

# KYO Demo- und Testsystem

## KYO demo an test system



Setzen Sie Ihre Integration mit der Datafox Zutrittskontrollhardware schnell und unkompliziert um. Testen und präsentieren Sie Ihre Zutrittslösungen optimal bei Ihren Kunden.

Implement your integration with Datafox access control hardware quickly and easily. Test and present your access solutions to your customers in the best possible way.

**Einsetzbar für:**  
to use for:

- KYO Controller**  
KYO Controller
- KYO Oneloc
  - KYO Inloc
  - KYO Cenloc

- alle Zutrittsleser**  
all Access Reader
- EVO Intera / EVO Inera II
  - EVO Intera Pure
  - EVO Intera Pure II
  - EVO Agera
  - PHG Serie

### BESCHREIBUNG

Das Datafox KYO Demo- und Test-System unterstützt optimal bei Einbindung, Test und Demo der Datafox Zutrittskontroll-Hardware mit Ihrer Softwarelösung. Einfach anschließen und loslegen. Der Aufbau von aufwendigen Testverdrahtungen entfällt komplett. Übersichtlich angeordnet und verdrahtet, bietet dieses System den Testaufbau fast aller Installationsvarianten, mit Prüfung der Adressierung der Leser sowie der Prüfung der digitalen Ein- und Ausgänge.

Verschiedene Szenarien der Spannungsversorgung oder die Kombination der digitalen Ein- und Ausgänge können einfach über „Jumper“ umgesteckt werden. Die Zustände werden über LEDs angezeigt.

Durch den kompakten Aufbau und leichten Transport kann dieses System ebenso bei Präsentationen zur Visualisierung und zur Vorführung genutzt werden. Der Test der Machbarkeit von besonderen Projekt- oder Sicherheitsanforderungen kann durch das Testsystem erheblich vereinfacht und beschleunigt werden.

Die Abmessungen sind so gewählt, dass das Testsystem auch in den neuen Präsentationskoffer passt.

### VORTEILE

Das KYO Demo- und Test-System simuliert reale Anwendungsumgebungen und Statusmeldungen der Zutrittskontrolle. Dabei ist es besonders flexibel und kann auch für Präsentationen zum Kunden mitgenommen werden.

### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x T)	500 mm x 400 mm x 27 mm
Trägermodul mit zwei Standfüßen aus Aluminium - Schnellmontage	
Holzrahmen mit zwei Kunststoffplatten	
Frontseite: 3X Türsimulation und 1X BMA / EMA Simulation, Türmodul und BMA / EMA Simulation komplett verdrahtet	
Rückseite: Anschlussplatine mit Abdeckhaube (RAL 9016), Wartungsdeckel (RAL 9016), 2X Hutschiene	

### DESCRIPTION

The Datafox KYO demo and test system provides optimal support for the integration, testing and demonstration of Datafox access control hardware with your software solution. Simply connect and get started. The construction of complex test wiring is completely unnecessary. Clearly arranged and wired, this system offers the test setup of almost all installation variants, with testing of the addressing of the readers as well as the testing of the digital inputs and outputs. Different power supply scenarios or the combination of the digital inputs and outputs can be easily changed over by "Jumper". The statuses are indicated by LEDs. Due to the compact design and easy transport this system can also be used in presentations for visualization and demonstration purposes. Testing the feasibility of special project or safety requirements can be considerably simplified and accelerated by the test system. The dimensions are chosen so that the test system also fits into the new presentation case.

### ADVANTAGES

The KYO Demo and Test System simulates real application environments and access control status messages. It is particularly flexible and can also be carried for presentations to customers.

### TECHNICAL DATA

Dimensions (L x W x D)	500 mm x 400 mm x 27 mm
Support module with two aluminium feet - Quick mounting	
Wooden frame with two plastic plates	
Front: 3X door simulation and 1X BMA / EMA simulation, door module and BMA / EMA simulation completely wired	
Rear: Connection board with cover (RAL 9016), maintenance cover (RAL 9016), 2X top hat rail	

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

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

E-Mail: [info@datafox.de](mailto:info@datafox.de)

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

## FRONTSEITE FRONT



Vorverdrahtete Bestückungsplätze für alle Datafox Zutrittsleser.

Pre-wired assembly stations for all Datafox access readers.

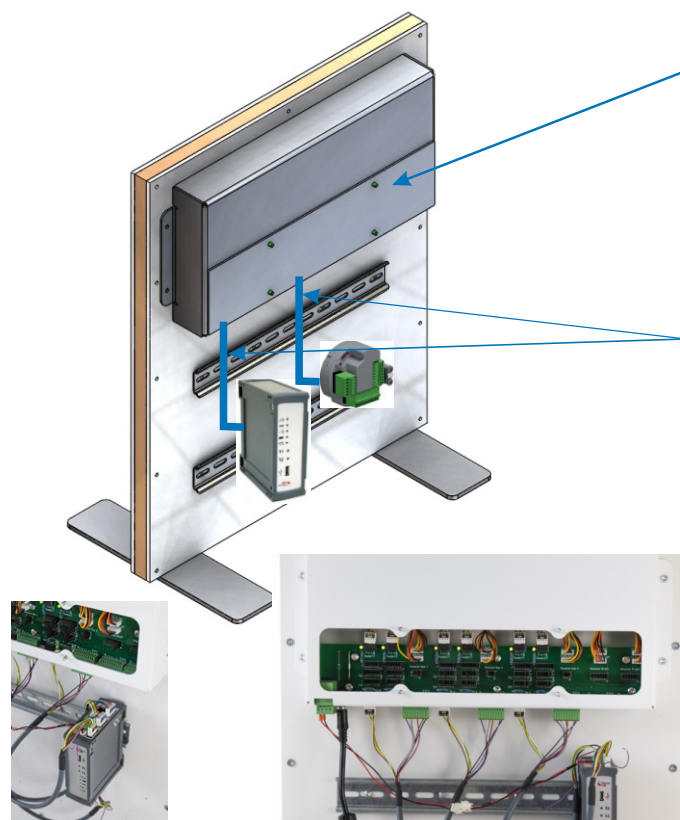
Simulation und Anzeige der Türzustände über Status LEDs, Schalter und Taster.

Simulation and display of door states via status LEDs, switches and buttons.

Weitere Status LEDs für zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge.

Further status LEDs for additional digital inputs and outputs.

## RÜCKSEITE REAR



Patch-Einheit mit Jumpers zur Simulation aller Verdrahtungssituationen sowie der Spannungsversorgung.

Patch unit with jumpers to simulate all wiring situations and the power supply.

Steckerfertige Patchkabel zum einfachen Anschluss der Datafox KYO Controller.

Plug-in patch cables for easy connection of Datafox KYO controllers.

KYO Oneloc und KYO Inloc auf Hutschiene montierbar. KYO Cenloc muss seitlich platziert werden.

Oneloc and Inloc can be mounted on top-hat rail. Cenloc must be placed on the side.