

## Datafox Timeboy - Beschreibung Demosetup 3

Das Demosetup zeigt einige der vielfältigen Möglichkeiten, die Timeboy über die Konfiguration per Setup ermöglicht. Weitere Details und Beispiel zur Bedienung finden Sie im Handbuch (ggf. download von unserer Homepage). Prinzipiell können die Menüs, die Anzahl der Datentabellen und Felder darin, sowie die Erfassungsabläufe und Funktionen über das Setup frei definiert werden.

### Generelle Punkte zur Bedienung:

Das Garfikdisplay (100x64 Punkte) ist in 8 Zeilen aufgeteilt. 2 Kopfzeilen (k1,k2), eine Datumszeile, 4 Datenzeilen (F1- F4) und eine Fußzeile, die die Anweisung für die nächste Eingabe zeigt. Menüs und Auswahllisten werden im Bereich F1-F4 angezeigt. Sind mehr als 4 Zeilen in der Liste, erscheint auf der rechten Seite im Display ein Pfeil und es kann über die ▲ ▼ Tasten gescrollt werden. Die Auswahl einer Zeile erfolgt über die F1 bis F4 Tasten. Der große Vorteil liegt darin, daß durch den 4er-Sprung beim Scrollen mit dem rechten Daumen und der Auswahl über die F-Tasten mit dem linken Daumen, eine schnelle Auswahl möglich ist. Generell sind die Bedienabläufe so aufgebaut, daß wie bei einem Gameboy, eine Beidhandbedienung gegeben ist, wobei in der Regel die Bedienabläufe so gestaltet sind, daß abwechselnd mit dem linken und dem rechten Daumen eine Taste betätigt wird.

Das Demosetup 3 hat in den Kopfzeilen den Text K1: Timeboy, K2: Demosetup\_3 .

Wenn das Demosetup\_3 nicht im Gerät ist, kann es über das Setupprogramm geladen werden. Bitte beachten Sie, daß auch die zugehörigen Listen geladen werden müssen.

**1. Gerät einschalten:** Die rote Taste oben rechts betätigen und wieder loslassen.  
Das Gerät ist eingeschaltet und zeigt das Hauptmenü.

**2. Hauptmenü:**

- Projektzeit
- Materialverbrauch
- Telefonliste
- Systemmenü User
- Systemmenü Admin

Die ersten 4 Punkte werden sofort angezeigt  
Über die ▲ ▼ Tasten wird gescrollt.  
Auswahl über eine F-Taste.

**2.1 Projektzeit:** Starten Sie die Erfassung durch Auswahl des Menüpunktes Projektzeit.

DatumUhrzeit	Projekt	Mitarbeiter	Tätigkeit
Wird automatisch aus der Uhr gelesen.	Scannen Projektbarcode. Ggf. Formatprüfung auf PR* hinterlegen.	Auswahl aus Liste oder Scannen des Barcodes. Beim Barcode erfolgt eine Vorhandenseinsprüfung mit der hinterlegten Liste und es wird ggf. der Name angezeigt. Return drücken. Prüfung, ob Nr. in der Liste ist eingestellt.	Auswahl aus Liste oder Scannen des Barcodes. Beim Barcode erfolgt eine Vorhandenseinsprüfung mit der hinterlegten Tätigkeitsliste und es wird ggf. die Bezeichnung der gescannten Tätigkeit angezeigt. Return drücken. Textsuche ist zusätzlich aktiviert. Wenn Liste angezeigt wird Return drücken. In St-Zeile erscheint „Str:“ den Suchtext eingeben. Liste wird selektiert.

**2.2 Materialverbrauch:** Starten Sie die Erfassung durch Auswahl des Menüpunktes Materialverb.

DatumUhrzeit	Projekt	Mitarbeiter	Artikel	Menge
siehe oben	siehe oben	siehe oben	Auswahl aus der Liste oder Scannen des Barcodes. Beim Barcode erfolgt eine Vorhandenseinsprüfung mit der hinterlegten Artikelliste und es wird ggf. die Bezeichnung der gescannten Tätigkeit angezeigt. Return drücken. Textsuche ist zusätzlich freigegeben. Wenn Liste angezeigt wird Return drücken. In St-Zeile erscheint „Str:“, den Suchtext eingeben. Liste wird selektiert.	Eingabe über Tastatur

Die getroffenen Einstellungen sind nur ein Beispiel. Die Möglichkeiten sind umfangreich und es wäre hier u.U. sinnvoll, über globale Variable die Projekte und Mitarbeiter fest anzumelden. Details dazu finden Sie im Handbuch.

### 2.3 Telefonliste

Starten Sie die Anzeige durch Auswahl des Menüpunktes Telefonliste.

Die Telefonliste besteht aus 3 Feldern: Firma, Name, Telefon. Im Display wird immer nur ein Feld angezeigt. Zum wechseln zwischen den Feldern betätigen Sie die ◀ ▶ Tasten. Zum scrollen der Zeilen die ▲ ▼ Tasten.

### 2.4 Systemmenü für User

Wählen Sie das Systemmenü durch Auswahl des Menüpunkts „System User“.

Für den User wurden nur 3 der Punkte aus dem Systemmenü freigegeben, damit er keine unzulässigen Veränderungen durchführen kann.

### 2.5 Systemmenü für Administrator






Wählen Sie das Systemmenü durch Auswahl des Menüpunkts „System Admin“.

Hier wird zunächst ein Paßwort abgefragt, damit es für den User nicht zugänglich ist. Bitte 1313 eingeben.


### 3. Daten auslesen

Über Menü Kom.Einz-Dock oder Kom.Mehrfach-Dock. Das Programm erzeugt für jede Datensatzbeschreibung eine ASCII-Datei, die mit verschiedenen Programmen geöffnet werden.

## Projekt-Nr.:

	PR00101
	PR00102
	PR00103
	PR00104
	PR00105
	PR00106
	PR00107





















## Mitarbeiter:

	1001	Meier Hugo
	1002	Friedrich Ernst
	1003	Ziegler Hans
	1004	Jacob Joachim
	1005	Müller Michael
	1006	Meier Bernd
	1007	Pappert Alexander
	1008	Sippel Andreas
	1009	Wilke Robert

## Tätigkeiten:

	100	Zusammenstellen
	101	LKW beladen
	102	Hinfahrt
	103	Baustelle einrichten
	104	Vermessung
	105	Montage
	106	Nacharbeit
	107	Zusatzarbeit
	108	Wartezeit
	109	Besprechung
	110	aufräumen
	111	Dienstfahrt
	112	Material holen
	113	Rückfahrt Firma
	114	Bestellungen
	115	Baustellenbericht
	199	Ende Arbeit

## Artikel:

	A100010	Schraube M8x10
	A100011	Schraube M8x20
	A100012	Schraube M8x35
	A100013	Schraube M8x50
	A100014	Schraube M8x80
	A100015	Schraube M10x10
	A100016	Schraube M10x20
	A100017	Schraube M10x35
	A100018	Schraube M10x50
	A100019	Schraube M10x80
	A100020	Schraube M12x20
	A100021	Schraube M12x35
	A100022	Schraube M12x50
	A100023	Schraube M12x80
	A100024	Mutter M8
	A100025	Mutter M10
	A100026	Mutter M12
	A100027	Dübel M8
	A100028	Dübel M10
	A100029	Dübel M12

## Direkte Auswahl einer Eingabekette

EK01	
EK02	
EK03	
EK04	
EK05	

Achtung, die Barcodes erscheinen in Word erst, wenn der Barcodezeichensatz 30F9\_NEW.TTF ins Verzeichnis windows/fonts kopiert wurde.

### Einstellbarcodes für Standardkonfiguration des Scanners:



### On-Time auf 10 Sekunden setzen:

