

Projekt- und Arbeitszeiterfassung

- ▶ Zum Einsatz in Industrie und Handwerk
- ▶ Mobiles Stempelterminal für die elektronische Erfassung von Auftrags- und Arbeitszeiten. Mit Echtzeituhr und Offline-Datenpuffer.
- ▶ Stempelerfassung wahlweise manuell, über Ausweise mittels Transponderausweis oder Barcodeleser. (Je nach Geräteausstattung.



Ausweise

- ▶ Berührungslose Ausweise als Plastikkarte oder Schlüsselanhänger. (Nurlese Transponder)
- ▶ Barocde Ausweise als Plastikkarte

Datenübertragung im Betrieb

- ▶ Zum Auslesen der Daten wird das Gerät einfach in eine Dockingstation gelegt. Die Stempeldaten werden dabei in die Zeiterfassungsdatenbank eingelesen. Vorgabelisten (z.B. Tätigkeiten) werden dabei in das Gerät übertragen.

Erfasste Daten

- ▶ Personalnummer (Ausweisnummer) 8 Stellig
- ▶ Projekt-(Ausweis-)nummer 16 Stellig (alphan.)
- ▶ Unterprojektnummer (Position) 16 Stellig (alphan.)
- ▶ Arbeitsbereich (Tätigkeit) 2 Stellig

Timeboy mobiles Zeiterfassungsterminal

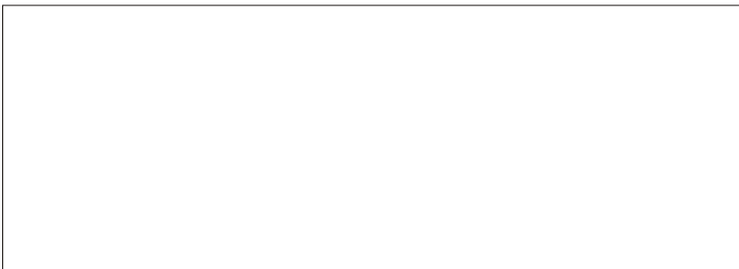
Hardware

Technische Daten

Anzeige	LCD-Anzeige 128 x 64 Pixel beleuchtet
Tastatur	25 Tasten Folientastatur
Leseeinheit	berührungsloser Leser
Controller	8Bit / 128 KB Programmspeicher 1 MByte Datenspeicher
Personen	max. 100
Stempelungen	max. 1500
Schnittstellen	Infrarot über Dockingstation
Stromvers.	3 Microaccu´s
Datenerhalt	mind. 6 Monate über Pufferakku
Abmessungen	L=145mm x B=70mm x T=15mm Schutzart Ip65
Optionen	Transponderleser, Barcodelasescanner

Software

Stammdaten	Speichern und Übertragen der benötigten Stammdaten für die Auftragszeiterfassung (Tätigkeiten)
Funktionen	Kommen/Gehen, Projektwechsel Projektanfang, Projektende



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

Internet : www.adc-elektronik.de
email: info@adc-elektronik.de