

EVO-Line 4.3

Gehäuse	Aufbau	Front aus Alu mit Echtglas, kapazitivem Touch, Gehäuseunterschale ABS Kunststoff
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	266 mm x 140 mm x 95 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basogerät 0,98 KG zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 KG
Individualisierung	Beleuchtetes integriertes Logo	Beleuchtetes Logofeld 35 x 25mm unten links
	Bedruckung der Frontgläser	Hintergrund, Tastatur und Symbole frei gestaltbar
System	Uhr	Echtzeituhr
Daten-Speicher	Flash	16 MB, 100.000 Schreibzyklen
	Speichererweiterung (optional)	SD-Card, max.2 GB
Display	LCD	TFT: 480 x 272 Pixel, activ area 95 x 53,9 mm, LED-Backlight
Tasten	Art	Benutzerdefinierbare Tasten auf kapazitivem Glastouch mit Hinterleuchtung
	Größe, Anzahl	Benutzerdefinierbar
Stromversorgung	Netzteil	12 V Gleichspannung
	Leistungsaufnahme	Basogerät 4 Watt, je nach Ausstattung bis max. 15 W
	Uhr / RAM Pufferung	Lithiumbatterie + Goldcap
Umgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C (Netzteil -10°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 7 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 bgn
	GSM/GPRS (optional)	online über GSM und GPRS, Mobilfunk-Modul Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
	RS485 (optional)	RS485 2-draht Bus
	USB-Host (optional)	für Datenübertragung per USB-Stick
	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 8 externen Türmodulen / Zutrittslesern
	Türöffner-Relais mit Türüberwachung	2 Relais, 42 V AC, 60 V DC, 2 A, max. 60 W, 2 digitaler Eingang für Türüberwachung, ...
MDE-Optionen	Modul digitale Eingänge	max. 2 Module mit je 4 x digitaler Eingang, galvan. getrennt, bis 100kHz, sonst 500Hz
	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 %, Messbereiche 0-5 V, 0-10 V, 0-20 V, 0-40 V; Funktionsisolation 230 V auf Anfrage
	Modul analoge Eingänge Strom	4 x Eingang, Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbereiche 0-25 mA; Funktionsisolation 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 laden.

Housing	Structure	Front panel made of aluminum and glass, capacitive touch, rear housing shell ABS plastic
	Dimensions (Height x width x depth)	266 mm x 140 mm x 95 mm
	Weight (Without power supply)	base unit 0,98 KG plus wall mount plate 0,235 KG
Individualization	Integrated backlit logo	Illuminated logo on panel 35 x 25mm D-Tile
	Colour of Print	D-Tile, display frame and keypad freely designed
System	Clock	Real-time clock
Data storage	Flash	16 MB, 100,000 write cycles
	Memory expansion (optional)	SD card, max 2 GB
Display	LCD	TFT: 480 x 272 pixels, activ area 95 x 53,9 mm LED backlight
Keys	Type	Customizable Buttons on a capacitive glass touch with backlight
	Size, number	User-definable
Power	Power Supply	12 V DC
	Power	Base unit 4 watts, depending on the equipment up to max. 15 W
	Clock / RAM buffering	Lithium Battery + goldcap
Environment values	Ambient temperature	-20 °C to +70 °C (Power Supply -10 °C to +60 °C)
	Protection	IP 54 front
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 7 expansion slots for m modules.
Data transmission to 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 bgn
	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
	Bluetooth (optional)	Bluetooth module integrated; range up to max. 100 m
Readers Connection	RS232 external (optional)	Connection of bar code readers, magnetic card readers, etc. via mini-DIN connector
Access Options	RS485 external	Connection of up to 8 external door modules / access readers
	Door lock relay with Door Monitoring	2 relay, 42 V AC, 60 V DC, 2 A, max. 60 W, 2 digital input for door monitoring, ...
MDE Options	Module digital inputs	max. 2 modules with 4 x digital input, electrically separately, up to 100kHz, or 500Hz
	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 0-5 V, 0-10 V, 0-20 V, 0-40 V; 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 the actual brochure with the latest technical data.

Kontakt

ORMA AG
Rüthofstrasse4
CH-8370 Sirnach

Tel. +41 719601885
Fax +41719601886

info@orma-ag.ch
www.orma-ag.ch

Entwicklung | Fertigung
Programmierung
Beratung | Vertrieb
Schulung | Betreuung

development | production
programming
consulting | distributing
training | service

ZEIT- UND DATENERFASSUNG NEU DEFINIERT TIME- AND DATA COLLECTION NEW DEFINED

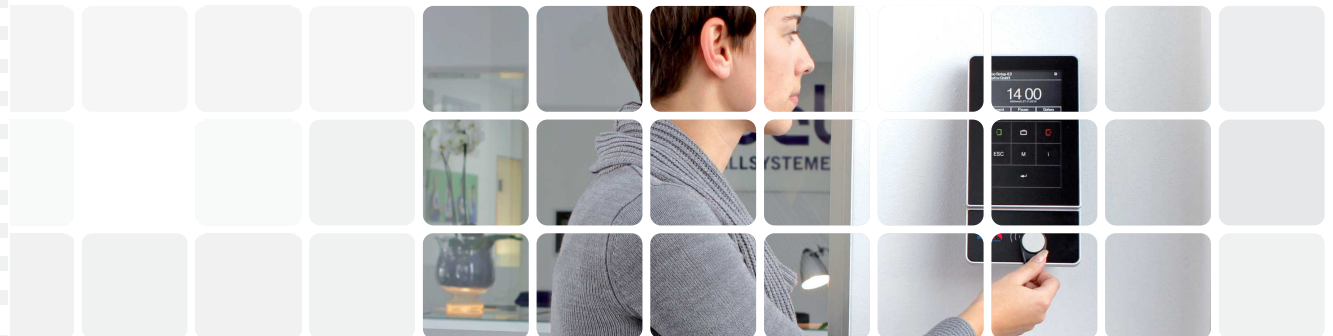
Datafox EVO 4.3 Multifunktionsterminal



- 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 Vielseitige. Edles Zeiterfassungsterminal mit hochwertigen Materialien.

The Versatile. Precious Time Attendance Terminal with quality materials.



MADE IN MANY
QUALITY MADE IN GERMANY

www.orma-ag.ch

Datafox EVO 4.3 Multifunktionsterminal

FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

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.

Datafox EVO 4.3 Multifunktionsterminal setzt neue Maßstäbe in der Zeiterfassung, Datenerfassung und Zutrittskontrolle. Vielfältige Optionen und angepasstes Tastaturlayout ermöglichen dem Benutzer den universellen Einsatz für PZE, BDE, MDE bis hin zur Zutrittskontrolle von bis zu 8 Türen. 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 Angestellte 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.

Datafox EVO 4.3 multifunction terminal sets new standards in time and attendance, data collection and access control. A variety of options and custom keyboard layouts, allow the user the universal use for Time & Attendance, PDA, MDA and access control for up to 8 doors. 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 266 x 144 x 95 mm (10.64"x5.51"x3.74")
Housing 266 x 144 x 95 mm (10.64"x5.51"x3.74")

Farb-LCD-Display 480x272 px, AA 95x54 mm
Color-LCD-Display 480x272 px, AA 95x54 mm

hochwertiger Aluminiumrahmen eloxiert
High quality anodized aluminum frame

Echtglasfront mit LED-Backlight und kapazitivem Touch
Glass front with LED-Backlight with capacitive touch

Standard-Tastatur-Layouts für PZE und BDE oder
Standard keyboard layouts for time and attendance or

CPU 32 Bit 168 Mhz
CPU 32 Bit 168 Mhz

Benutzerdefinierbare Tasten auf kapazitivem Glastouch
User definable buttons on a capacitive glass touch

D-Tile / Sensorplatte für Logo, RFID, Fingerprint
D-Tile / sensor plate for Logo, RFID, Fingerprint

Beleuchtetes Logofeld 34 x 24mm im D-Tile
Illuminated logo field 34 x 24mm in D-Tile

Schutzart IP 54
Protection class IP 54

OPTIONEN / OPTIONS

RS232/485

LAN

WLAN

PoE

USB Host für USB-Stick

Zutritt

I/O's

2x Kamera

GPS

GSM/GPRS

Bluetooth

Speichererweiterung

Fingerprint

RFID



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

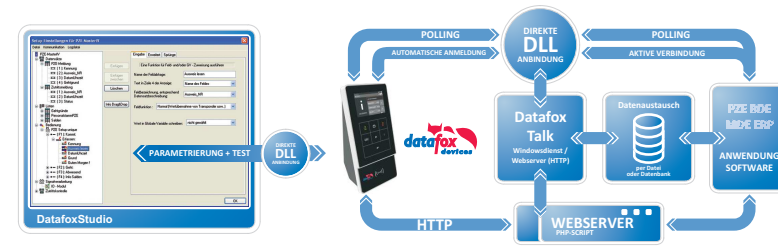


Personalzeitbuchungen mit optionalem Fingerprint.
Staff time bookings with optional fingerprint.



Individuelle Bedruckung der Front am EVO 4.3.
Individual printing on the front EVO 4.3.

PERFEKTE EINRICHTUNG & ANBINDUNG / PERFECT SETUP & CONNECTION

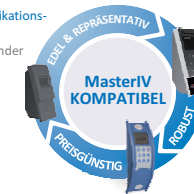


Die Setup-Software | The Setup Software:
DatafoxStudio

- **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 & DataTalk

- **kostenfreie** PHP-Scriptvorlage für HTTP free PHP script for 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-UPS 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 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.

Vorteile

Flexibel & leistungsfähig

- Freie Konfiguration für alle Arten der Datenerfassung
- On- und offline Buchungen
- Anzeige von Salden
- Eingabe von Abwesenheiten
- Bidirektionale Kommunikation
- Quarzzeit 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 für 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