Die Stempeldaten werden dabei in die Zeiterfassungsdatenbank eingelesen.

## Erfasste Daten

- ▶ Seriennummer (identifiziert den Mitarbeiter) 8 Stellig
- ▶ Projekt-(Ausweis-)nummer 16 Stellig (alphan.)
- ▶ Unterprojektnummer (Position) 16 Stellig (alphan.)
- ▶ Arbeitsbereich (Tätigkeit) 2 Stellig

### Software

<b>Funktionen</b>	Projektwechsel Kombibarcodes für Projekt, Unterprojekt und Arbeitsbereich Löschen der letzten Nummer
-------------------	---



ADC Elektronik GmbH  
D-59063 Hamm Östlingstraße 13b  
Tel: 02381/91591-0 FAX: 02381/91591-61

Internet : [www.adc-elektronik.de](http://www.adc-elektronik.de)  
email: [info@adc-elektronik.de](mailto:info@adc-elektronik.de)