

Datafox PZE-MasterIV – Hardwareversion V4		16.11.2022 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														
Display	Speichererweiterung (optional)	SD-Card; max. 2 GB														
	LCD	FSTN: 320 x 240 Pixel, active area 82 x 62 mm, LED-Backlight														
Tasten	Art	Folientastatur mit taktiler Rückmeldung (Verschleißteil)														
	Anzahl, Größe	9 Tasten, Durchmesser 14mm														
Stromversorgung	Netzteil / PoE	12 V Gleichspannung / PoE: 802.3af, Class 0														
	Leistungsaufnahme	Basisgerät 4 Watt, je nach Ausstattung bis max. 12 W														
Umgebungswerte	Uhr / RAM Pufferung	Lithiumbatterie + Goldcap														
	Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C (PoE -20°C bis +50°C)														
Software	Schutzart	IP 65 frontseitig IP 65 kpl. in montierter Position, wenn zur Auflagefläche oben u. seitlich mit Silikon abgedichtet														
	Konfigurationsprogramm	Setupprogramm (Datafox-Studio) zum Konfigurieren ohne Programmieraufwand														
Modulerweiterungen	Kommunikationstools	http(S), Bibliothek (DLL, so) oder C++ Source-Code zur Einbindung in die Anwendung														
	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)														
	Mobilfunk (optional)	online über Mobilfunk-Modul 2G, 3G oder 4G														
	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) (ML01-RS232)	Anschluss von Barcodeleser, Magnetkartenleser etc. über Mini-DIN Stecker														
Zutritt-Optionen	RS485 extern (ML01-RS485)	Anschluss von bis zu 3 Bussen mit insg. Bis zu 16 externen Türmodulen / Zutrittslesern														
	Türöffner-Relais mit Türüberwach. (ML01-DR1)	1 Relais Wechsler, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W; 1 dig. Eingang (galv. Getr.) für Türüberwachung, ...														
MDE-Optionen	Modul digitale Eingänge (ML01-D01)	4 x digitaler Eingang, galv. Getrennt, bis 100kHz, sonst 250Hz, Low 0,0...1,5V; High 3,5...30,0V														
	Modul Relais Ausgänge (ML01-R01)	1 x Schließer, 1 x Wechsler, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W														
	Modul analoge Eingänge Spannung (ML01-A1) / Strom (ML01-A2)	4 x Eingang, Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbereiche 0-10 V / 0-25mA, andere Messbereiche und Funktionsisolierung 230 V auf Anfrage														
	Modul digitale Ausgänge Transistor (ML01-T1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>4x Ausgang</th> <th>pro Ausgang</th> <th>pro Modul</th> <th>pro Gerät, 40°C</th> <th>pro Gerät, 60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aktiv 12V:</td> <td>max. 0,8A</td> <td>max. 0,8A</td> <td>max. 1,4A</td> <td>max. 1,0A</td> </tr> <tr> <td>Aktiv GND: (< 30V)</td> <td>max. 1,4A</td> <td>max. 2,0A</td> <td>max. 4,0A</td> <td>max. 2,0A</td> </tr> </tbody> </table>	4x Ausgang	pro Ausgang	pro Modul	pro Gerät, 40°C	pro Gerät, 60°C	Aktiv 12V:	max. 0,8A	max. 0,8A	max. 1,4A	max. 1,0A	Aktiv GND: (< 30V)	max. 1,4A	max. 2,0A	max. 4,0A
4x Ausgang	pro Ausgang	pro Modul	pro Gerät, 40°C	pro Gerät, 60°C												
Aktiv 12V:	max. 0,8A	max. 0,8A	max. 1,4A	max. 1,0A												
Aktiv GND: (< 30V)	max. 1,4A	max. 2,0A	max. 4,0A	max. 2,0A												
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														
	Fieberkontrolle am Handgelenk	Einsatz nur bei Raumtemperatur +15 - +35°C, kein Wind, keine direkte Sonne. Seitlich am Gerät montiert.														

Technische Änderungen vorbehalten. Bei Zweifelsfällen bitte das aktuelle Prospekt mit den neusten technischen Daten unter www.datafox.de laden.

		16.11.2022 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														
Display	Memory expansion (optional)	SD card, max 2 GB														
	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 / PoE	12 V DC / PoE: 802.3af Class 0														
	Power	Base unit 4 watts, depending on the equipment up to max. 12 W														
Environment values	Clock / RAM buffering	Lithium Battery + goldcap														
	Ambient temperature	-20°C to +60 °C (PoE -20°C bis +50°C)														
Software	Protection	IP 65 front IP 65 completely in mounted position, if sealed with silicone at top + side of the contact surface														
	Configuration program	Setup program (Datafox-Studio) to configure without programming effort														
Module extensions	Communication tools	HTTP(S), library (DLL, so) or C++ source code for integration in the application														
	For the extension to a variety of functions such as communication, inputs / outputs, sensors, ... are 7 expansion slots for 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 bg and 802.11 n (only 2.4GHz)														
	Mobile Radio (optional)	online via mobile module 2G, 3G or 4G														
	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) (ML01-RS232)	Connection of bar code readers, magnetic card readers, etc. via mini-DIN connector														
Access Options	RS485 external (ML01-RS485)	Connection of up to 3 busses with up to 16 external door modules / access readers in total														
	Door lock relay with Door Monit. (ML01-DR1)	1 relay changeover, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W, 1 digital input (elect. Isol.) for door monitoring, ...														
MDE Options	Module digital inputs (ML01-D01)	4 x digital input, electrically isolated, up to 100kHz, or 250Hz, Low 0,0...1,5V; High 3,5...30,0V														
	Module relay outputs (ML01-R01)	1 x NO, 1 x changeover contact, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W														
	Module analog inputs voltage (ML01-A1) / current (ML01-A2)	4 x input, 15-bit resolution, accuracy ± 2% measuring range 0-10 V / 0-25mA, other ranges and functional insulation 230 V on request														
	Modul digital transistor outputs (ML01-T1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>4x output</th> <th>per output</th> <th>per module</th> <th>per device, 40°C</th> <th>per device, 60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Active 12V:</td> <td>max. 0,8A</td> <td>max. 0,8A</td> <td>max. 1,4A</td> <td>max. 1,0A</td> </tr> <tr> <td>Active GND: (< 30V)</td> <td>max. 1,4A</td> <td>max. 2,0A</td> <td>max. 4,0A</td> <td>max. 2,0A</td> </tr> </tbody> </table>	4x output	per output	per module	per device, 40°C	per device, 60°C	Active 12V:	max. 0,8A	max. 0,8A	max. 1,4A	max. 1,0A	Active GND: (< 30V)	max. 1,4A	max. 2,0A	max. 4,0A
4x output	per output	per module	per device, 40°C	per device, 60°C												
Active 12V:	max. 0,8A	max. 0,8A	max. 1,4A	max. 1,0A												
Active GND: (< 30V)	max. 1,4A	max. 2,0A	max. 4,0A	max. 2,0A												
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 mounting														
	Fever control at wrist	Only at room temperature +15 - +35°C, no wind, no direct sunlight. Mounted on the side of the device.														

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

Datafox GmbH
 Dermbacher 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



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.



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 Zutritts-kontrollsysteme 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 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.