

Design und Funktionalität



Klare Bedienstruktur



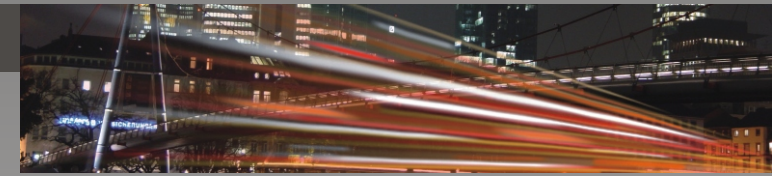
T3 beim Einstecken in den Datenlogger



Montagebeispiel VW T5 (2007)

Funktionen im Überblick

- ✓ Personalzeiterfassung
- ✓ Projektzeiterfassung
- ✓ Fahrdatenaufzeichnung
- ✓ Fuhrparkmanagement
- ✓ Transponderleser
- ✓ Barcodescanner
- ✓ Datenübertragung per GPRS
- ✓ Ortung per GPS
- ✓ Robuste Hardware
- ✓ Kinderleichte Bedienung



Wir halten die Zeit fest

System T3

... der Kleine mit der großen Leistung

MobilZeit GmbH
Datenerfassungssysteme
Poststraße 9
D-29308 Winsen



Telefon 0 51 43 / 66 559-0
Telefax 0 51 43 / 66 559-29
E-Mail info@mobilzeit.de
Internet www.mobilzeit.de


MobilZeit
Datenerfassungssysteme

Datenerfassung

Personenbezogene Erfassung

- Arbeitsbeginn / Arbeitsende
- Personalnummer*

Projektbezogene Erfassung

- Auftragsbeginn / Auftragsende
- Projektnummer*
- Einsatzortbezeichnung
- Rapportnummer*
- Anlagennummer*
- Tätigkeiten*
- Auftragsabschluss
- Verrechenbare Arbeitszeit

Fahrzeugbezogene Erfassung

- Fahrt- und Standzeiten
- Zündung Ein / Aus
- GPS Koordinaten
- Belegerfassung

Wichtig: Die mit (*) markierten Daten können mittels manueller Eingabe, Listenauswahl, Transponder oder Scanner erfasst werden. Der Transponderleser und der Laserscanner sind kostenpflichtige Zusatzausstattungen des Handgerätes.

Anwendungsbereiche

- ☛ Heizung-Sanitär
- ☛ Kälte-Klimafachbetriebe
- ☛ Lüftungsanlagenbau
- ☛ Elektrotechnik
- ☛ Brandmeldetechnik
- ☛ Gebäudemanagement
- ☛ Industriekundendienste
- ☛ Gerüstbauunternehmen
- ☛ Dachdeckereien
- ☛ Trockenbaubetriebe
- ☛ Zimmereien
- ☛ Malerunternehmen
- ☛ Sicherheitsdienste
- ☛ Reinigungsfirmen
- ☛ Bauunternehmen
- ☛ und weitere...

Fordern Sie einfach unsere aktuelle Referenzliste an. Gerne beraten wir Sie unverbindlich vor Ort über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und erstellen Ihnen für Ihren Betrieb ein maßgeschneidertes Angebot.

Technische Daten

- Prozessor: 8 Bit Atmel AT Mega 103 L mit 4KB EEPROM und 4KB SRRAM
- Speicher: 1MB Flash erweiterbar
- Display: LCD 128x64 Punkte mit Hintergrundbeleuchtung
- Tastatur: Taktile Rückmeldung mit vollem Schaltweg Ø 10 und 12 mm
- Versorgung: 3 Micro Akkus AAA Kapazität 1000mA
- Umgebung: -20° bis +60° C
- Schutzart: IP 65 - Staubdicht und strahlwassergeschützt
- Abmessung: Länge 145 mm
Breite 70 mm
Höhe 15 mm
- Optionen: Integrierter Laserscanner SE 923

Integrierter Transponderleser