

# TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

## Datafox PZE-MasterIV – Hardwareversion V4



DE | TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Aufbau	Kunststoff: ABS
	Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	130 mm x 360 mm x 70 mm
	Gewicht (ohne Netzteil)	ca. 750g
System	Uhr	Echtzeituhr
Daten-Speicher	Flash	16 MB, 100.000 Schreibzyklen
	Speichererweiterung (optional)	SD-Card; max.2 GB
Display	LCD	FSTN: 320 x 240 Pixel, active area 82 x 62 mm, LED-Backlight
Tasten	Art	Folientastatur mit taktile Rückmeldung (Verschleißteil)
	Anzahl, Größe	9 Tasten, Durchmesser 14mm
Stromversorgung	Netzteil	12 V Gleichspannung
	Leistungsaufnahme	Basisgerät 4 Watt, je nach Ausstattung bis max. 12 W
	Uhr / RAM Pufferung	Lithiumbatterie + Goldcap
Umgebungswerte	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C (Netzteil -20°C bis +60°C)
	Schutzart	IP 65 frontseitig IP 65 kpl. in montierter Position, wenn zur Auflagefläche oben u. seitlich mit Silikon abgedichtet
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 bg und 802.11 n (nur 2,4GHz)
	GPRS (optional)	online über GPRS, Mobilfunk-Modul Quadband 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
	RS485 (optional)	RS485 2-draht 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 insg. bis zu 16 externen Türmodulen / Zutrittslesern
	Türöffner-Relais mit Türüberwachung	1 Relais Wechsler, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W; 1 digitaler Eingang für Türüberwachung,...
MDE-Optionen	Modul digitale Eingänge	4 x digitaler Eingang, galv. getrennt, bis 100kHz, sonst 250Hz, Low 0,0...1,5V; High 3,5...30,0V
	Modul Relais Ausgänge	1 x Schließer, 1 x Wechsler, 30 V AC, 30 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 oben in der Mitte
	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.

EN | TECHNICAL DATA

Housing	Structure	plastic: ABS
	Dimensions (width x height x depth)	130 mm x 360 mm x 70 mm
	Weight (Without power supply)	ca. 750g
System	Clock	Real-time clock
Data storage	Flash	16 MB, 100,000 write cycles
	Memory expansion (optional)	SD card, max 2 GB
Display	LCD	FSTN: 320 x 240 Pixel, active area 82 x 62 mm, LED-Backlight
Keys	Type	Membrane keyboard with tactile feedback (consumable)
	Quantity, Size	9 keys, diameter 14mm
Power	Power Supply	12 V DC
	Power	Base unit 4 watts, depending on the equipment up to max. 12 W
	Clock / RAM buffering	Lithium Battery + goldcap
Environment values	Ambient temperature	-20 °C to +70 °C (Power Supply -20 °C to +60 °C)
	Protection	IP 65 front IP 65 completely in mounted position, if sealed with silicone at top + side of the contact surface
Software	Configuration program	Setup program (Datafox-Studio) to configure without programming effort
	Communication tools	http, DLL or C source code for integration 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 odules.	
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 bg and 802.11 n (only 2,4GHz)
	GPRS (optional)	online via 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, etc. via mini-DIN connector
Access Options	RS485 external	Connection of up to 3 busses with up to 16 external door modules / access readers in total
MDE Options	Door lock relay with Door Monitoring	1 relay changeover, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W, 1 digital input for door monitoring, ...
	Module digital inputs	4 x digital input, electrically isolated, up to 100kHz, or 250Hz, Low 0,0...1,5V; High 3,5...30,0V
	Module relay outputs	1 x NO, 1 x changeover contact, 30 V AC, 30 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 top in the middle of the device.
	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

ZEITGEMÄßE DATENERFASSUNG MODERN DATA COLLECTION - MADE IN GERMANY

# Datafox PZE-MasterIV V4

Jetzt: Neue Hardware! Mehr Leistung! Mehr Optionen!



- Personalzeiterfassung  
staff 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

Personalzeit- und Projektzeiterfassung sowie Zutrittskontrolle zur gleichen Zeit.

Staff time- and project time recording as well as access control are possible at the same time.



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



# Datafox PZE-MasterIV V4



## FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

### Anwendung

Unternehmen benötigen flexible Arbeitszeiten und eine genaue Arbeitszeiterfassung für einen wirtschaftlichen Betrieb. Elektronische Personalzeit-erfassungs- 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.

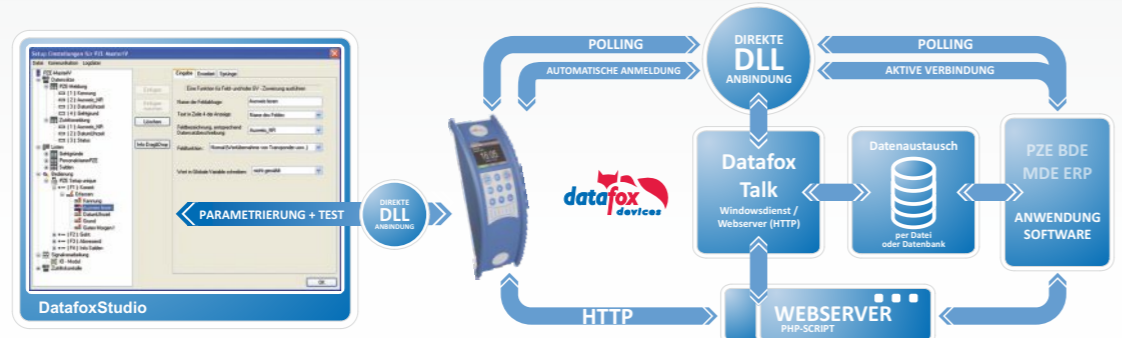
**Datafox PZE-MasterIV** wurde speziell für die Anforderungen an eine moderne Personal-, Auftragszeiterfassung und Zutrittskontrolle entwickelt. Basierend auf dem Datafox Embedded-System und ausgerüstet mit modernster Technik, werden Daten schnell und exakt erfasst und sofort an die Auswertungssoftware 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. Die große Anwendungsvielfalt wird durch die Skalierbarkeit des Gerätes mit vielfältigen Optionen gewährleistet. Das Gerät ist durch Setup- und Kommunikationstools von Datafox in beliebige IT-Lösungen integrierbar.

**Datafox PZE-MasterIV** was especially developed for the requirement of a modern time and attendance, order time collection and access control. Based on the Datafox embedded system and equipped with latest technologies, data are collected quickly, exactly and are immediately transferred to the evaluation software. The costly writing of collection lists is deleted. The large application variety of PZE-MasterIV is caused by its scalability: Accounts, calculations or other evaluations can happen just in time, processes can be targeted pursued, controlled and optimized. There are less questions, because staff members can recall personal data such as holidays, time accounts and more. With less time effort high data quality and actuality are guaranteed. The device can be integrated quick and easy in any it-solutions by the setup and communication tools from Datafox.

## MAßGESCHNEIDERTE TECHNIK / CUSTOMISED TECHNOLOGY



## PERFEKTE EINRICHTUNG & ANBINDUNG / PERFECT SETUP & CONNECTION



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

- **kostenfreie** Parametriertsoftware | 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 for http
- **kostenfreie** Kommunikations-DLL  
free communication DLL
- **lizenzpflichtiger Kommunikations-Dienst: Datafox Talk**  
communication service under licence: Datafox Talk

## OPTIONEN & ZUBEHÖR / OPTIONS & ACCESSORIES

**Datafox unterstützt alle gängigen RFID-Verfahren.**  
Datafox supports all current RFID procedures.

**Standardfarben:**  
RAL 5023 Fernblau  
RAL 7011 Eisengrau  
RAL 7035 Grauweiß  
**Standard colors:**  
RAL 5023 distant blue  
RAL 7011 iron grey  
RAL 7035 grey-white

**Eindeutige Erkennung durch Identifizierung oder Verifizierung per Fingerprint.**  
Clear recognition via identification or verification by fingerprint.

**Individualisierung durch Ihr eigenes Logo.**  
Individualisation with your own logo.

**Fehlerfreie und schnelle Erfassung jeglicher Daten über externen Barcodeleser.**  
Correct and quick capture of any data by external bar code reader.

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

**Alle Anschlüsse sind über die Anschlussleiste möglich, d.h. einfaches Anschließen.**  
All connections are possible by the connection plate, i.e. simple connection.

**Für kabellose Datenübertragung werden sowohl WLAN, Bluetooth als auch GPRS unterstützt.**  
For wireless data transfer WLAN, Bluetooth as well as GPRS are supported.

**Das Terminal verfügt über eine integrierte Zutrittskontrolle für bis zu 32 Türen.**  
The terminal has an integrated access control for up to 32 doors.

**Einfaches Übertragen der Daten per USB-Stick, wenn keine Vernetzung verfügbar ist.**  
Easy data transfer by USB flash drive if there is no interlinking available.

**Mini-USV als Notstromversorgung bei Stromausfall.**  
Mini-USV as emergency power supply in case of power failure.

### 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 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

### \*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).