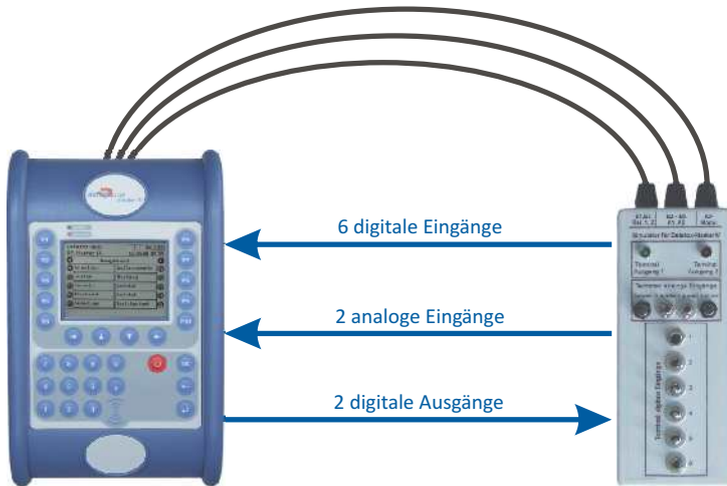


# Simulator | für Maschinen und Fahrzeuge

## Simulator | for Machines and Cars



Testen Sie Ihr Setup von nun an schnell und bequem im Büro und stören den Ablauf vor Ort nicht.

Test your setup from now on fast and comfortably in the office and do not disturb the expiry on site.

**Einsetzbar für:**  
to use for:

- PZE-MasterIV
- ZK-MasterIV
- Mobil-MasterIV
- AE-MasterIV
- MDE-BoxIV



### BESCHREIBUNG

Eine wichtige Ausstattung der Datafox Geräte sind die digitalen und analogen Eingänge, deren Verwendung im Setup frei definiert werden kann. Anwendung finden diese Eingänge insbesondere in der Maschinen- und Fahrzeugdatenerfassung.

Um vor der Installation von Erfassungs-Terminals alle Einstellungen im Büro testen zu können, wurde speziell der Datafox Maschinen- und Fahrzeugsimulator entwickelt. Er ermöglicht eine erhebliche Zeitersparnis und vermeidet, dass Abläufe vor Ort gestört werden.

Der Anschluss an das Datafox Terminal erfolgt über die I/O-Schnittstellen am Gerät. Es ist kein zusätzliches Netzteil notwendig, da der Simulator über das Terminal spannungsversorgt wird.

### DESCRIPTION

An important equipment of Datafox devices are the digital and analog inputs whose usage can be freely defined in the setup. The inputs find especially application in machines and vehicle data capture. The Datafox machines and vehicle simulator was specially developed for testing collecting terminals before their installation. It enables to save time and avoids disturbing the expiry on site.

Connection to Datafox terminal has to occur by I/O interfaces on the device. An additional power pack is not necessary because the simulator is supplied by terminal.

### VORTEILE

Der Datafox Simulator simuliert reale Funktionen und Signale von Maschinen oder Fahrzeugen. Dabei ist er besonders handlich, flexibel und kann auch zum Kunden mitgenommen werden.

### ADVANTAGES

The simulator shows real functions and signals of machines or vehicles. It is very handy, flexible and can also be taken to customers.

### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x H)	165 mm x 70 mm x 40 mm
6 Kipp-Schalter simulieren die digitalen I/Os	
2 Drehknöpfe simulieren analoge Signale	
2 LEDs zeigen den Relaisstatus	

### TECHNICAL DATA

Dimensions (L x W x H)	165 mm x 70 mm x 40 mm
6 tumblers simulate the digital I/Os	
2 rotary knobs simulate the analog signals	
2 LEDs show the relay state	

### 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)