

**EVO-Line 2.8**

Gehäuse	Aufbau	Kunststoffgehäuse ABS HB
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	109 mm x 200 mm x 85 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basisgerät 0,35 KG zzgl. Wandhalterungsblech 0,125 KG
System	Uhr	Echtzeituhr
Daten-Speicher	Flash	4 MB, 100.000 Schreibzyklen
	Speichererweiterung (optional)	SD-Card; max.2 GB
Display	LCD	TFT: 320 x 240 Pixel, activ area 57,6 x 43,2 mm mit LED-Backlight
Tasten	Art, Größe	Tastatur über Touch-Display, Touchfläche 57,6 x 43,2mm, Lebensdauer nach Herstellerangabe: 1 Mio. Betätigungen
Stromversorgung	Netzteil	12 V Gleichspannung
	Leistungsaufnahme	Basisgerät 3 Watt, je nach Ausstattung bis max. 10 W
	Uhr / RAM Pufferung	Goldcap, Sicherung der Uhrzeit bis zu einer Woche
Umgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C (Netzteil -20°C bis +60°C)
	Schutzart	IP 54 frontseitig
Software	Konfigurationsprogramm	Setupprogramm (Datafox-Studio) zum Konfigurieren ohne Programmieraufwand
	Kommunikationstools	http, DLL oder C-Source-Code zur Einbindung in die Anwendung
Modulerweiterungen	Für die Erweiterung um verschiedenste Funktionen wie Kommunikation, Ein- / Ausgänge, Sensoren,... stehen 5 Erweiterungsplätze für Module zur Verfügung.	
Datenübertragung zu PC/Server	USB	Micro-USB integriert
	TCP/IP (optional)	TCP/IP-Betrieb mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit
	WLAN (optional)	wireless LAN Modul integriert, WLAN 802.11 b/g und 802.11 n (nur 2,4GHz)
	GSM/GPRS (optional)	online über GSM und GPRS, Mobilfunk-Modul Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
	RS485 (optional)	RS485 Bus
	USB-Host (optional)	für Datenübertragung per USB-Stick, Schutzklasse IP22
	Bluetooth (optional)	Bluetooth Modul integriert; Reichweite bis max. 100 m
Lesegeräteanschluss	RS232 extern (optional)	Anschluss von Barcodeleser, Magnetkartenleser etc. über Mini-DIN Stecker
Zutritt-Optionen	RS485 extern	Anschluss von bis zu 3 Bussen mit jeweils bis zu 8 externen Türmodulen / Zutrittslesern
	Türöffner-Relais mit Türüberwachung	1 Relais Wechsler, 42V AC, 60V DC, 2A, max. 60 W; 1 digitaler Eingang für Türüberwachung
MDE-Optionen	Modul digitale Eingänge	max. 2 Module mit je 4 x digitaler Eingang, galv. getrennt, bis 100kHz, sonst 250Hz
	Modul Relais Ausgänge	1 x Schließer, 1 x Wechsler, 42 V AC, 60 V DC, 2 A, max. 60 W
	Modul analoge Eingänge Spannung	4 x Eingang, Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbereich 0-10 V, andere Messbereiche und Funktionsisolierung 230 V auf Anfrage
	Modul analoge Eingänge Strom	4 x Eingang; Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbereiche 0-25 mA; Funktionsisolierung 230 V auf Anfrage
Weitere Optionen	Fingerprint	Fingerprint Modul integriert; Sensor unten rechts
	Transponderleser integriert	125kHz, z.B. Unique, Titan, Hitag, 13,56MHz, z.B. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, SimonsVoss, iButton, Nedap
	GPS-Empfänger / Receiver	50 Channels, GPS L1 frequency C/A, GALILEO Open Service L1
	Säule	Säule für freies Aufstellen

Technische Änderungen vorbehalten. Bei Zweifelsfällen bitte das aktuelle Prospekt mit den neusten technischen Daten unter [www.datafox.de](http://www.datafox.de) laden.

Housing	Structure	Plastic housing ABS HB
	Dimensions ( width x height x depth)	109 mm x 200 mm x 85 mm
	Weight (Without power supply)	base unit 0,35 KG plus wall mount plate 0,125 KG
System	Clock	Real-time clock
Data storage	Flash	4 MB, 100,000 write cycles
	Memory expansion (optional)	SD card, max 2 GB
Display	LCD	TFT: 320 x 240 pixels, activ area 57,6 x 43,2 mm with LED backlight
Keys	Type, size	Keyboard on touch screen, touch area 57,6 x 43,2mm Life time according to manufacturer specification: 1 Mio. hits
Power	Power Supply	12 V DC
	Power	Base unit 3 watts, depending on the equipment up to max. 10 W
	Clock / RAM buffering	Goldcap, securing the time up to one week
Environment values	Ambient temperature	-20 ° C to +70 ° C (Power Supply -20 ° C to +60 ° C)
	Protection	IP 54 front side
Software	Configuration program	Setup program (Datafox-Studio) to configure without programming effort
	Communication tools	http, DLL or C source code for inclusion in the application
Module extensions	For the extension to a variety of functions such as communication, inputs/outputs, sensors are 5 expansion slots for modules	
Data transmission zu PC/Server	USB	Micro USB integrated
	TCP / IP (optional)	TCP / IP operating with integrated TCP / IP stack , 10/100 Mbit
	WLAN (optional)	integrated wireless LAN module, WLAN 802.11 b/g and 802.11 n (only 2,4GHz)
	GSM / GPRS (optional)	online via GSM and GPRS, mobile module quad band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
	RS485 (optional)	RS485 2-wire bus
	USB host (optional)	for data transfer via USB stick, protection IP22
	Bluetooth (optional)	Bluetooth module integrated; range up to max. 100 m
Readers Connection	RS232 external (optional)	Connection of bar code readers, magnetic card readers via mini-DIN connector
Access Options	RS485 external	Connection of up to 3 busses with up to 8 external door modules / access readers each
	Door lock relay with Door Monitoring	1 relay changeover , 42 V AC, 60 V DC, 2 A, max. 60 W, 1 digital input for door monitoring, ...
MDE Options	Module digital inputs	max. 2 modules 4x digital input, electrically separately, up to 100kHz, or 250Hz
	Module relay outputs	1 x NO, 1 x changeover contact, 42 V AC, 60 V DC, 2 A, max. 60 W
	Module analog voltage inputs	4 x input, 15-bit resolution, accuracy ± 2% measuring range 0-10 V, other ranges and functional insulation 230 V on request
	Module analog inputs Current	4 x input, 15-bit resolution, accuracy ± 2%, measuring range 0-25 mA; Functional insulation 230 V on request
Additional Options	Fingerprint	Fingerprint module integrated; sensor on the right below
	Integrated transponder reader	125kHz, for example Unique, titanium, Hitag 13.56 MHz, e.g. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, Simon Voss, iButton, Nedap
	GPS receiver / receiver	50 Channels, GPS L1 frequency C / A, Galileo Open Service L1
	Column	Column for free putting

Subject to technical change without notice. In case of doubt, please download under [www.datafox.de](http://www.datafox.de) the actual brochure with the latest technical data.

**Kontakt**

**Datafox GmbH**  
Dermbacher Str. 12–14  
D–36419 Geisa

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

[sales@datafox.de](mailto:sales@datafox.de)  
[www.datafox.de](http://www.datafox.de)

Entwicklung | Fertigung  
Programmierung  
Beratung | Vertrieb  
Schulung | Betreuung

development | production  
programming  
consulting | distributing  
training | service

ZEIT- UND DATENERFASSUNG NEU DEFINIERT TIME- AND DATACOLLECTION NEW DEFINED

# Datafox EVO 2.8 Zeiterfassungsterminal



- Personalzeiterfassung  
time and attendance
- Zutrittskontrolle  
access control
- Auftragszeiterfassung  
order time collection
- Betriebsdatenerfassung  
production data collection
- Mobile Datenerfassung  
mobile data collection
- Maschinendatenerfassung  
machine data collection
- Prozessdatenerfassung  
process data collection
- Industrie-PCs  
industrial PC
- Mobile PCs  
mobile PC
- Kundenspezifische  
Lösungen  
customer solutions

Der Kompakte und Preisgünstige zur Zeiterfassung und Zutritt.  
The Compact and Economical for Time Attendance and Access Control.



[www.datafox.de](http://www.datafox.de)

# Datafox EVO 2.8 Zeiterfassungsterminal



## Anwendung

Unternehmen benötigen flexible Arbeitszeiten und eine genaue Arbeitszeiterfassung für einen wirtschaftlichen Betrieb. Elektronische Personalzeiterfassungs- und Zutrittskontrollsysteme gewährleisten dies.

Companies need to have flexible working times and a correct working time collection for a cost-efficient business. This is ensured by electronic systems for time and attendance as well as access control.



Buchung von Personalzeiten per RFID durch den Mitarbeiter  
Booking of staff time via RFID by the employer



Personalzeitbuchungen mit optionalem Fingerprint.  
Staff time bookings with optional fingerprint.



Zutrittskontrolle mit abgesetztem Leser am EVO 2.8.  
Access control with external reader at EVO 2.8.

## FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

Das **EVO 2.8 Zeit- & Zutrittsterminal** ist die Alternative für preisbewusste Kunden. Es setzt neue Maßstäbe im Preis-/Leistungsverhältnis ohne Funktionseinschränkung. Zeiterfassung, Auftragszeit-erfassung und Zutrittskontrolle bis 8 Türen werden unterstützt. Das CI des EVO 2.8 ist angepasst an das Premium-Terminal EVO 4.3 und die EVO IPCs und rundet so die Geräteserie preislich nach unten ab. Basierend auf dem Datafox Embedded-System und ausgerüstet mit modernster Technik, werden Daten schnell und exakt erfasst und sofort an die Auswertungssoftware übertragen. Abrechnungen, Kalkulationen oder andere Auswertungen können zeitnah erfolgen, Prozesse gezielt verfolgt, gesteuert und optimiert werden. Es entstehen weniger Rückfragen, denn Mitarbeiter können personenbezogene Informationen wie Urlaub, Stundenkonto etc. direkt abrufen. Mit minimalem Zeitaufwand wird eine hohe Qualität und Aktualität der Daten gewährleistet. Das Gerät ist durch Setup- und Kommunikationstools von Datafox in beliebige IT-Lösungen integrierbar.

The EVO 2.8 Time & access control terminal is the alternative for price-conscious customers. It sets new standards in price-performance ratio without functional limitations. Time and attendance, order time collection and access control for up to 8 doors are supported. The design of the EVO 2.8 is adapted to the Premium Terminal 4.3 EVO and EVO IPCs and completes the range of devices on the low cost side.

Based on the Datafox embedded system and equipped with the latest technology, data can be quickly and accurately recorded and transferred immediately to the evaluation software. Statements, calculations or other analyzes can be done in time, targeted processes are tracked, controlled and optimized. There are fewer questions because employees can check personal information such as holidays, overtime, etc. directly. With minimal time afford high quality and timeliness of data is ensured.

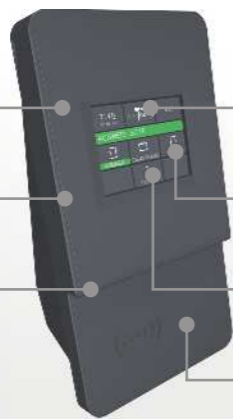
The device can be integrated in any IT solutions through Datafox setup and communication tools.

## MAßGESCHNEIDERTE TECHNIK / CUSTOMISED TECHNOLOGY

Gehäuse 200 x 109 x 85 mm (7.87"x4.29"x3.35")  
Housing 200 x 109 x 85 mm (7.87"x4.29"x3.35")

hochwertiges, strapazierfähiges Kunststoffgehäuse  
high quality, durable plastic housing

Schutzart IP 54  
Protection class IP 54



Platzierung eines eigenen Logos im festgelegten Bereich  
Placement of an own logos in the specified range

Farb-LCD-Display 320x240 px, AA 58x43 mm  
Color-LCD-Display 320x240 px, AA 58x43 mm

Tasteneingabe über Touchscreen-Display  
Key input via touch screen display

CPU 32 Bit 168 MHz  
CPU 32 Bit 168 MHz

## OPTIONEN / OPTIONS

RS232/485

LAN

WLAN

PoE

USB Host für USB-Stick

Zutritt

I/O's



GPS

GSM/GPRS

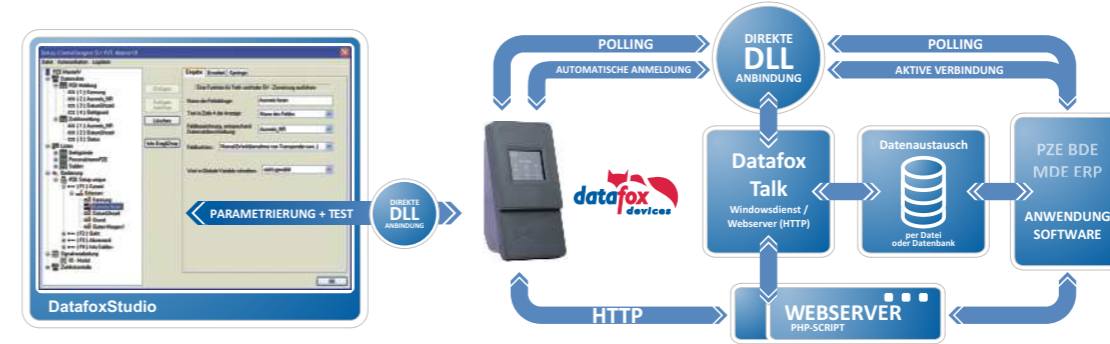
Bluetooth

Speichererweiterung

Fingerprint

RFID

## PERFEKTE EINRICHTUNG & ANBINDUNG / PERFECT SETUP & CONNECTION



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

- kostenfreie Parametriersoftware | 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  
free PHP script für http
- kostenfreie Kommunikations-DLL  
free communication DLL
- lizenzpflichtiger Kommunikations-Dienst: Datafox Talk  
communication service under licence: Datafox Talk



## OPTIONEN & ZUBEHÖR / OPTIONS & ACCESSORIES

Wandhalterung zur bündigen Befestigung der Geräte. Einhängen, sichern, fertig. Komplett verdeckt.  
Wall bracket for flush mounting of the equipment. Hanging, secure, ready. Completely concealed.

Formschöne Standsäule für Ihren Eingangsbereich. Standsicher und flexibel, ohne Anschrauben.  
Shapely designed standing column for your foyer. Stable and flexible, without screwing.

Fehlerfreie und schnelle Erfassung von Daten über externe Barcodeleser.  
Correct and quick capture of data by external bar code reader.

Externer Durchzugsleser für Magnetkarten oder Barcode zum Anschluss per RS232.  
External Swipe reader for magnetic cards or barcode for the connection via RS232.

Das Terminal verfügt über eine integrierte Zutrittskontrolle für bis zu 8 Türen.  
The terminal has an integrated access control for up to 8 doors.

Mini-USV als Notstromversorgung zum weiteren Betrieb bei Stromausfall.  
Mini-UPS as emergency power supply for continued operation during power failure.

### \*HINWEIS

Skalierbares System mit vielfältigen Optionen. Sie kaufen nur die Ausstattung, die für Ihre Anwendung benötigt wird. Das reduziert die Kosten. Ausführliche Informationen finden Sie auf [www.datafox.de](http://www.datafox.de) unter Produkte.

### \*NOTICE

Scalable system with many additional options. You only buy that equipment, which is necessary for your application. For more information visit our product sites at [www.datafox.de](http://www.datafox.de).

## Vorteile

### Flexibel & leistungsfähig

- Freie Konfiguration für alle Arten der Datenerfassung
- On- und offline Buchungen
- Anzeige von Salden
- Eingabe von Abwesenheiten
- Bidirektionale Kommunikation
- Quartzzeit und Dauerkalender
- Datensicherheit bei Stromausfall
- Qualität in Konstruktion und Material
- Langlebigkeit bei täglicher Nutzung
- Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis

### Einfache Bedienung

- Benutzerfreundliches Design
- Zeitersparnis durch einfaches Handling
- Schnelle Einrichtung

### Energiesparend

- Embedded-System mit niedrigem Stromverbrauch
- Energiemanagement über DatafoxStudio zur weiteren Reduzierung des Stromverbrauchs

## advantages

### flexible & efficiently

- free configuration for all kind of data collection
- on-/offline booking records
- balance report
- input for absence
- bidirectional communication
- quartz time and continuous calendar
- data security in case of power failure
- high quality in construction and material
- robust at daily usage
- excellent relation quality-price

### economic

- userfriendly designed
- time savings caused by easy handling
- quick implementation

### energy-saving

- embedded system with low power consumption
- energy-management in DatafoxStudio for further reduction of power consumption