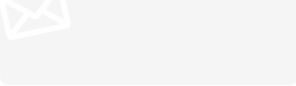


| | |
|---|--|
| <p>Datafox Talk Grundmodul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeitsteuerung • Datenübertragung für alle Datafox-Geräte per RS232, RS485 und TCP/IP (LAN und WLAN) • Ablage der ausgelesenen Daten als ASCII-Datei, Excel, XML, Dbase, Access • Laden von Listen und Zutrittslisten aus ASCII-Dateien <p>Datafox Talk: Zusatzmodul Mobilfunk + Internetanbindung</p> <p>Datentransfer über Internet und GPRS. Es bestehen 4 Alternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a) Datentransfer direkt zum Talk -Datenserver und Wartungs-Server unter Windows (wird empfohlen) • b) Datentransfer von Ihrem Webserver über die Textdatei mit FTP -Zugang (PHP notwendig) • c) Datentransfer von Ihrem Webserver über die MySQL-Datenbank mit Direktzugriff auf die Datenbank • d) Datentransfer von Ihrem Webserver über die MySQL-Datenbank mit Zugriff über http <p>Datafox Talk: Zusatzmodul Modemanbindung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenübertragung per Analog-, ISDN- oder GSM-Modem • Rufnummerverwaltung mit Zeitsteuerung • Das eingesetzte Modem muss mindestens den Befehlssatz V.90 unterstützen. • Empfehlung: Vorkonfigurierte Modems bei Datafox mitbestellen <p>Datafox Talk: Zusatzmodul Funk 433 MHz (nur TimeboyIII)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenübertragung per Funk mit 433 MHz • Verwaltung der Funkadressen • Protokollüberwachung <p>Datafox Talk: Zusatzmodul Import - / Export-Schnittstellenerweiterung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freie Formatierung der Ausgabedateien • ODBC-Anbindung an Fremddatenbanken • XML-Anbindung • Sonderfunktionen wie Gezeitverschiebung bei paralleler Auftragsbearbeitung • ... <p>(Weitere Informationen erhalten Sie im Handbuch zu Datafox Talk.) Alle Einstellungen werden in einer Profildatei gespeichert und können vom Ersteller mit einem Lizenzschlüssel versehen werden. Damit schützen Sie Ihr Know-how.</p> | <p>Lizenz</p> <p>1 Gerät bis 5 Geräte bis 10 Geräte bis 25 Geräte bis 50 Geräte bis 75 Geräte bis 100 Geräte bis 200 Geräte > 200 Geräte</p> |
|---|--|

Empfohlene Rechner Ausstattung:
Prozessorgeschwindigkeit: x86/x64-Prozessor 2,0 GHz oder schneller. Arbeitsspeicher: mindestens 4 GB. Empfohlen: 8 GB. Mit zunehmender Terminalanzahl sollte außerdem der Speicher erhöht werden, um eine optimale Leistung sicherzustellen. Erforderlicher Festplattenspeicherplatz min. 6,0 GB. Betriebssysteme: Microsoft® Windows® 7, 8, 10, Server 2008, 2008 R2, 2012, 2016

| | |
|--|--|
| <p>Datafox Talk Basic Module</p> <ul style="list-style-type: none"> • time control • data transfer for all Datafox devices via RS232, RS485 and TCP/IP (LAN and WLAN) • saving of the read out data as ASCII-Datei, Excel, XML, Dbase, Access • loading of lists and access lists from ASCII data <p>Datafox Talk: Additional Module Mobile + Web</p> <p>Data transfer via internet and GPRS. There are 4 options:</p> <ul style="list-style-type: none"> • direct data transfer to the Talk data server and the attendance server in Windows (recommended) • data transfer from your web server via text file with FTP access (php is needed) • data transfer from your web server via MySQL data base with direct access to the data base • data transfer from your web server via MySQL data base with access by http <p>Datafox Talk: Additional Module Modem Connection</p> <ul style="list-style-type: none"> • data transfer via ISDN, GSM or analog modem • management of the call number with timecontrol • The used modem has to support minimum the instruction set V.90. • recommendation: order pre-configured modems from Datafox <p>Datafox Talk: Additional Module Radio 433 MHz (only at TimeboyIII)</p> <ul style="list-style-type: none"> • data transfer via radio with 433 MHz • management of the radio addresses • log monitoring <p>Datafox Talk: Additional Module Import / Export Interface Expansion</p> <ul style="list-style-type: none"> • free format of the output files • ODBC connection to data bases • XML connection • special functions such as going time shift at parallel order management • ... <p>(More informations see at the manual of Datafox Talk.) All settings are stored in a profile file and can get a licence key by the creator. By this way you safe your know-how.</p> | <p>Licence</p> <p>1 device up to 5 devices up to 10 devices up to 25 devices up to 50 devices up to 75 devices up to 100 devices up to 200 devices > 200 devices</p> |
|--|--|

Recommended PC Equipment:
Processor speed: x86/x64 processor 2.0 GHz or faster. Memory: 4 GB minimum. Recommended: 8 GB. As the number of terminals increases, memory should also be increased to ensure optimum performance. Required hard disk space min. 6.0 GB. Operating systems: Microsoft® Windows® 7, 8, 10, Server 2008, 2008 R2, 2012, 2016



Datafox GmbH
Dernbacher Str. 12–14
D–36419 Geisa

Tel. +49 (0) 36967 595-0
Fax +49 (0) 36967 595-50

sales@datafox.de
www.datafox.de

Entwicklung | Fertigung
Programmierung
Beratung | Vertrieb
Schulung | Betreuung

development | production
programming
consulting | distributing
training | service



GERÄTE-KOMMUNIKATIONS-DIENST DEVICE COMMUNICATION SERVICE

Datafox TALK

Universelle Schnittstellensoftware zwischen Datafox Terminals und Software-Anwendungen.

All-purpose interface software between Datafox devices and software applications.



Ihre Anwendung

Your Application

Zutrittskontrolle

Zeitwirtschaft

Lohn / ERP

Warenwirtschaft

Branchenlösung

access control

time control

Pay / ERP

inventory management

business line solutions

Datafox TALK



FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

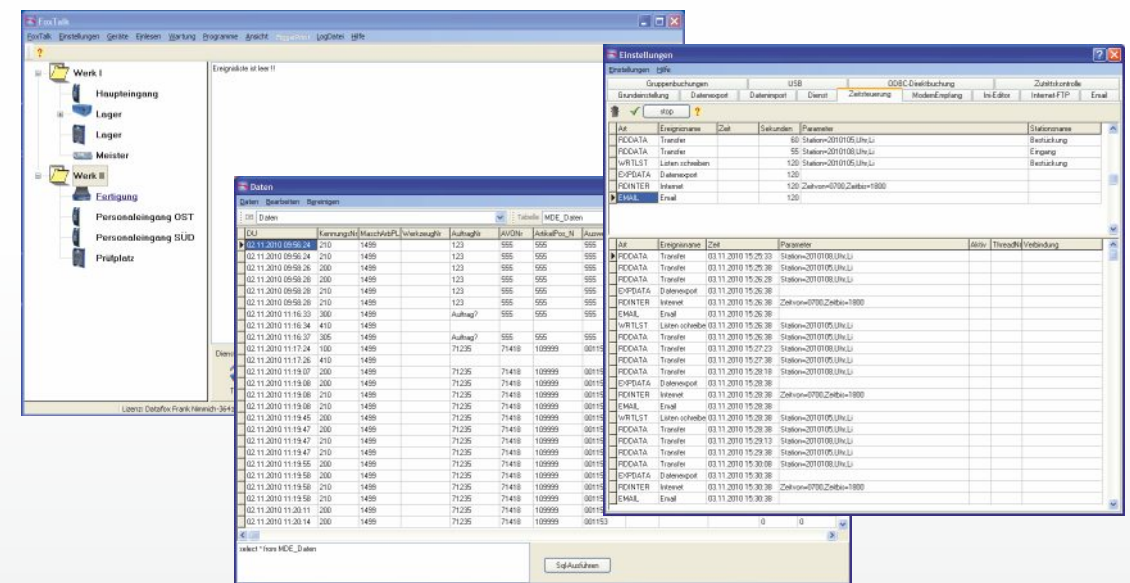
Datafox Talk wurde als Dienst entwickelt um Ihnen unkompliziert den Datenaustausch sowie die Kommunikation zwischen Datafox-Geräten und Ihren Softwareanwendungen zu ermöglichen. So können Daten aus den Terminals direkt in ein ERP, eine Warenwirtschaft, Zeitwirtschaft und mehr laufen. Das Programm erweitert nicht nur die Einsatzmöglichkeiten der Datafox-Geräte, es erleichtert außerdem die Inbetriebnahme und Wartung. Für den Einsatz von Datafox Talk sind keine Programmierkenntnisse erforderlich. Es muss keine spezielle Schnittstelle geschaffen oder die DLL in die Anwendung eingebunden werden.

Eine kostenfreie Demoversion von Datafox Talk ist verfügbar unter www.datafox.de.

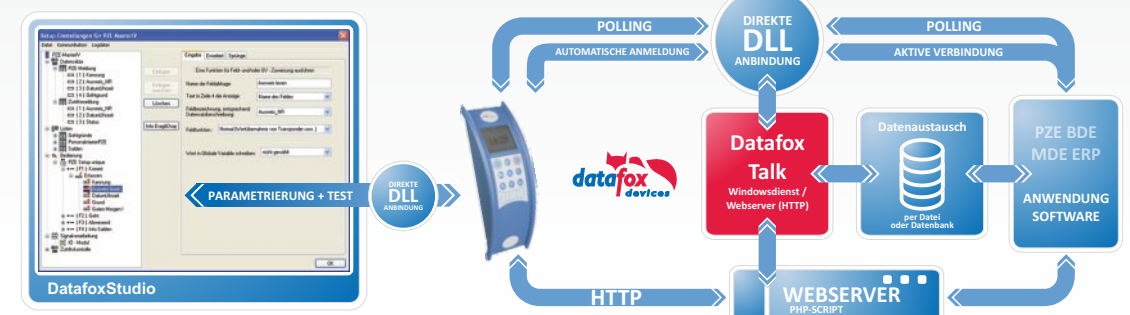
Datafox Talk was developed as a service to allow you to easily exchange data and communication between Datafox devices and your software applications. By this way data can go directly to ERP, inventory or time management and more. The program not only expands the application possibilities of Datafox devices, it also makes start-ups and device care much more easy. For using Datafox Talk there is no programming necessary. You do not have to make an interface or integrate the DLL into the application.

A cost-free demo version of Datafox Talk is available on www.datafox.de.

MAßGESCHNEIDERTE SOFTWARE / CUSTOMISED SOFTWARE



PERFEKTE EINRICHTUNG & ANBINDUNG / PERFECT SETUP & CONNECTION



Die Setup-Software | Setup Software: **DatafoxStudio**

- **kostenfreie** Parametriersoftware | cost-free parametrizing software
- **keine** Programmierkenntnisse erforderlich | no acknowledgement in programming necessary
- **vielfältige Funktionen** | manifold functions
- **speicherbare Setupdateien** | storable setup files

Kommunikations-Tools* | Communication Tools*: **Datafox DLL & Datafox Talk**

- **kostenfreie** PHP-Scriptvorlage für HTTP | cost-free PHP script für http
- **kostenfreie** Kommunikations-DLL | cost-free communication DLL
- **lizenzpflichtiger** Kommunikations-Dienst | communication service under licence: Datafox Talk

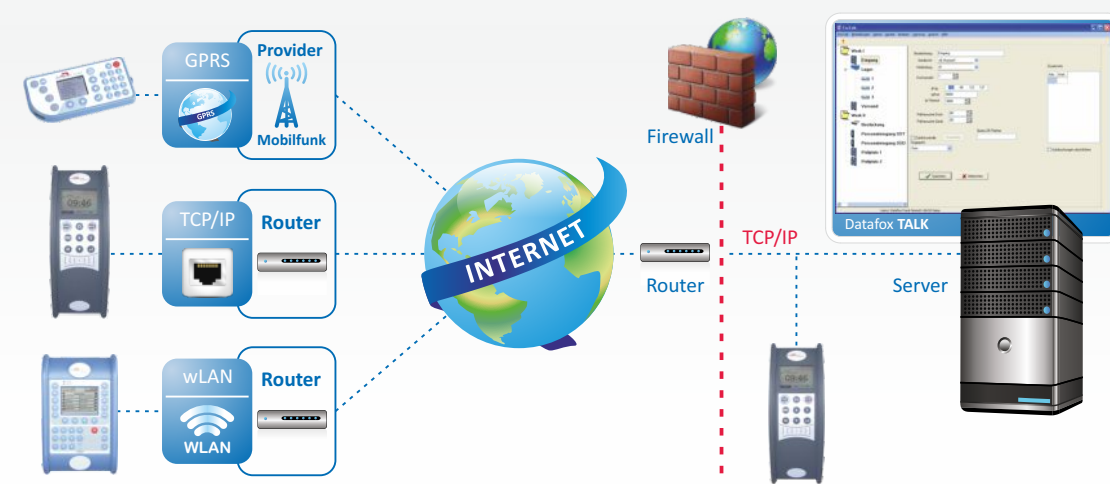
DATAFOX TALK FUNKTIONEN / DATAFOX TALK FUNCTIONS



Datafox Talk ermöglicht den Datenaustausch mit Datafox AEIII+, Timeboy, der MasterIV-Serie, EVO-Terminals und den Box-V4-Produkten auf Datei- und Datenbankebene. Es ist damit eine Alternative zur direkten Kommunikation per DLL. Datafox Talk unterstützt alle Funktionen zur Datenübertragung und zum Einstellen der Geräte. Über die Zusatzmodule können die Daten auch per Funk, Internet, Telefon- / Mobilfunk-Netz übertragen werden. Die Zeitsteuerung ermöglicht das permanente Übertragen von Daten und Listen (Polling) sowie das Übertragen zu beliebigen Zeitpunkten. Die Abarbeitung der Aktionen wird mitgeloggt und ist damit immer nachvollziehbar.

Datafox Talk allows the data exchange with Datafox AEIII+, Timeboy, MasterIV series, EVO-series and Box V4 products at file and data bank level. It is an alternative to the direct communication by DLL. Datafox Talk supports all functions for data transfer and device settings. With the additional modules data can also be transferred by radio, web, phone or mobile radio. The time control allows the permanent transfer of data and lists (polling) as well as the data transfer at any time. The action process is always logged and reproducible.

DATAFOX TALK WEBSERVER / DATAFOX TALK WEBSERVER



Alle Datafox Terminals der MasterIV Serie können via HTTP Web Server Dienste angebunden werden. Buchungsdaten werden sofort über HTTP online empfangen, Request-Forderungen und Stammdaten werden sofort durch eine aktive Anbindung (DLL) versandt. Es können beliebig viele Terminals Daten senden da diese parallel verarbeitet werden.

All Datafox devices of the MasterIV series communicate via http web serving. Booking data are received immediately by http, requests and master data are sent by an active connection (DLL). Any number of terminals can send data, because they are parallel-processed.

Vorteile

- Programm und Dienst unter Windows-Umgebung
- Erweiterte Einsatzmöglichkeit der Geräte
- Einfache Geräte-Inbetriebnahme und -Wartung
- Keine Programmierkenntnisse notwendig
- Kommunikation mit jeder Anwendungssoftware
- Es muss keine spezielle Schnittstelle geschaffen werden
- Daten können direkt in die Anwendung laufen
- Schnelle Installation und Einrichtung beim Kunden
- Einfache Kalkulation in einem Projekt
- Flexibel in der Datenablage

advantages

- Program and service under Windows environment
- additional applications
- easy start-up and care of the device
- without programming
- communication with every application software
- no special interface needed
- data can directly go to application
- quick installation
- quick installation and implementation at the customer
- easy to calculate in a project
- flexible data storage

Kommunikation

Unterstützung der folgenden Schnittstellen:

- RS232
- RS485
- TCP/IP
- WLAN
- Funk 433 MHz
- Modem
- Mobilfunk GSM und GPRS
- Webserver Datafox Talk
- USB-Sticks

Communication

Supports the following interfaces:

- RS232
- RS485
- TCP/IP
- WLAN
- Radio 433 MHz
- Modem
- Mobile radio GSM and GPRS
- Webserver Datafox Talk
- USB flash drive