

# TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

## Datafox KYO Inloc V4

		DE   TECHNISCHE DATEN
Gehäuse	Aufbau, Abmessungen (B x H x T)	Kunststoff: ABS // 81 mm x 92 mm x 26 / 34 / 42 mm (je nach Ausstattung)
	Gewicht (ohne Netzteil)	Basisgerät ca. 150g ohne zusätzliche Halterungen
System	Uhr	Echtzeituhr
Daten-Speicher	Flash	4 MB, 100.000 Schreibzyklen, optional 16MB
Anzeige, Tasten	Speichererweiterung (optional)	SD-Card; max. 2 GB
	5 LEDs, 2 Tasten	2 Tasten, über spitzen Gegenstand zu drücken für Sonderfunktionen
Stromversorgung	Netzteil	12 V Gleichspannung bei Zutrittsfunktion, sonst 8-30V DC, für Betrieb an 24V Kfz-Bordnetz ist ein Spannungssteller auf 12V notwendig.
	Leistungsaufnahme	Basisgerät 3 Watt, je nach Ausstattung bis max. 10 W
	Uhr / RAM Pufferung	Goldcap, Sicherung der Uhrzeit bis zu einer Woche
Umgebungswerte	Umggebungstemperatur, Schutzart	-20 °C bis +70 °C (Netzteil -20°C bis +60°C), IP20
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 verschiedene Funktionen wie Kommunikation, Ein-/Auszüge, Sensoren,... stehen 8 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 Bus
	USB-Host (optional in Planung)	für Datenübertragung per USB-Stick
	Bluetooth (optional in Planung)	Bluetooth Modul integriert; Reichweite bis max. 100 m
Lesegeräteanschluss	RS232 extern (optional)	Anschluss von Barcodeleser, Magnetkartenleser etc. über Mini-DIN Stecker oder 4pol. Steckanschluss
Zutritt-Optionen	RS485 extern (ML01-RS485)	Anschluss von bis zu 3 Bussen mit bis zu 16 externen Türmodulen / Zutrittslesern
	Türöffner-Relais mit Türüberwachung (ML01-DR1)	1 Relais Wechsler, 30V AC, 30V DC, 2 A, max. 60 W; 1 digitaler Eingang für Türüberwachung (bis zu 6 Stück möglich, je nach Gesamtkonzept (8 Modulplätze)
MDE-Optionen	Modul digitale Eingänge (ML01-D1)	4 x digitaler Eingang, galv. getrennt, bis 250Hz, ein Modul bis 100kHz möglich, Low 0,0...1,5V; High 3,5...30,0V
	Modul Relais Ausgänge (ML01-R1)	1 x Schließer, 1 x Wechsler, 42 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W
	Modul analoge Eingänge Spannung (ML01-A1)	4 x Eingang, Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbereich 0-10 V, andere Messbereiche und Funktionsisolation 230 V auf Anfrage
	Modul analoge Eingänge Strom (ML01-A2)	4 x Eingang; Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbereiche 0-25 mA; Funktionsisolation 230 V auf Anfrage
Weitere Optionen	Transponderleser integriert (auf Anfrage)	125kHz, z.B. Unique, Titan, Hitag, 13,56MHz, z.B. Logic, Mifare, ISO14443, ISO15693,
	GPS-Empfänger / Receiver	50 Channels, GPS L1 frequency C/A, GALILEO Open Service L1
	Blechwinkel zur Montage	
	Hutschienen-Clip	Metallklammer zur Hutschienenummontage
	Wandhalterung (in Vorbereitung)	Wandhalterung mit verdeckter Wandbefestigung
	Rüttelsensor	
Technische Änderungen vorbehalten. Bei Zweifelsfällen bitte das aktuelle Prospekt mit den neusten technischen Daten unter <a href="http://www.datafox.de">www.datafox.de</a> laden.		
		EN   TECHNICAL DATA
Housing	Structure, Dimensions ( w x h x d)	plastic: ABS // 81 mm x 92 mm x 26 / 34 / 42 mm (depending on config.)
	Weight (Without power supply)	base unit 0,15 KG without additional mounts
System	Clock	Real-time clock
Data storage	Flash	4 MB, 100,000 write cycles, optional 16MB
	Memory expansion (optional)	SD card, max 2 GB
Display, keys	5 LEDs, 2 keys	2 Keys, pushable through pointed objects for special functions
Power	Power Supply	12 V DC for access functions, otherwise 8-30V DC, for operation on a 24 vehicle electric system a voltage converter to 12V is necessary.
	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, Protection	-20 °C to +70 °C (Power Supply -20 °C to +60 °C), IP20
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	Für die Erweiterung um verschiedene Funktionen wie Kommunikation, Inputs/Outputs, Sensoren sind 8 Erweiterungsplätze für Module vorhanden.	
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 bus
	USB host (optional, in preparation)	for data transfer via USB stick
	Bluetooth (optional, in preparation)	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 (ML01-RS485)	Connection of up to 3 busses with up to 16 external door modules / access readers each
	Door lock relay with Door Monitoring (ML01-DR1)	1 relay changeover , 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W, 1 digital input for door monitoring (up to 6 pcs. Possible, depending on overall concept (total 8 Modul Expansion slots)
MDE Options	Module digital inputs (ML01-D1)	4x digital input, electrically isolated, up to 250Hz, 1 module up to 100kHz, Low 0,0...1,5V; High 3,5...30,0V
	Module relay outputs (ML01-R1)	1 x NO, 1 x changeover contact, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W
	Module analog voltage inputs (ML01-A1)	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 (ML01-A2)	4 x input, 15-bit resolution, accuracy ± 2%, measuring range 0-25 mA; Functional insulation 230 V on request
Additional Options	Integrated transponder reader (on request)	125kHz, for example Unique, titanium, Hitag
	GPS receiver / receiver	13.56 MHz, e.g. Logic, Mifare, ISO14443, ISO15693,
	Bracket for mounting	50 Channels, GPS L1 frequency C / A, Galileo Open Service L1
	DIN rail clip	Metal clip for DIN rail mounting
	Wall mount (in preparation)	Wall mount with concealed wall mounting
	vibration sensor	

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

Derbacher 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)

ZEITGEMÄßE DATENERFASSUNG MODERN DATA COLLECTION - MADE IN GERMANY

# Datafox KYO Inloc

## Zutrittssteuerung | access control



**Entwicklung | Fertigung**  
**Programmierung**  
**Beratung | Vertrieb**  
**Schulung | Betreuung**

development | production  
programming  
consulting | distributing  
training | service

## Zutrittskontrolle und mehr.

Access control and more.



# Datafox KYO Inloc Zutrittssteuerung | access control



## FLEXIBLE LÖSUNG / FLEXIBLE SOLUTION

Die Datafox KYO Inloc Zutrittssteuerung wurde für eine leistungsfähige und flexible Zutrittskontrolle entwickelt.

Das Gerät arbeitet für erhöhte Zutrittssicherheit via RFID-Transponder, Biometrie und/oder PIN-Eingabe an den angeschlossenen Zutrittslesern statt normalen Schlüsseln. Auch als RFID-Weitbereichslösung bis 10 Meter Leserreichweite.

Bei Verlust des RFID-Ausweises müssen nicht alle Türschlösser getauscht, sondern lediglich der jeweilige Ausweis gesperrt werden. Manipulation ist damit nahezu ausgeschlossen.

Basierend auf dem Datafox Embedded-System und ausgerüstet mit modernster Technik, werden Daten schnell und exakt erfasst und zeitnah an weiterverarbeitende Systeme übergeben. Dabei kann das Gerät On- und Offlinefähig und auch in Kombination die Türen steuern. Die digitalen Eingänge überwachen die Türen, um z.B. beim nicht erfolgten Schließen, nach einem Zugang, einen Alarm auszulösen. Für große Anlagen können mehrere Zutrittssteuerungen in einem zentralen Elektronikschrank untergebracht und somit zentral mit Strom und Netzwerk versorgt werden. Das Gerät ist durch Setup- und Kommunikationstools von Datafox in beliebige IT-Lösungen integrierbar.

Companies need to have more

and more flexible working times

and the requirement to make the

organisation more economic.

They also rely that only

authorized people can get to

respective areas. The knowledge,

which person is where, when and

how long at a definite place is

additionally important. It can be

realized by electronic systems for

access control.



Zutrittskontrolle mit abgesetztem Datafox Zutrittsleser.

Access control with external Datafox access reader.



Aufzugsteuerung mit abgesetztem RFID-Leser.

Elevator control with external RFID reader.



Lösung an einer Schrankenanlage mit Zutrittskontrolle.

Solution at a barrier construction with access control.

The Datafox KYO Inloc is designed for a powerful and flexible access control.

The unit operates for increased access security via RFID-transponders, biometrics and / or PIN to the connected access readers instead of normal keys. Also as RFID long range solution with up to 10 meters reading range.

In case of loss of the RFID card not all door locks have to be changed, but only the respective card will be blocked. Manipulation is therefore almost impossible.

Based on the Datafox embedded system and equipped with the latest technology, data can be quickly and accurately detected and promptly passed on to subsequent systems. The device is capable to work online and offline and also in combination to control the doors. The digital inputs monitor the doors e.g. to trigger an alarm if doors were not closed after an access.

For large systems, several access controls can be accommodated in a central electronics cabinet and thus supplied with power and network centrally. The device can be integrated into any IT solution using setup and communication tools from Datafox.

## MAßGESCHNEIDERTE TECHNIK / CUSTOMISED TECHNOLOGY

Gehäuse 81 x 92 x 26 / 34 / 42 mm (3.19"x1.34"x1.02"/1.34"/1.65")  
Housing 81 x 92 x 26 / 34 / 42 mm (3.19"x1.34"x1.02"/1.34"/1.65")

Bis zu 4 Zutritts-Bus-Schnittstellen, pro Bus je 16 Lesern anschließbar  
Up to 4 Zutritts bus interfaces , per bus 16 readers connectable

hochwertiges, strapazierfähiges Kunststoffgehäuse  
high quality, durable plastic housing

Pro KYO Inloc mehrere ZK-Kombi-Module möglich  
Pro KYO Inloc several ZK-combination-modules possible

Schutzart IP 20  
Protection class IP 20

USB-Schnittstelle: Micro-USB  
USB Interface: Micro USB

CPU 32 Bit 168 MHz, Datenspeicher Flash 4MB  
CPU 32 Bit 168 MHz, Data memory 4MB Flash

Farben: Eisengrau RAL7011 oder Lichtgrau RAL7035  
Colors: iron grey RAL7011 or light grey RAL7035

## OPTIONEN / OPTIONS

RS232/485

PoE

GPS

1GB Speichererweiterung

LAN

USB Host für USB-Stick

GPRS

RFID

WLAN

Zutritt

MDE

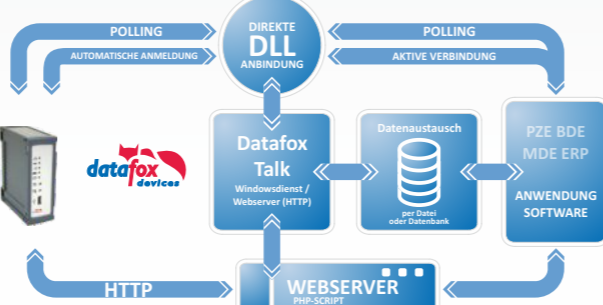
MDE-Optionen

## PERFEKTE EINRICHTUNG & ANBINDUNG / PERFECT SETUP & CONNECTION



Die Setup-Software | The Setup Software:  
DatafoxStudio

- kostenfreie Parametrierungssoftware | free parametrizing software
- keine Programmierkenntnisse erforderlich | no acknowledgement in programming necessary
- vielfältige Funktionen | manifold functions
- speicherbare Setupdateien | storables setup files



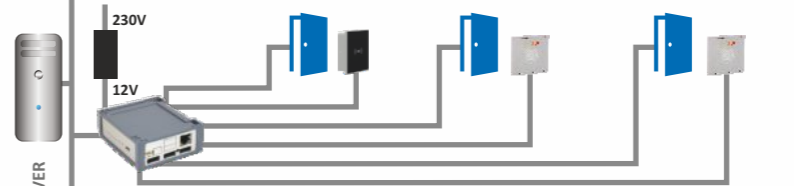
Kommunikations-Tools\* | Communication Tools:  
Datafox DLL & Datafox Talk

- kostenfreie PHP-Scriptvorlage für HTTP | free PHP script for http
- kostenfreie Kommunikations-DLL | free communication DLL
- lizenpflichtiger Kommunikations-Dienst: Datafox | licensed communication service: Datafox

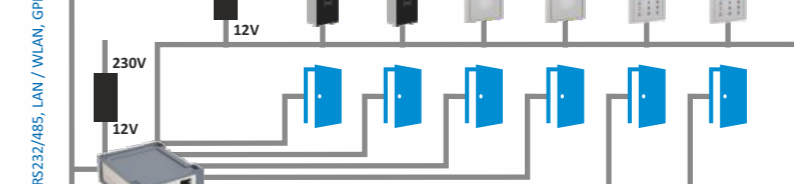
Hier wird nur ein Auszug der Möglichkeiten gezeigt:  
Andere Aufbauvarianten sind möglich. Beachten Sie die ZK-Systeminfo!  
Here only an excerpt of the possibilities is shown:  
Other construction variants are possible. Note the AC system info!

## ZUTRITTS-AUFBAU-BEISPIELE / ACCESS INSTALLATION-EXAMPLES

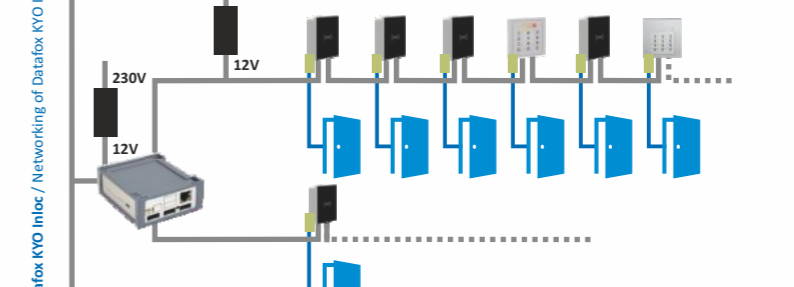
### Sternverdrahtung / star wiring



### Bus-/Stern-Verdrahtung / Bus/star wiring



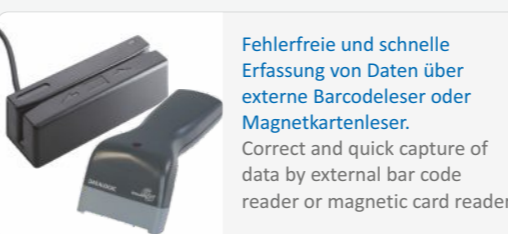
### Busverdrahtung / bus wiring



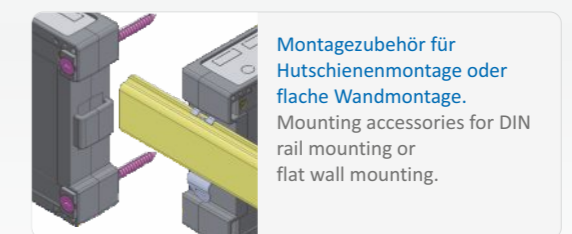
### Online-Funklösung / Online radio solution



## ZUBEHÖR / ACCESSORIES

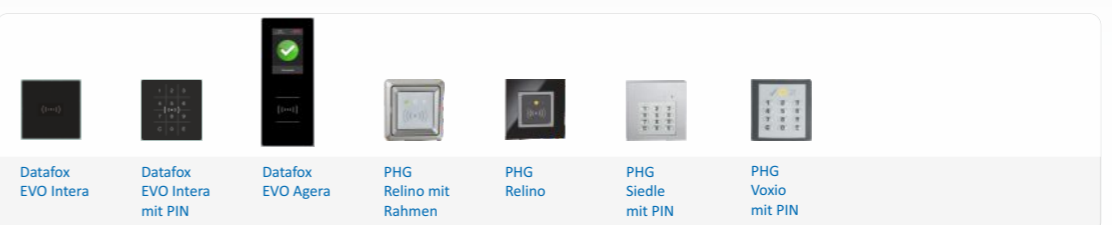


Fehlerfreie und schnelle Erfassung von Daten über externe Barcodeleser oder Magnetkartenleser.  
Correct and quick capture of data by external bar code reader or magnetic card reader.



Montagezubehör für Hutschienenmontage oder flache Wandmontage.  
Mounting accessories for DIN rail mounting or flat wall mounting.

## ZUTRITTSLESER UND KYO ONELOC ZUTRITTSSTEUERUNG / ACCESS-READER AND KYO ONELOC ACCESS CONTROL



## \*HINWEIS

## \*NOTICE

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.

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
- 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 & efficient

- free configuration for all kind of data collection
- on-/offline booking records
- 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