

Datafox GmbH • Dermbacher Straße 12-14 • D-36419 Geisa • www.datafox.de

Handbuch Datafox IO-Box V4

Flexible Datenerfassung mit Methode







© 2019 Datafox GmbH

Dieses Dokument wurde von der Datafox GmbH erstellt und ist gegenüber Dritten urheberrechtlich geschützt. Die enthaltenen Informationen, Kenntnisse und Darstellungen betrachtet die Datafox GmbH als ihr alleiniges Eigentum. Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks oder der Vervielfältigung des gesamten Dokumentes oder Teile daraus, bedürfen der schriftlichen Zustimmung durch die Datafox GmbH. Die Geltendmachung aller diesbezüglichen Rechte, insbesondere für den Fall der Erteilung von Patenten, bleibt der Datafox GmbH vorbehalten. Die Übergabe der Dokumentation begründet keinerlei Anspruch auf Lizenz oder Benutzung der Soft- oder Hardware. Kopien der Disketten und CDs dürfen lediglich zum Zweck der Datensicherung angefertigt werden.



Änderungen

Datum	Kapitel	Beschreibung	
30.03.2016	alle	Neuauflage Handbuch IO-Box V4	
08.06.2016	Montage		
11.12.2017	Technische Daten	Diverse kleinere Korrekturen	
27.12.2019	Alle betreffenden	Anpassung an SW 04.03.13.xx	

Änderungen in diesem Dokument

Versionsänderungen

Mit der Gerätegeneration IV wurde ein neues Versionierungssystem eingeführt. Nach diesem System setzt sich der Dateiname für die Gerätefirmware bzw. das Setupprogramm (Datafox StudioIV) wie folgt zusammen:

Produkt-bezeich- nung	XX. Geräte-generation	YY. Kompatibilität (wel- che Versionen können zusammen einge- setzt werden)	ZZ. Versionsnummer (Funktionser-weite- rung)	Build Fehlerbeseitigung (mit einer neuen Version wird die Build-Nr. auf Null gesetzt)
z. B. EVO 4.3	04.	03.	09.	16

Die Verwendung des Handbuches richtet sich nach den verwendeten Versionen der Firmware und des DatafoxStudioIV bzw. der DFComDLL. Die Zusammengehörigkeit entnehmen Sie bitte den Hinweisen im Text.

Firmware Gültigkeit: 4.03.13.xx. Studio und DLL Gültigkeit: 4.03.14.xx.

Das DatafoxStudioIV ist abwärtskompatibel. D.h., Sie können mit einem neueren DatafoxStudioIV auch Geräte mit einem älteren Firmwarestand konfigurieren, wobei das Gerät natürlich nur die Funktionen unterstützt, die in dem älteren Firmwarestand realisiert sind. D.h., relevant für die Funktionen, die möglich sind, ist immer der Handbuchstand, der der Firmware mit dem zugehörigen Setup entspricht. Es ist nicht möglich, eine Firmware mit einem Stand des DatafoxStudioIV zu konfigurieren, der älter ist als die Firmware.

Empfehlung:

Verwenden Sie möglichst immer das aktuellste DatafoxStudioIV.

Welche Funktionen bei welchen Softwareständen unterstützt werden, ist ersichtlich in der Datei: Datafox MasterIV, SW-Versionsliste Stand xxx.pdf.

Die Datei befindet sich auf der Datafox DVD und zum Download auf der Homepage. Bitte beachten Sie weiterhin auch die Hinweise in den einzelnen Kapiteln im Handbuch. Die Updates stehen auf unserer Internetseite <u>www.datafox.de</u> unter Download zur Verfügung.



Inhalt

1.	Zu Ihrer Sicherheit	1
2.	Einleitung	2
2.1.	Aufbau des Handbuches	2
2.2.	Einschränkung der Gewährleistung	2
2.3.	Typografie des Handbuches	3
2.4.	Wichtige allgemeine Hinweise	3
3.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Umweltschutz	5
3.1.	Vorschriften und Hinweise	5
3.2.	Stromversorgung	5
3.3.	Umwelteinflüsse	5
3.3.1.	Temperatur	6
3.4.	Reparatur	6
3.5.	Reinigung	7
3.6.	Sonstige Hinweise	8
3.7.	Entsorgung	9
4.	Systemvoraussetzungen / Hardware	10
4.1.	Systemaufbau	10
4.2.	Voraussetzungen für den Betrieb der Datafox-Geräte	10
4.3.	Allgemeine Hardwareinformationen	11
4.3.1.	Hardware Ausstattung	11
4.3.2.	Verhalten bei Stromausfall	11
4.3.3.	USV	11
4.4.	Kompatibilitat	12
4.4.1.	Das Firmwaredateiarchiv (*.dfz)	12
4.4.2.	Datafox-Gerate und Gerate-Firmware	12
4.4.3.	Gerate-Firmware und Gerate-Setup	13
4.4.4.	Gerale-Firmware und Kommunikations-DLL	טו 10
4.4.5.	Rommunikations-DLL unu DataloxStudiorv	נו 12
4.4.0.	Undate / Downgrade	13
E		45
Э. Е 1	Geral	10
5.1. 5.2	Indernebrahme	15 16
5.2.1	Einrichtung des IO-Box	16
522	Installation des IO-Box	10
523	Fehlersuche bei der Inbetriebnahme des IO-Box	10
5.3.	Kommunikationsarten der V4 Geräte	17
5.3.1.	Kommunikation der V4 Geräte über USB	17
5.3.1.1.	Automatische Erkennung über USB für V4 Terminals	18
5.3.2.	USB Treiberinstallation für Datafox Geräte HW V4	19
5.3.3.	Kommunikation über USB-Stick (Host)	22
5.3.3.1.	Fehlermeldungen bei USB-Stick (Host)	23
5.3.4.	Kommunikation über TCP / IP	24
5.3.4.1.	Kommunikation TCP / IP über LAN	25
5.3.4.2.	Kommunikation TCP / IP über wLAN	26
5.3.4.3.	Einstellen der WLAN Parameter	27
5.3.4.4.	Standortauswahl im Bios-Menü-WLAN	28
5.3.4.5.	Empfohlene Einstellung	28
5.3.4.6.	Ad-hoc Mode	29
5.3.4.7.	Verbindung der Terminals via TCP/IP DNS / DHCP	30
5.3.5.	Kommunikation uber Mobilfunk	32



5.3.6.	Kommunikation per SMS	. 33
5.3.6.1.	SMS versenden	. 33
5.3.6.2.	SMS empfangen	. 34
5.3.7.	Kommunikation der V4 Terminals über RS485	. 37
5.3.7.1.	Anschluss RS485 zum PC	. 37
5.3.7.2.	Anschluss EVO Terminal an RS485 über Comserver Lantronix	. 38
5.4.	Bedienung der V4 Boxengeräte	. 40
5.4.1.	Bios-Menü bei Boxengeräten V4	. 40
5.4.2.	Anzeige der Status LEDs bei Boxengeräten V4	. 43
5.5.	Montage der Boxengeräte	. 44
5.5.1.	Wandmontage	. 44
5.5.2.	Montage auf Hutschiene	. 44
5.6.	Anschluss der Box V4	. 45
5.6.1.	Steckerbelegung der Box V4	. 45
5.6.2.	Spannungsversorgung der V4-Box	. 47
5.6.3.	Spannungsversorgung über POE	. 48
5.6.4.	Modulbaugruppen für Geräte der Hardware V4	. 48
5.6.4.1.	Beschreibung der verschiedenen Erweiterungsmodule	. 48
5.6.4.2.	Bestückung von Modulen aus Gerät lesen	. 49
5.6.4.3.	Wichtige Modulinformationen vom Gerät auslesen	. 51
5.6.4.4.	Anschluss der einzelnen Modulbaugruppen	. 53
5.6.4.5.	Analogeingänge, 4 mal analog IN	. 53
5.6.4.6.	2 mal digital Out	. 54
5.6.4.7.	1 mal digital Out 1x digital IN	. 54
5.6.4.8.	4 mal digital IN	. 54
5.6.4.9.	RS-485 Bus für ZK	. 55
5.7.	Anschluss der Zutrittskontrolle	. 56
5.7.1.	Konfiguration der ZK / Ubersicht	. 56
5.7.1.1.	Beschreibung der Tabellen für die Zutrittskontrolle 2	. 59
5.7.2.	Anschlussvarianten für den Datafox KYO Inloc	. 62
5.7.2.1.	Sternformiger Aufbau der ZK für den Datafox KYO Inloc	. 62
5.7.2.2.	Ein RS485 Bus, 5 Relais Aufbau für den KYO Inloc	. 65
5.7.2.3.	Zwei Mal RS485 Bus, je ein Relais am Leser, Aufbau für den KYO Inloc	. 72
5.7.2.4.	Zwei Mal RS485 Bus, mit Oneloc mit Abgesetztem Leser	. 75
5.7.3.	Funktionserweiterung für die Zutrittskontrolle 2	. 79
5.7.3.1.	Aligemeine Informationen	. 79
5.7.3.2.	Beispiele	. 79
5.7.3.4.	Beschreibung der Tabelle "Action2	. 83
5.7.3.5.	Vieltere Funktionen für ZK	. 84
5.7.3.0.	Liste Presence	. 80
5.7.4.	Statusmeidungen der Zutrittsmedule über LEDe	. 80
5.7.5.	Statusanzeige der Zutrittsmodule über LEDS	. 91
5.7.0. 5.7.6.1	Online über HTTP Anbindung	. 92
5.7.0.1.		. 92
5.7.0.2.	Funktionen für 7K und 1187	. 90
5.7.7.	Aufhaubaianial	. 90
5.7.7.1.	AuiDaubeispiel	. 90
5772	Montage und Demontage der Zulinder	. 90
5.7.7.5.	Fibriahtan dan Funknatzwarkan	. 90
5.7.7.4.	Pattoriowoobool / Status / Laboradouar	100
5.1.1.5. 5.7.7.6	Machaola dar ZK-Mastar ID / Kaoh Activa Tima	100
5777	Ontische und akustische Signale des 1187 Schließzulinders	101
5770	Optische und akustische Signale des U&Z Schließzyllhüters	102
5770	7 Jurücksetzen des 1187 Schließzulindere	103
57710	Unterstützte Transponderverfahren und Einschränkungen	103
5.1.1.10.		· U-T



Servicekey beschädigt / verloren	105
Servicekey ersetzen	105
Technische Daten des Funkmoduls	105
Data on Card	106
Allgemeine Informationen	106
Einrichtung Data on Card	107
DataOnCard am ZK-Leser	111
DataOnCard am ZK-Leser Verdrahtung	112
Barcode Leser für V4 Terminals	113
Technische Daten IO-Box V4 / KYO Inloc	114
Module Kommunikation	115
Module Zutritt	115
Module I/O (MDE)	115
Module verschieden	115
FAQ & Fragen und Antworten	115
Index	116
	Servicekey beschädigt / verloren Servicekey ersetzen Technische Daten des Funkmoduls Data on Card Allgemeine Informationen Einrichtung Data on Card DataOnCard am ZK-Leser DataOnCard am ZK-Leser Verdrahtung Barcode Leser für V4 Terminals Technische Daten IO-Box V4 / KYO Inloc Module Kommunikation Module Zutritt Module Zutritt Module VO (MDE) Module verschieden FAQ & Fragen und Antworten Index



1. Zu Ihrer Sicherheit

Sicherheitshinweise für den Umgang mit den Datafox Produkten



Das IO-Box darf nur bestimmungsgemäß entsprechend den Angaben im Benutzerhandbuch betrieben werden. Führen Sie keinerlei Fremdgegenstände in Öffnungen und Anschlüsse ein. Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Sämtliche Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.



Achtung!

Manche Geräte enthalten einen Lithium-Ionen Akku oder eine Lithium Batterie.

Nicht ins Feuer werfen!

Stromversorgung:12 Volt DCSiehe jeweiliges Typenschild / technische Daten.Das Gerät darf extern nur mit einer leistungsbegrenzten Stromquellenach EN 60950-1 betrieben werden. Werden diese Hinweise nichteingehalten, kann das zur Zerstörung des Gerätes führen.Folgende Temperaturbereiche sind zu beachten:Arbeitsbereich / Lagertemperatur:-20° C bis +60° CMit Mobilfunkmodem:20° C bis +55° C



In Bereichen, in welchen Handyverbot besteht, müssen Mobilfunk und WLAN und gegebenenfalls auch andere Funkmodule abgeschaltet werden. Träger von Herzschrittmachern:

Halten Sie bei der Benutzung des Gerätes einen Sicherheitsabstand von mindestens 20 cm zum implantierten Herzschrittmacher ein, um eventuelle Störungen zu vermeiden. Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Beeinträchtigungen zu vermuten sind.



Schutzklasse: Beachten Sie die technischen Daten zum jeweiligen Gerät.

Bei Lasergeräten der Klasse 2 ist das Auge bei zufälligem, kurzzeitigem Hineinschauen in die Laserstrahlung durch den Lidschlussreflex und/oder Abwendreaktionen geschützt. Diese Geräte dürfen deshalb ohne weitere Schutzmaßnahmen eingesetzt werden. Trotzdem sollte man nicht in den Laserstrahl des Laserscanners blicken.

Beachten Sie die zusätzlichen Hinweise im Kapitel. "Bestimmungsmäßer Gebrauch und Umweltschutz".



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die Schutzanforderungen der Europäischen Richtlinie 89/336/EWG, geändert durch 91/236/EWG, 92/31/EWG, 93/97/EWG und 93/68/EWG, erfüllt. Der Nachweis erfolgt durch die Einhaltung der folgenden Normen:

- EN 55022 : 2010
- EN 55024 : 2010 + A1 : 2015
- EN 61000 6 2: 2005
- IEC 61000-3-2 : 2014
- IEC 61000-3-3 : 2013
- IEC EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010



2. Einleitung

Datafox Datenterminals wurden speziell für die Anforderungen an eine moderne Personalzeiterfassung entwickelt, deren Nutzer hohe Ansprüche an ein flexibles und edles Design stellen. Durch das Datafox Embedded-Konzept wird zusätzlich auch die Funktion der Zutrittskontrolle abgedeckt. Alle relevanten Daten können mit neuester Technik erfasst und sofort an die Auswertesoftware übertragen werden. Abrechnungen, Kalkulationen oder andere Auswertungen können zeitnah erfolgen, Prozesse gezielt verfolgt und gesteuert werden. Dies spart Zeit und sorgt für die notwendige Datenqualität und Datenaktualität.

Datafox Datenterminals basieren auf dem Datafox Embedded-System, welches ausgerüstet ist mit modernster Technik für die Datenerfassung und natürlich auch für die Datenübertragung. Ihre Eingaben erledigen Sie bequem über Tastatur, Touch Display, RFID oder per Barcode. Das Gerät ist erhältlich mit: GPS, GSM, GPRS, USB,etc. Es erfüllt alle Voraussetzungen, um absolut flexibel eingesetzt zu werden. Nicht nur zur Personal- und Auftragszeiterfassung sondern für deutlich mehr Anwendungen. Das bedeutet einen echten Mehrwert. Die leistungsfähigen Tools DatafoxStudioIV und DLL ermöglichen eine schnelle und einfache Integration in beliebige IT-Lösungen. Durch die Skalierbarkeit stehen vielfältige Optionen zur Verfügung. Hierbei wählen und bezahlen Sie nur die, die Sie auch wirklich brauchen.

2.1. Aufbau des Handbuches

Das Handbuch besteht aus einer Änderungshistorie, einem allgemeinen Teil mit Sicherheitshinweisen, der Einleitung, den Systemvoraussetzungen sowie Informationen zum Systemaufbau. Dem allgemeinen Teil folgt der Hauptteil des Handbuches. Er besteht aus dem Kapitel "Produktbeschreibung" Gerät". Hier werden die gerätespezifischen Komponenten beschrieben. Ebenso werden die Funktionen des Gerätes beschrieben, d. h. was kann das Gerät.

Im Schlussteil des Handbuches finden Sie die technischen Daten zum Gerät sowie eine Begriffsklärung (Glossar), die dem einheitlichen Verständnis zwischen Anwender und Hersteller dienen soll.

2.2. Einschränkung der Gewährleistung

Alle Einrichter sind dafür verantwortlich, dass das Gerät und dessen Zubehör nur unter Beachtung der geltenden Gesetze, Normen und Richtlinien bestimmungsgemäß eingesetzt wird. Alle Angaben in diesem Handbuch wurden sorgfältig geprüft. Trotzdem sind Fehler nicht auszuschließen. Es können somit weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung für Konsequenzen, die auf Fehler dieses Handbuches zurückzuführen sind, übernommen werden. Natürlich sind wir für Hinweise auf Fehler jederzeit dankbar. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Hinweis:

Die Datafox-Geräte bieten durch das DatafoxStudioIV sehr viele Funktionen und Funktionskombinationen, wodurch es bei Updates nicht möglich ist, alle Funktionen und Funktionskombinationen zu testen. Dies gilt insbesondere nicht mit allen von Ihnen als Kunden erstellten Setups. Bevor Sie das Update auf Ihre Geräte übernehmen, stellen Sie durch Tests bitte sicher, dass Ihr individuelles Setup fehlerfrei arbeitet. Wenn Sie ein Problem feststellen, teilen Sie uns das bitte umgehend mit. Wir werden uns dann kurzfristig um die Klärung des Sachverhaltes kümmern.

ŝ



2.3. Typografie des Handbuches

FW	Abkürzung für Firmware (Software im Gerät)
SW	Abkürzung für Software
HW	Abkürzung für Hardware
GV	Abkürzung für Globale Variable
<name;sofware version.pdf=""></name;sofware>	Dateinamen und Pfadangaben

Hinweis:

Hier erhalten Sie nützliche Hinweise, die Ihnen helfen bei der Installation, Konfiguration und Inbetriebnahme mögliche Fehler zu vermeiden.

•

Achtung:

Hier werden Hinweise gegeben, die unbedingt einzuhalten sind. Andernfalls kommt es zu Fehlfunktionen des Systems.

2.4. Wichtige allgemeine Hinweise

Ó	

Achtung:

Setzen Sie die Geräte nur bestimmungsgemäß und unter Beachtung der Montage-, Inbetriebnahme- und Bedienungsanleitung ein. Montage und Inbetriebnahme dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.

Technische Änderungen vorbehalten.

Achtung: Aufgrund der technischen Weiterentwicklung können Abbildungen, Funktionsschritte, Abläufe und technische Daten geringfügig abweichen.

Das Datafox Gerät wurde mit dem Ziel entwickelt, ein flexibles und leicht zu integrierendes Terminal zur Datenerfassung zu schaffen, welches in verschiedensten Einsatzgebieten verwendet werden kann. Das Gerät ist robust und leicht zu bedienen. Durch das PC-Setupprogramm DatafoxStudioIV sparen Sie Zeit, da das Gerät schnell und leicht für die Aufgabenstellung konfiguriert wird.

Die vielfältigen optionalen Ausstattungsmöglichkeiten der Datafox-Geräte wie z.B. Barcodeleser, Transponderleser, digitale Eingänge etc. ermöglichen den variablen Einsatz für:

- PZE Personalzeiterfassung
- AZE Auftragszeiterfassung
- BDE Betriebsdatenerfassung (I/O-Verarbeitung)
- ZK Zutrittskontrolle
- FZDE Fahrzeugdatenerfassung / Telematik

Dieses Handbuch beschreibt allgemein die Erstellung von Setups mit dem Setupprogramm DatafoxStudioIV ohne dabei auf spezifische Einsatzgebiete einzugehen. Dabei wird auf mögliche Stolpersteine hingewiesen.

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionalität des IO-Box und geht dabei auf Besonderheiten ein. Es werden dabei z.B. der Aufbau, die Bedienung und die Ausstattung des Gerätes beschrieben.



Um das Verhalten des Gerätes fest zu legen, muss ein Setup erstellt werden. Dafür wurde eigens das DatafoxStudioIV entwickelt.

Mit etwas Übung ist es möglich, in einer halben Stunde eine komplette Erfassung für den IO-Box anzulegen. Sollten Funktionen benötigt werden die nicht vorhanden sind, sollten wir darüber sprechen.

Hinweis:

Benötigen Sie Unterstützung beim Anlegen von Setups, bieten wir Ihnen das gerne in Form von Dienstleistung an. Durch unsere umfangreiche Erfahrung im Umgang mit dem Setup sind wir sehr schnell in der Erstellung von Setups und können dadurch auch wertvolle Hinweise geben um Ihr Setup noch leistungsfähiger zu gestalten, dass die Eingabe am Gerät sicher und schnell erfolgen kann.

Hinweis:

Die Datafox-Geräte bieten durch das DatafoxStudioIV sehr viele Funktionen und Funktionskombinationen, wodurch es bei Updates nicht möglich ist, alle Funktionen und Funktionskombinationen zu testen. Dies geht insbesondere nicht mit allen von Ihnen als Kunden erstellten Setups. Bevor Sie das Update auf Ihre Geräte übernehmen, stellen Sie durch Tests bitte sicher, dass Ihr individuelles Setup fehlerfrei arbeitet. Sollten Sie nach eingehender Prüfung Ihres Setups noch Fehler feststellen, teilen Sie uns das bitte umgehend mit. Wir werden den Fehler dann kurzfristig beheben.





3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Umweltschutz

3.1. Vorschriften und Hinweise

Es wurde nach heutigem Stand der Technik und der Möglichkeiten sichergestellt, dass das Gerät die technischen und gesetzlichen Vorschriften und Sicherheitsstandards erfüllt. Dennoch sind Störungen auf Grund von Beeinträchtigungen durch andere Geräte möglich.

Beachten Sie bei der Nutzung des Gerätes stets die örtlichen Vorschriften und Regelungen.

3.2. Stromversorgung

Das Gerät darf extern mit einer Stromquelle mit begrenzter Leistung, entsprechend EN 60950-1 betrieben werden.

Anschlussspannung der MasterIV-Geräte: 12 bis 24 Volt DC

Sofern die Geräte Akkus enthalten, beachten sie die jeweiligen Hinweise im Kapitel "Akku".



Achtung: Bei Nichteinhaltung können das Gerät bzw. der Akku (sofern vorhanden) beschädigt oder zerstört werden!

3.3. Umwelteinflüsse

Extreme Umwelteinflüsse können das Gerät beschädigen oder zerstören und sind daher zu vermeiden. Dazu gehören Feuer, extreme Sonneneinstrahlung, Wasser, extreme Kälte und extreme Hitze. Beachten Sie bitte das jeweilige Typenschild des Gerätes.



3.3.1. Temperatur

Das IO-Box hat einen zugelassenen Temperaturbereich von -20° C bis + 70°C.

Eine Heizung ist auch für den Einsatz im Außenbereich nicht notwendig.

Durch die Eigenwärme von Elektronik und Netzteil sind auch bei Außentemperaturen kleiner -20°C die Temperaturen im Gerät höher.

Schwitzwasser tritt nur auf, wenn ein kalter Gegenstand ins Warme kommt und wäre damit nur bei Geräten ein Thema, die mobil betrieben werden.

Sowohl in Bezug auf das Thema Temperatur, als auch Schwitzwasser ist es zu empfehlen, Geräte die im Außenbereich genutzt werden, immer durchlaufen zulassen.

3.4. Reparatur

Die Datafox Geräte sind bis auf den Austausch wartungsfrei. Die Geräte die über ein Garantie-Siegel verfügen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Kontaktieren Sie im Falle eines Defektes Ihren Fachhändler oder die Datafox Service-Hotline. Liegt ein definitiver Defekt vor, können Sie das Gerät auch direkt zu Datafox einsenden.

Zum einsenden verwenden Sie bitte den Reparatur-Begleitschein.

https://www.datafox.de/reparaturen.de.html?file=files/Datafox_Devices/PDF/Support/Datafox_Reparaturbegleitformular_V3_D-EN_2018.01.05.pdf

https://www.datafox.de/reparaturen.de.html



3.5. Reinigung



2

Die Symbole sind mit einem Tintendruckverfahren aufgebracht. Daher dürfen Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltige Reiniger oder Alkohol nehmen.

Verwenden Sie nur Wasser, Spülmittel oder maximal Glasreiniger.





3.6. Sonstige Hinweise

Setzen Sie das Gerät keinen starken magnetischen Feldern aus, insbesondere während des Betriebes. Die Steckplätze und Anschlüsse des Gerätes sind nur mit den jeweils dafür vorgesehenen Versorgungen und Zusatzgeräten zu betreiben.

Achten Sie beim Transport des Gerätes auf eine sichere Lagerung. Als Fahrer eines Kraftfahrzeuges benutzen Sie das Gerät zu Ihrer eigenen Sicherheit nicht selbst während der Fahrt. Achten Sie auch darauf, dass technische Einrichtungen Ihres Fahrzeuges nicht durch das Gerät beeinträchtigt werden.

Um einen Missbrauch der SIM-Karte zu vermeiden, denken Sie bei Verlust oder Diebstahl des Gerätes daran, die SIM-Karte sofort sperren zu lassen.



3.7. Entsorgung

Beachten Sie unbedingt die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Akkus / Batterien und ausgedienten Elektrogeräten.

Dieses Produkt stimmt mit der EG-Richtlinie 2002/95/EG, deren Anhängen und dem Beschluss des Rates der EG zur Beschränkung der Nutzung von gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten überein.

Das Gerät fällt unter das am 13. Februar 2003 in Kraft getretene und in der Bundesrepublik Deutschland am 18. August 2005 umgesetzte europäische Gesetz zur Vermeidung von Elektro- und Elektronikmüll (ElektroG).



Somit darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden!

Sie als Benutzer sind dafür verantwortlich, dass jeder Elektro- oder Elektronikmüll über die entsprechenden Stellen, zum Beispiel den Werkstoffhof, entsorgt wird. Das korrekte Entsorgen von Elektround Elektronikmüll schützt das menschliche Leben und die Umwelt.

Für mehr Informationen über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikmüll wenden Sie sich bitte an die lokalen Stellen, wie Rathaus oder Müllentsorgungsunternehmen.



4. Systemvoraussetzungen / Hardware

4.1. Systemaufbau

Das System setzt sich aus dem Datafox Gerät, dem DatafoxStudioIV, des Übertragungsweges Kommunikations DLL oder http und einer Software zur Verarbeitung der erzeugten Daten zusammen.



4.2. Voraussetzungen für den Betrieb der Datafox-Geräte

Sie benötigen einen 230 V Netzanschluss für das Datafox Gerätenetzteil, um das Datafox Gerät in Betrieb zu nehmen. Je nach eingestellter Hauptkommunikation benötigen Sie ein entsprechendes Übertragungsmedium bzw. Anschlussleitung.

Hauptkommunikation:

- USB > ein Standard USB-A auf USB-Mirco Kabel (siehe Anschluss USB).
- RS485 > eine dem EIA-485 Standard entsprechende Übertragungsstrecke (siehe Anschluss RS485).
- GPRS > eine störungsfreie Mobilfunkverbindung.
- WLAN > einen störungsfreien Funkkanal zu einem Access Point (802.11 b/g) in Reichweite (siehe Anschluss WLAN).
- TCP/IP > min. ein Standard Ethernet Kabel, kein "cross over" (siehe Anschluss TCP).
- HTTP(Internet) über LAN > TCP/IP-Anschluss mit freiem Internetzugang. Die Daten werden dann an einen Server gesendet.



Hinweis:

Mit steigenden Anforderungen hinsichtlich Übertragungsrate und Störsicherheit steigen auch die Anforderungen an die Übertragungsstrecke hinsichtlich Güte (Störfestigkeit).



4.3. Allgemeine Hardwareinformationen

4.3.1. Hardware Ausstattung

Die Geräte der Hardware V4 sind mit einem Flash-Speicher ausgestattet. Je nach Gerätetyp bzw. gewählter Option mit 4 oder 16 MB.

Für die Daten wird der Speicher als quasi Ringspeicher verwendet. Wird der komplette Ringspeicher beschrieben ohne dass die Daten abgerufen werden, meldet das Terminal "Speicher voll", bitte Admin benachrichtigen". In dieser Zeit werden keine weiteren Daten gespeichert. Daten die bereits gelesen wurden, werden so nach und nach überschieben. Es wird immer mit dem gesamten Speicher gearbeitet, um die Zugriffe pro Speicherzelle zu minimieren.

Es kommt ein ARM-Mikrokontroller mit 32 Bit Technologie zum Einsatz.

Je nach Gerätetyp hat das Gerät einen Goldcap Kondensator zur Pufferung der Uhrzeit. Dieser gewährleistet, dass die Uhr bei Unterbrechung der Spannungsversorgung noch bis zu einer Woche korrekt weiterläuft.

In anderen Geräten, wie EVO 4.3, PZE- AE-Master V4 und KYO Cenloc ist zusätzlich zum Kondensator noch eine Pufferbatterie eingebaut. Mit dieser hält die Uhr ca. 4 Jahre ihren Wert auch ohne externe Spannungsversorgung.

Die genaue Ausstattung finden Sie im letzten Kapitel Technische Daten.

4.3.2. Verhalten bei Stromausfall

Das Gerät bootet nach dem Wiedereinschalten der Spannungsversorgung automatisch. Alle Daten, die vor dem Stromausfall noch nicht versendet oder von der Anwendungssoftware noch nicht abgeholt wurden, werden auf dem Gerät gespeichert.

Diese gehen nicht verloren. Nach dem Booten stehen diese Daten wieder zur Verfügung.

4.3.3. USV

Eine entsprechende USV für die Hardware V4 wird aktuell nicht angeboten.

Hier empfehlen wir, die Geräte mit einem POE Modul auszustatten, wenn eine "USV" genutzt werden soll. Schließen Sie die Geräte dann über einen POE-Switch an und versorgen Sie den Switch über eine Standard USV.



4.4. Kompatibilität

Die Kompatibilität ist zwingend zu beachten zwischen:

- Datafox-Gerät und der Geräte-Firmware
- Geräte-Firmware und Geräte-Setup
- Geräte-Firmware und Kommunikations-DLL
- Kommunikations-DLL und DatafoxStudioIV
- DatafoxStudioIV und Geräte-Setup

4.4.1. Das Firmwaredateiarchiv (*.dfz)

Beschreibung

Gerätedateien (*.hex) der Master – Geräte, werden in einem gemeinsamen Firmwaredateiarchiv ausgeliefert. Dieses besitzt die Endung dfz (steht für Datafox Zip). Statt wie bisher die Gerätedateien (*.hex), werden nun einfach die Firmwaredateiarchive (*.dfz) angegeben. Dies gilt für das DatafoxStudioIV und die DLL. Die Angabe der Gerätedateien (*.hex) ist weiterhin möglich.

Funktion des Archives

Auf Grundlage der im Gerät vorliegenden Hardwareoptionen sucht die Übertragungsroutine der Gerätedatei die passende Gerätedatei aus dem Firmwaredateiarchiv aus. Somit wird sichergestellt, dass auch alle im Gerät verfügbaren Hardwarekomponenten von der entsprechenden Firmware unterstützt werden.

Manuelle Auswahl einer Datei

Falls Sie im Rahmen Ihrer Installation nicht das Archiv einbinden wollen, haben Sie die Möglichkeit einzelne Gerätedateien aus dem Archiv in Ihre Installation zu übernehmen.

Das zugrunde liegende Dateiformat des Firmwaredateiarchivs ist Zip. Somit können Sie das Archiv mit jedem handelsüblichen Zip-Programm öffnen. Über das Kommando "Öffnen mit" des Kontextmenüs, können Sie ein entsprechendes Programm zum Öffnen wählen. Ggf. können Sie durch Umbenennung der Dateiendung von dfz auf zip ein mit der Endung verknüpftes Programm aufrufen, um die Datei zu öffnen.

In dem Archiv finden Sie eine Datei mit dem Namen "Inhalt.pdf". Aus dieser können Sie entnehmen, welche Datei (*.hex) des Archivs zu Ihrem Gerät passt. Bitte extrahieren Sie die gewünschte Gerätedatei (*.hex) und benennen diese ggf. um. Eine Umbenennung der Datei ist jederzeit möglich, da alle Informationen in der Datei selbst vorliegen.

Die zuvor extrahierte Gerätedatei können Sie im DatafoxStudioIV, sowie bei Aufruf der DLL-Funktion als Gerätedatei angeben. Vor der Übertragung wird nach wie vor geprüft, ob die Datei auch in das gewählte Gerät eingespielt werden kann.

4.4.2. Datafox-Geräte und Geräte-Firmware

Jedes Datafox-Gerät besitzt eine elektronische Flachbaugruppe. Diese wiederum besitzt eine spezifische Hardwareausstattung bzgl. der Optionen (z. B. Mobilfunk, WLAN, Fingerprint, …). Aufgrund technischer Gegebenheiten, schließen sich verschiedene Optionen gegenseitig aus. Zudem ist es durch den begrenzten Programmspeicher derzeit nicht möglich, alle Hardwareoptionen in einem Firmware File zu unterstützen. Das heißt, jedes Gerät mit spezifischen Hardwareoptionen benötigt eine passende Firmware, um die Hardwareoptionen softwaretechnisch zu unterstützen.



Achtung:

Ab DatafoxStudioIV Version 04.02.00.x wird die Hardwaregeneration V 3 unterstützt. Dabei ist das DatafoxStudioIV kompatibel bis einschließlich Firmware Version 04.01.x.y. Ältere Versionen 04.00.x.y werden nicht mehr unterstützt.



4.4.3. Geräte-Firmware und Geräte-Setup

Die Firmware (Betriebssystem) des Gerätes und das Geräte-Setup (*.aes Datei = Anwendungsprogramm) bilden eine Einheit. Mit dem Geräte-Setup wird festgelegt, wie sich das Gerät (die Firmware) zur Laufzeit verhalten soll. Das heißt, wie das Gerät auf Eingabeereignisse durch den Anwender oder die Umgebung (z. B. digitale Eingänge) reagiert. Grundsätzlich werden nur die Funktionen des Gerätes ausgeführt, die von der Firmware unterstützt werden und über das Setup definiert sind. Daher sollten Sie jedes Setup vor der produktiven Inbetriebnahme mit dem zugehörigen Gerät bzw. auf einem Gerät mit gleichen Hardwareoptionen und gleicher Firmware testen.

4.4.4. Geräte-Firmware und Kommunikations-DLL

Wie wir bereits festgestellt haben, unterstützt eine Firmware bestimmte Funktionen in Abhängigkeit von den Hardwareoptionen. Die Kommunikations-DLL ist die Schnittstelle zwischen der Firmware und dem DatafoxStudioIV oder Ihrer Verarbeitungssoftware. Die Firmware muss daher immer die gleiche Versionsnummer wie die Kommunikations-DLL oder eine niedrigere Versionsnummer besitzen, also älteren Datums sein.

Hinweis:

Verwenden Sie in Ihrer Anwendung eine aktuellere Version der DLL als die Firmware, so können Sie nur Funktionen verwenden, welche die Firmware auch unterstützt.

Andernfalls erhalten Sie eine Fehlermeldung (z.B. Funktion wird nicht unterstützt) und diese ist dann abzufangen bzw. auszuwerten.

4.4.5. Kommunikations-DLL und DatafoxStudioIV



ເສັ

Hinweis:

Das DatafoxStudioIV und die Kommunikations-DLL werden in einem Bundle entwickelt und freigegeben und müssen daher im Bundle zum Einsatz kommen. Eine neue Version des DatafoxStudioIV, arbeitet nicht mit einer älteren DLL.

4.4.6. DatafoxStudioIV und Geräte-Setup

Mit dem DatafoxStudioIV wird ein Geräte-Setup (Anwendungsprogramm) für das Datafox-Gerät erstellt. Das heißt, nur die Funktionen, die in der DatafoxStudioIV Version zum Zeitpunkt der Erstellung zur Verfügung standen, wurden auch im Setup definiert. Das DatafoxStudioIV, mit dem Sie ein Geräte-Setup öffnen wollen, darf demzufolge höchstens aktueller sein, als die DatafoxStudioIV Version mit der das Geräte-Setup erstellt wurde, jedoch nicht älter.



Hinweis:

Updates stehen immer auf unserer Homepage <u>www.datafox.de</u> zum Download zur Verfügung.

!	Achtung: Bei Auslieferung neuer Geräte wird immer die aktuelle Firmware auf die Geräte gela- den. Wenn Sie mit einer älteren Firmware-Version arbeiten wollen, führen Sie ein Downgrade durch. Beachten Sie unbedingt die Kompatibilitätshinweise aus der Release-Note der jeweiligen Firmware Version.



Welche Funktionen mit welchem Softwarestand unterstützt werden, ist aus der Datei: <Gerätename>, Software Versionen Stand <Versionsnummer>.pdf ersichtlich. Die Datei befindet sich auf der Produkt-DVD. Bitte beachten Sie weiterhin auch die Hinweise in den einzelnen Kapiteln im Handbuch.

4.4.7. Update / Downgrade

Ein Firmware Update bzw. Downgrade ist ein sensibler Prozess, bei dem es unter Umständen zu einem Rücksetzen der Hauptkommunikation auf RS232 kommen kann. In jedem Fall sind die Angaben zur Kompatibilität in der Softwareversionsliste zu beachten.

Firmware Update

ľ

Achtung: Bevor Sie ein Firmware-Update durchführen, prüfen Sie anhand der Softwareversionsliste, ob es Versionsabhängigkeiten gibt, die unbedingt einzuhalten sind.

Zum Beispiel muss bei einem Wechsel von der Version 04.00.xx auf die Version 04.01.xx als Mindestanforderung eine Version 04.00.23.769 oder höher vorliegen, um das Update erfolgreich auf die Version 04.01.xx durchführen zu können.

Firmware Downgrade

Eine Downgrade der Firmware ist nicht zu empfehlen.

Da wir ständig an der Verbesserung der Software/Firmware arbeiten, sind immer alle Funktionalitäten in die neuen Versionen übernommen. Neue Software bietet immer eine bessere Funktionalität und es sind evtl. Bugs behoben.

Achtung:

Bei einem Firmware-Downgrade ist die Firmware aus technischen Gründen immer zweimal auf das Gerät zu übertragen. Fehler in der Displayanzeige des Gerätes nach der ersten Übertragung können ignoriert werden.



5. Gerät



Hinweis:

Da Kunststoffe generell nicht 100% ig UV-beständig sind, muss auf einen geeigneten Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung geachtet werden. Das Ausbleichen ist lediglich ein optischer Mangel, der die Funktionstüchtigkeit in keiner Weise einschränkt.

Achtung:

Bitte beachten Sie, dass in den MasterIV-Geräten ein Flash-Speicher zum Einsatz kommt. Laut Hersteller kann jeder Speicherblock (512 Byte) max. 100.000-mal beschrieben werden. Die Firmware der Geräte verteilt die Zugriffslast auf die einzelnen Speicherblöcke und markiert intern defekte Blöcke. Es ist jedoch trotz dieses Sicherheitsmechanismus von allzu häufiger Übertragung und allzu häufigem Editieren der Listendaten abzuraten. Die Applikation sollte nur bei Änderung neu übertragen werden. Auch Listen sollten nur neu übertragen werden wenn diese geändert wurden. Von einer zyklisch permanenten Übertragung ist abzuraten.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang den Hinweis "FlashService" in der Displayanzeige des Gerätes, der Sie darauf aufmerksam macht, dass die laut Hersteller angegebene Lebensdauer des Flash-Speichers bald erreicht ist. Das Gerät ist dann zum Datafox Service einzusenden.

5.1. Inbetriebnahme

Das Gerät ist bei Auslieferung voll funktionsfähig und mit einem Demo-Setup vorkonfiguriert, sodass Sie sofort die Eingabe testen können. Nach dem Herstellen der Stromversorgung (Netzteil einstecken) schaltet sich das Gerät automatisch ein. Das Gerät startet automatisch den Bootvorgang, Erkennung der Hardwareoptionen und Laden des Setups. Nach Abschluss des Bootvorgangs wechselt das Gerät automatisch in die Bedienung. Der IO-Box ist nun einsatzbereit.

Hinweis:

ເສ

Bei Auslieferung steht die Hauptkommunikation auf USB bis zur Firmware04.03.07.XX Ab der Firmware 04.03.09.XX steht die Hauptkommunikation auf TCP/IP wenn das Gerät damit ausgestattet ist. Dabei ist DHCP aktiviert. Wird nun USB am PC angeschossen, schaltet das Gerät automatisch auf USB um.

Achtung:

Kommen externe Module (z.B. Zutrittskontrolle, Signalverarbeitung über die digitalen

Eingänge) mit einer externen Spannungsversorgung zum Einsatz, vergewissern Sie sich, dass alle Grenzwerte (max. Spannung und Strom) eingehalten wurden, bevor Sie das System in Betrieb nehmen.



5.2. Leitfaden zur Inbetriebnahme für Geräte ohne Display

5.2.1. Einrichtung des IO-Box

Hier wird ein kurzer Leitfaden für die Inbetriebnahme gegeben, und die entsprechenden Links, wo dieses im Handbuch zu finden ist.

- ► Gerät mit der Stromversorgung verbinden
- Schnittstelle für die Kommunikation einstellen

Achtung:

Das Einstellen der Schnittstelle für die Hauptkommunikation muss über das Programm DatafoxStudioIV erfolgen.

Setup des Gerätes einspielen
Siehe Handbuch "DatafoxStudioIV"

5.2.2. Installation des IO-Box

- ► Montage des Gerätes am Bestimmungsort
- Anschlüsse herstellen für:
 - o Spannungsversorgung
 - o Zusatzmodule anschließen
 - Zutrittsmodule TS-Serie
 - Zutrittsmodule PHG
 - Zutrittsmodule EVO
 - Kommunikation über Bios Menü in DatafoxStudioIV einstellen:
 - TCP / IP (HTTP)
 - RS485
 - USB
 - o Digitale Eingänge
 - Digitale Ausgänge
 - Gerät fertig befestigen

5.2.3. Fehlersuche bei der Inbetriebnahme des IO-Box

- Als erstes schauen Sie bitte auf unserer Webseite auf die FAQ <u>http://www.datafox.de/faq-de.html</u>
- ► Kleine Tips:
 - o Verbindung zu Gerät lässt sich nicht über TCP/IP herstellen
 - IP im Gerät und der Anwendung (Studio) Prüfen
 - Ping auf IP
 - Einstellung "Aktive Verbindung" im Bios ? → auf nein umstellen
 - Einstellung "HTTP" im Bios ? → auf nein umstellen



5.3. Kommunikationsarten der V4 Geräte



Achtung:

- Die Kommunikationsart des Gerätes ist abhängig von dessen Ausstattung.
- Hier sind alle Kommunikationsarten aufgeführt, welche in den Geräten möglich sind.



Hinweis:

Datafox-Geräte sind in der Lage, die Daten verschlüsselt zu übertragen. Mehr zu diesem Thema finden Sie im Handbuch "DatafoxStudioIV".

Die Umschaltung der Kommunikation kann erfolgen:

- 1. über Systemmenü Bios am Gerät
- 2. ab Firmware 04.02.04 im Setup mit der Feldfunktion "Kommunikation umschalten". Mehr hierzu finden Sie im Handbuch DatafoxStudioIV.

Mögliche Kommunikationsarten sind:

- 1. USB (an PC)
- 2. USB Host, Daten auf USB-Stick speichern
- 3. TCP/IP über LAN
- 4. TCP/IP über das Internet (per HTTP)
 - a. Level 0
 - b. Level 1mehr dazu in der Doku "Datafox SDK Kommunikation HTTP(S)"
- 5. TCP/IP über WLAN
- 6. GPRS Verbindung über das Mobilfunknetz

5.3.1. Kommunikation der V4 Geräte über USB

Die Geräte der EVO-Line sind standardmäßig mit einer USB Schnittstelle ausgestattet. Die Geräte sind mit einem Micro-USB-B Anschluss ausgestattet. Dieser kann direkt mit dem PC verbunden werden.



Achtung:

Für die Kommunikation mit den Evoline Terminals über USB ist zu beachten, dass es sich bei der USB-Schnittstelle des Terminals um einen Typ-B Anschluss handelt. Das heißt, dass das Terminal im Slave-Modus arbeitet und kann daher keine anderen USB-Geräte verwalten.



5.3.1.1. Automatische Erkennung über USB für V4 Terminals

Wird das Terminal über USB an einen PC angeschlossen, so erkennt dies das Terminal und stellt die Hauptkommunikation auf USB um.

Gerät: EVO 4.3 Das DatafoxStudioIV Serial: 99 erkennt das Gerät Firmware: 04.03.09.00.Evo43 ebenfalls automatisch und Anwendung zur MasterIV Konfiguration. meldet dies in der Taskleiste: Datum und Uhr stellen. × ¥ EVO 4.3 (SN: 99) [COM3] Das neu erkannte Gerät wird automatisch in die com Com_3_fest [COM6] TCP Terminal Eingang_Halle [192.168.123.229] Verbindungsliste eingetra-TCP Datafox_Eingang [192.168.123.90] gen. TCP Port 10092 [192.168.123.92] TCP Lan 75 [192, 168, 123, 227] тср 192.168.123.250 [192.168.123.250]



Am Gerät selbst sehen Sie das Symbol für die Verbindung USB:

Verbindung hergestellt.

Somit fällt das zum Parametrieren der Geräte notwenige Aufrufen des Terminal→Systemmenü zum Umschalten der Kommunikation weg.

Besonders praktikabel ist dies für die Boxengeräte. Hier musste das Gerät über einen "Neustart" und "Wechsel in das Biosmenü" erzwungen werden.

Dies spart bei der Parametrierung der Geräte erheblich Zeit.



Hinweis:

Wenn das Gerät per USB am PC angeschlossen ist, erfolgt keine Kommunikation über eine andere Schnittstelle wie Mobilfunk, IP etc.

Wird USB wieder entfernt, schaltet das Gerät selbstständig auf die vorher eingestellte Hauptkommunikation um.



5.3.2. USB Treiberinstallation für Datafox Geräte HW V4

Installation für Windows 7, 8, 8.1 und 10.

Der USB Treiber ist ein kleiner Installer, der alle erforderlichen Einstellungen übernimmt. Führen Sie diese .exe einfach aus:



Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm:

		📩 Setup - Datafox USB-Treiber V4 —	X
Setup-Sprache a	auswählen X	Bereit zur Installation.	-
Wähle Installa	n Sie die Sprache aus, die während der ation benutzt werden soll:	Das Setup ist jetzt bereit, Datafox US8-Treiber V4 auf ihrem Computer zu installieren.	det a figure and
Deuts	sch 🗸	Noter ale dui anstalleren , un mit de anstalladun zu beginnen.	
	OK Abbrechen		
📩 Setup - Datafox (USB-Treiber V4 — 🗆 🗡		
	Beenden des Datafox USB-Treiber V4		
	Setup-Assistenten	Installeren	Abbrechen
datafox devi	Das Setup hat die Installation von Datafox USB-Treiber V4 auf Ihrem Computer abgeschlossen.		
	Klicken Sie auf "Fertigstellen", um das Setup zu beenden.		
	Fertigstellen		

Achtung: Es sind nur die zum Gerät mitgelieferten Treiber zu verwenden.



Hinweis:

Bei der Installation der Software "DatafoxStudioIV" wird am Ende der gleiche Treiber automatisch mit installiert.



Treiberinstallation USB mit Windows XP

Nachdem Sie den MasterIV an den PC angeschlossen haben, wird das Terminal als neues USB-Device erkannt und es beginnt die Installation der mitgelieferten USB-Treiber.



Nachdem Sie den MasterIV an den PC angeschlossen haben, wird das Terminal als neues USB-Device erkannt und es beginnt die Installation der mitgelieferten USB-Treiber.



Treiberinstallation USB mit Windows XP

Wählen Sie den Ordner aus, in dem sich der mitgelieferte Treiber befindet.

	Assistent für das Suchen neuer Hardware	
	Willkommen	
A	Es wird nach aktueller und aktuelisierter Software auf dem Computer, auf der Hardwareinstallations-CD oder auf der Windows Update-Webste (mit Ihrer Erlaubnis) gesucht. Datenschutzrichtlinie anzeigen	
	Soll eine Verbindung mit Windows Update hergestellt werden, um nach Software zu suchen?	
	 ○ Ja, rur diese eine Mal ○ Ja, und jedes Mal, wenn ein Gerät angeschlossen wird ⊙ Nein, diesmal nicht 	
	Klicken Sie auf "Weiter", um den Vorgang fortzusetzen.	
<zurick weiter=""> Abbrechen</zurick>		
nicht garantiert, dass der von Ihnen gewahlte Treiber der Hardware am besten entspricht.		
 Zurück Weiter> Abbrechen 		

Installation der Treiber für den virtuellen COM Port. Bei diesem Installationsschritt erhalten Sie die Meldung, dass der Treiber den Microsoft Logo-Test nicht bestanden hat. Hier müssen Sie auf "Installation fortsetzen" klicken, um den Treiber nutzen zu können.



Im Geräte-Manager ist nun ein zusätzlicher COM Port vorhanden "Datafox Virtual COM Port". Über diesen COM Port können Sie mit dem DatafoxStudioIV oder Ihrer eigenen Anwendung über die DFComDLL.dll eine Verbindung zum MasterIV Gerät aufbauen.





5.3.3. Kommunikation über USB-Stick (Host)

Um Daten von dem Gerät auf einen USB- Stick übertragen zu können, muss das Gerät über die Option "USB-Host" verfügen. Sie sehen dies an diesem Ausschnitt.

Der Stick muss in FAT(32) formatiert sein.

Der USB- Stick wird automatisch erkannt. Hierzu muss die Hauptkommunikation auf USB-Host stehen. Sie sehen die direkt im Display an diesem Symbol (Icon)

Umstellen können Sie die Kommunikation im Biosmenü des Gerätes.

USB - Stick konfigurieren:

Der USB-Stick wird mit Hilfe des Datafox-StudioIV konfiguriert. Sie finden den Menüpunkt im StudioIV unter "Konfiguration"->USB-Stick konfigurieren. Weitere Erläuterungen finden Sie im Handbuch DatafoxStudioIV.

(P

Hinweis:

Wir empfehlen die Verwendung eines Passwortes für die Kommunikation zwischen USB-Stick und Gerät.

	Α
	D
•	e

Achtung:

Die USB - Verbindung zum PC darf nicht gleichzeitig mit dem Lesen des USB - Sticks erfolgen. Entfernen Sie das Verbindungskabel USB- zum PC.

•	

Achtung:

Listen der Zutrittskontrolle können einzeln übertragen werden, Bedienungslisten müssen immer komplett übertragen werden. D.h. alle im Listen die im Gerät über das Setup definiert wurden, müssen auf dem Stick vorhanden sein.



5.3.3.1. Fehlermeldungen bei USB-Stick (Host)

Fehlercode	Bitte diese Tabellen verwenden
1	Fehler beim Lesen
2	Fehler beim Schreiben
3	Fehler in der Kommunikation, keine Antwort vom USB Host
4	Fehler beim Verzeichniswechsel
5	Fehler beim Prüfen auf USB Stick
6	Fehler bei der Suche eines Verzeichnisses
7	Fehler beim Anlegen eines Verzeichnisses
8	Fehler beim Handle aushandeln
9	Fehler beim Öffnen einer Datei war das Verzeichnis nicht vorhanden
10	Fehler der Pfad ist ungültig
11	Fehler Datei bereits geöffnet
12	Fehler beim Öffnen der Datei
13	Fehler beim Schließen der Datei
14	Fehler beim Schließen der Datei, Handle falsch
15	Fehler beim Prüfen des Handles, Handle außerhalb des gültigen Bereichs
16	Fehler beim Prüfen des Handles, Datei ist nicht offen
17	Fehler Datei ist schreibgeschützt
18	Fehler Datensatzbeschreibung des Daten ist ungültig
19	Fehler beim Firmwareupdate
20	Fehler kein USB Stick angeschlossen
21	Falsches Kommunikationspasswort
22	Keine Listen



5.3.4. Kommunikation über TCP / IP

Die Einstellung der LAN / WLAN Parameter erfolgt über das DatafoxStudioIV unter dem Menüpunkt "Konfiguration" \rightarrow "LAN- / WLAN – Konfiguration (*.df0)".

atafoxStudioIV 04.03.12.05				
Datei Ansicht Kommunikation	Konfiguration	Extras Office-Connect	Fenster H	lilfe
🗄 🖆 🖀 🗢 🖽 💕 🤱 (🔄 Firmware	Firmware zu Gerät übertragen (*.dfz, *.hex)		
	Update fü	ir Modul (*.iff)		
	Sprach-Da	Sprach-Datei für Gerät, Gerätetexte (*.dfl)		
	Farbdatei TimeboylV (*.dfc)		+	
	LAN- / wL	LAN- / wLAN-Konfiguration (*.df0)		Datei für LAN- / wLAN-Konfiguration bearbeiten
	Touchkon	figuration EVO 4.3 (*.dfk)	+	Datei für LAN- / wLAN-Konfiguration schreiben
	🔢 Display-Designer			Datei für LAN- / wLAN-Konfiguration lesen
	7.1.111-1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		

Die LAN / WLAN Konfigurationen werden in einer Datei mit der Endung "*.df0" abgelegt.

Hier haben Sie nun die Möglichkeit die Datei zu bearbeiten, in das Datafox-Gerät zu laden (hochladen) oder aus dem Gerät zu lesen (runterladen).

Beim Lesen der WLAN Einstellung aus dem Gerät wird die aktuell angegebene Datei überschrieben.

In dem Register allgemein stellen als erstes ein mit welchen Hauptkommunikation das Gerät ausgestattet ist.

- Gerät mit LAN (Die erste Konfiguration ist für LAN Anschluss)
- Gerät mit WLAN
- Gerät mit LAN und WLAN (Die erste Konfiguration ist für den LAN Anschluss)

😾 LAN- / wLAN-Konfiguration bearbeiten.	×
Datei	
Gewählte Datei mit LAN- / wLAN-Konfiguration	
D:\docking.df0	
Allgemein LAN WLAN 2 WLAN 3 WLAN 4 WLAN 5 WLAN 6 WLAN 7	WLAN 8
→ O LAN O wLAN	
Default Schema wLAN: WLAN 2 🗸 Automatische Wahl der Konfiguration.	
Namen der Konfigurationen	
Name LAN Konfig: LAN	
Name wLAN-Konfig: WLAN 2	
Name wLAN-Konfig: WLAN 3	
Name wLAN-Konfig: WLAN 4	
Name wLAN-Konfig: WLAN 5	
Name wLAN-Konfig: WLAN 6	
Name wLAN-Konfig: WLAN 7	
Name wLAN-Konfig: WLAN 8	
Achtung:	
Fur TimeboyIV gilt, es dart nur die Einstellung wLan genutzt werden.	
LAN WLAN LAN und WLAN LAN WLAN LAN WLAN LAN LAN WLAN LAN LAN WLAN LAN	N



5.3.4.1. Kommunikation TCP / IP über LAN

Auf der Registerkarte "LAN" können Sie die IP-Einstellungen vornehmen.

	🦊 LAN- / wLAN-Konfiguration bearbeiten.				
	Datei				
	📑 실 💆 📭				
	Gewählte Datei mit LAN- / wLAN-Konfiguration				
	D:\docking.df0				
	Allgemein LAN WLAN 2 WLAN 3 WLAN 4 WLAN 5 WLAN 6 WLAN 7				
Cobon Sia hiar dia ga	Netzwerkkonfiguration				
wünschte IP - Adresse	O IP-Adresse automatisch beziehen. Port				
Subnet und wenn benötigt	● Folgende IP-Adresse verwenden: 192 168 123 233 : 8000 ▼				
ein Gateway an.	Subnet: 255.255.255.000 -				
	Gateway: 192 . 168 . 123 . 1				
	Keepalive: 45 Sekunden				
	Startup handshake timeout : 40 🗧 Sekunden 🐧				

Bei Geräten mit Display, kann die IP-Adresse auch direkt am Gerät eingeben werden. Drücken Sie ESC und ENTER gleichzeitig um in das Bios-Menü des Geräte zu gelangen. Bei Geräten ohne Tastatur drücken Sie länger auf das Logo.

Mehr finden Sie im Kapitel "Bios-Menü".



5.3.4.2. Kommunikation TCP / IP über wLAN

Diese Übersicht zeigt Ihnen, welche WLAN Verfahren unterstützt werden.

Nicht Unterstützt wird WPA (Vorgänger vom WPA2).

Nicht Unterstützt wird multiple-input multiple-output (MIMO)

Nicht Unterstützt werden 5 GHz Verbindungen und auch keine Mischbetrieb 2,4GHz / 5 GHz. Nicht Unterstützt wird die Authentifizierung via WPA2 Enterprise nach IEEE 802.1x



!	Achtung: Wir können nicht jeden auf dem Markt befindlichen Acsess-Point Testen. Daher ist es uns nicht möglich, einen Verbindungsaufbau zu jedem AP zu garantieren.

	Achtung:
	multiple-input multiple-output (MIMO) wird nicht unterstützt. Wenn Sie den AP von
	b/g/n zu b/g umschalten, wird automatisch nur SISO verwendet.
•	https://en.wikipedia.org/wiki/Single-input_single-output_system

Bei der Einstellung der Verschlüsselung AES oder WEP wird immer nur eine Art verwendet. Die Einstellung AES+WEP bedeutet bei machen AP's, dass erst eine AES Verschlüsslung durchgeführt wird und danach noch zusätzlich mit WEP verschlüsselt wird. Stellen Sie für diesen Fall nur AES ein.



5.3.4.3. Einstellen der WLAN Parameter

	LAN- / wLAN-Konfiguration bearbeiten. X			
	Datei			
Wählen Sie hier die Konfiguration bzw. den Standort, für den Sie die WLAN	Gewählte Datei mit LAN- / wLAN-Konfiguration D:\docking.df0			
Parameter einstellen möchten.	Nagement Location Gelsa Location Berlin Location Bremen Location Munich Konfiguration 5 7			
Geben Sie hier die IP-Adresse für das	 ○ IP-Adresse automatisch beziehen. Port ● Folgende IP-Adresse verwenden: 192 . 168 . 1 . 23 : 8000 • 			
Diese muss für jeden Standort gleich	Subnet: 255.255.255.000 ▼			
Sent.	Gateway: 192 . 108 . 1 . 1			
Hier können alle Einstellungen vorge- nommen werden, die für ein AP not- wendig sind.	wLAN-Konfiguration SSID setzen: WAP-20120814 Typ: O Ad-hoc Infrastructure (Access Point)			
Mit dem Ad-hoc-Mode konnen Sie eine direkte Verbindung zum PC herstellen.	Country Code: Others: (GER, GB, NL,) Channel: Channel-3 WLAN-Netzwerksicherheit			
	Security: WPA2/802.11i Authentication: Shared/PSK Encryption: AES TX-Key: 1			
Ist ein Key hinterlegt, so wird Ihnen	Key-Typ: O Hex Passphrase max. 63 Zeichen. Bei Eingabe sichtbar schalten.			
	Bitte geben Sie hier Ihren Schlüssel ein. Schlüsselangabe ändern			
Setzen Sie diesen Haken, so erhöht sich die Akkulaufzeit	Optionen Power Save aktivieren. (Modul reagiert ggf. langsamer)			
Akku beim Gerät vorgesehen	Auszeit zwischen Verbindungs-Versuchen, neue Suche APs: 60 主 30 - 65000 s			
Ein Scan (Suche) nach APs, wird nach e Zeit durchgeführt. Beachten Sie dazu die	einem Verbindungsabriss erst nach dieser eingestellten e nachfolgende Achtung Box!			

Achtung:

Eine Suche nach einem neuen AP, benötigt sehr viel Energie und entleert den Akku dadurch. Vermeiden Sie eine dauernde Suche nach einem AP, wenn das Gerät im Grenzbereich arbeitet, in dem Sie die Pause zwischen den Scans nach neuen APs

großzügig wählen (80-120s).

An den meisten AP gibt es die Möglichkeit das "Beacon Interval" einzustellen. Je höher dies eingestellt ist, umso weniger Strom benötigt der TimeboyIV. Empfehlung: Bacon Interval >300ms.

Die gesamte Datei, mit allen Einstellungen wird in das Gerät übertragen. Verfügt das Gerät über ein Display, kann im Bios-Menü \rightarrow Kommunikation \rightarrow WLAN kann der Standort gewählt werden. Je Standort wird eine eigene Konfiguration für die WLAN – Anbindung hinterlegt. Der User hat somit keinen Einblick auf die Einwahlparameter an den verschiedenen Standorten.



Hinweis:

Bei automatischer Wahl der Konfiguration / Standort, wird immer zuerst versucht, die Verbindung mit dem Default-Schema aufzubauen.



5.3.4.4. Standortauswahl im Bios-Menü-WLAN

Alle erreichbaren WLAN-Netzwerke werden im Bios angezeigt.

Für diese Netzwerke ist eine Konfiguration hinterlegt und kann ausgewählt werden.

Diese zwei Netzwerke wurden vom WLAN-Modul gefunden, aber es liegen dafür keine Einwahldaten vor.

5.3.4.5. Empfohlene Einstellung

Wir empfehlen folgende Einstellung:

- WPA2
- AES
- Shared/PSK

Datafox nutzt folgende AP intern zum Testen:

- Longshine LCS-WA5-45 IEEE802.11g
- WatchGuard XTM WEB UI
- Longshine IEEE802.11n
- TP-Link WR841N v6/v7 0000000

Einstellung Access-Point

Encryption:	WPA2 Mixed 💌	
WPA Cipher Suite:	OTKIP ⊙AES	
WPA2 Cipher Suite:	⊙tkip ⊙aes	
WPA Authentication Mode:	© Enterprise (RADIUS)	⊙ Personal (Pre-Shared Key)
Pre-Shared Key Format:	Passphrase 💌	
Pre-Shared Key:	skoladaladaladalada	
Apply Changes Reset		

Disable Wireless LAN Interface

Band:	2.4 GHz (B+G) 💌	
AP Mode Type:	AP	_
SSID:	Datafox WLAN TEST)
Country:	Europe(ETSI) 💌	
Channel Number:	2 💌	
Associated Clients:	Show Active Clients	
Apply Changes	Reset	

Einstellung StudioIV_WLAN-Gerät

15.08.11 11:28:08

Akt. Konfig.

Datafox Support

Datafox Gast

FA Muster

Standort Geisa

ESC Abbruch 🚺 🚺 Seite

Bios

F1

F2

?

?

A 🖻

H,

74db

74db

86db

90db

ETTaste

wLAN-Konfiguration						
SSID setzen: WAP-20120	0814					max. 32 Zeichen
Typ: O Ad-hoc		••••	Infrastructure	re (Access Po	int)	•
Country Code: Others: (GE	ER, GB, NL,) 🔻	Chann	el:	Channel-3	•]
wLAN-Netzwerksicherh	eit					
Security:	WPA2/802.11i	•	Authentication:		Shared/	PSK 🔻
Encryption:	AES	•	TX-Key:		1	•
Key-Typ: 🔿 Hex 💿 Pass	phrase max. 63 Zei	chen.		🗹 Bei	Eingabe s	ichtbar schalten.
Key: Bitte geben Sie hi	er Ihren Schlüssel ei	in.				
Schlüsselangabe a	ändern	•••				
Optionen						
Power Save aktivieren. (Modul reagiert ggf. langsamer)						
Auszeit zwischen Verbindungs-Versuchen, neue Suche APs: 60 😒 30 - 65000 s						



5.3.4.6. Ad-hoc Mode

Mit dem Ad-hoc Mode ist es möglich, eine direkte Verbindung zwischen einem PC und dem TimeboyIV aufzubauen. Folgende Einstellungen sind dafür notwendig:

- ▶ Wählen Sie im Bios Menü → Kommunikation → WLANRS9110 → Standardeinst. laden.
- Stellen Sie die Kommunikation auf WLAN um.
- Scannen Sie nach Drahtlosnetzwerken (Das Gerät meldet sich mit Datafox-MasterIV).
- ► Klicken Sie das Netzwerk an und anschließend auf verbinden.
- ► Geben Sie den Schlüssel "Datafox-Geisa" ein.
- ▶ Die IP-Adresse, die im Gerät als Standard (default) hinterlegt wird ist: 192.168.1.10
- ► Konfigurieren Sie Ihr Netzwerk so, dass der IP-Adressbereich zueinander passt.
- ► Klicken Sie dazu auf:

Eigenschaften von Ethernet 2	X Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)	×
Netzwerk Freigabe	Allgemein	
Verbindung herstellen über:	IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an d Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu bezieher	en 1.
Kgnfigurieren Diese Verbindung verwendet folgende Elemente: Image: Strategy of the strat	 □ IPAdresse automatisch beziehen ● Folgende IP-Adresse verwenden: IP-Adresse: IP2 . 168 . 1 . 11 Subnetzmaske: 255 . 255 . 0 Standardgateway: IP2 . 168 . 1 . 1 DNS-Serveradresse automatisch beziehen ● Folgende DNS-Serveradressen verwenden: 	
Installieren Deinstallieren Eigenschaften Beschreibung TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke emöglicht.	Bevorzugter DNS-Server: Alternativer DNS-Server: Einstellungen beim Beenden überprüfen Erweitert	
OK Abbrech	ien OK Abbrea	hen

▶ Nun können Sie das Gerät unter der IP-Adresse 192.168.1.10 erreichen.

🦊 Seriennummer lesen	×
тср 112 [192.168.1.10]	▼ 🛐
Seriennummer: 8677	
Nachricht der Befehlsausführung :	
	Ausführen Schließen

Achtung:

Im Ad-hoc Mode gibt es keine Möglichkeit der Energiesparoptionen. Verwenden sie diesen möglichst nur zum Einrichten des Gerätes.

- Das WLAN-Modul ist nur an, wenn die Kommunikation auch auf diese eingestellt ist.
- Der Stromverbrauch des Moduls bei anderen Kommunikationsarten ist null.

Im Ad-hoc Mode ist nur WEP Verschlüsselung möglich.



5.3.4.7. Verbindung der Terminals via TCP/IP DNS / DHCP

Um ein Datafox EVO-Gerät über den Hostname zu erreichen sind zunächst einige Einstellungen im DNS-Server notwendig. (In unserem Beispiel Fall Windows-Server 2012)

Es muss ein neuer Host (A)-Wert erstellt werden:

Abkürzung	Reachraibung	Neuer Host ×		
Abkurzung	Descriteibulig			
Name	Der Name des Gerätes			
	Er setzt sich zusammen aus der	Evo35-4568		
	Gerätebezeichnung und der	Vollqualifizierter Domänenname:		
	Seriennummer	Evo35-4568.zentrale.datafox.de.		
	"GerätXX-Seriennummer"	IP-Adresse:		
	Beispiel:	192.168.123.241		
	"Evo28-1652" "EVO43-8552"	✓ Verknüpften PTR-Eintrag erstellen		
Vollqualifizierter Domänenname	Dies ist der Hostname der später ein- gegeben werden muss.	Besitzernamen aktualisieren		
IP-Adresse	Hier muss die IP des Gerätes eingegeben werden	Host hinzufügen Abbrechen		
Verknüpfter PTR- Eintrag erstellen	Es muss ein verknüpfter PTR-Eintrag erstellt werden. Dazu einfach diesen Haken setzten.			

Der Eintrag sollte dann so aussehen:

◆ ≞	DNS-Manager					
Datei Aktion Ansicht ?						
A DNS	ime	Тур	Daten	Zeitstempel ^		
 ▲ DF-SRV004 ▲ Forward-Lookupzonen ▷ S _msdcs.zentrale.datafox.de S fieldstonsoftware.com ▲ Zentrale.datafox.de ▷msdcs ▷sites □sites 	F F F			0310 11-0 13 1 11-001		
	ExklusivLinePC	Host (A)	192.168.123.94	20.09.2010 14:00:(
i com	Evo35-4568	Host (A)	192.168.123.241			
DomainDnsZones	Evo28-3198	Host (A)	192.168.123.242			
 GrestDnsZones Reverse-Lookupzonen Vertrauenspunkte Bedingte Weiterleitungen Globale Protokolle DNS-Ereignisse 						


Einstellung im Datafox Studio:

verbindungen	Active-Mode USB					
ezeichnung:	DNS				~	÷.
Kommunikationsart						
🔘 Seriell über COM-Port						
Über TCP/IP-Netzwerk	c .					
Schnittstelle: COM1		▼ Baud:	38400	▼ Timeout:	2500	*
🗸 Alle anz	eigen		Autobaud			
IP-Adresse:	Evo35-4568.zentrale.da	tal Port:	8000	Timeout:	3000	•
🗹 Eingabe	eines Hostnamens					
Vor Verb	indung, die Erreichbarkeit n	nit einem Ping p	rüfen.			
Busnummer des ersten an	zusprechenden Gerätes:	254				
Anzahl der anzusprechend	len Geräte:	1				×

DHCP- Eintrag für Datafox Geräte

Steht ein Gerät auf DHCP, kann die IP Adresse und der Eintrag im DHCP Server wie folgt aussehen.

192.168.123.109	Evo43-36100.zentrale.datafox.de	10.07.2017 23:01:31	DHCP	e4f7a100000c		Vollzugriff
🛃 192.168.123.223	Evo43-1292.Zentrale.datafox.de	Reservierung (inaktiv)	Keine	e4f7a100072f	Testgeraet Le	Vollzugriff
🛃 192.168.123.226	Support_ZK-Box V4	Reservierung (inaktiv)	Keine	e4f7a100073f		Vollzugriff
192.168.123.112	PZE-17358.zentrale.datafox.de	10.07.2017 23:51:21	DHCP	e4f7a1001964		Vollzugriff
192.168.123.125	Evo28-3705.zentrale.datafox.de	10.07.2017 14:05:02	DHCP	e4f7a100370d		Vollzugriff
192.168.123.72	Evo43-5002.zentrale.datafox.de	10.07.2017 22:58:05	DHCP	e4f7a1005070		Vollzugriff

Der Eintrag setzt sich wie folgt zusammen:

Gerät	Seriennummer	Domain	DHCP- Eintrag
EVO 2.5	10245	.zentrale.de	Evo25-10245.zentrale.de
EVO 3.5	10246	.zentrale.de	Evo35-10246.zentrale.de
AE-Master	10247	.zentrale.de	AE-10247.zentrale.de
PZE-Master	10248	.zentrale.de	PZE-10248.zentrale.de
EVO 4.3	10249	.zentrale.de	Evo43-10249.zentrale.de



5.3.5. Kommunikation über Mobilfunk

Der IO-Box kann mit einem Mobilfunkmodem ausgerüstet sein. Damit ist die Kommunikation über das Mobilfunknetz möglich. Die Antenne befindet sich im Anschlussbereich des Gerätes und kann optional bei schlechtem Empfang durch eine externe Antenne ersetzt werden. Die SIM-Karte wird über den Anschlussbereich des Gerätes eingesteckt.



Die SIM-Karte muss in dieser Lage in das Gerät eingesteckt werden.

Achten Sie auf die abgeschrägte Kante.



Achtung:

Zum Einschieben ist ein Hilfsmittel in Form eines Stiftes oder Schraubendrehers notwendig. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie die SIM-Karte dabei nicht beschädigen.

Zum Herausnehmen muss die Karte noch etwas weiter eingedrückt werden. Nach dem Loslassen steht sie etwas über, so dass sie entnommen werden kann.



Hinweis:

Wir empfehlen T-Mobile oder Vodafone als Provider für Mobilfunk einzusetzen! Unsere Erfahrung zeigt, dass bei anderen Anbietern mit häufigeren Einwahlen und damit auch verzögerter Datenübertragung und ggf. mit höheren Kosten gerechnet werden muss.

Informationen zu M2M:

http://www.t-mobile.de/business/machinetomachine/m2m-im-einsatz/0,23219,26762-_,00.html



5.3.6. Kommunikation per SMS

5.3.6.1. SMS versenden

Der IO-Box, der mit einem GPRS-Modem ausgestattet ist, ist in der Lage eine SMS zu senden. Voraussetzung dafür ist, dass die Hauptkommunikation auf "GPRS" eingestellt ist. Dazu wurde in der Parametriersoftware DatafoxStudioIV eine neue Feldfunktion "SMS versenden"

Setup Einstellungen für AE-MasterlV (AE-Masterl	/_1)		×
Datei Kommunikation Logdatei Display-Desi	gner Handbuch		
AE-MasterIV		Eingabe Sprünge	
Datensatztabellen für Erfassung (Lesen) Elstentabellen für Datenauswahl (Schreiben) Henti 	Einfügen Einfügen zwischen Löschen	Eine Funktion für Feld- und/oder GV-Zuweisung ausführen Name der Feldabfrage: SMS Text in Zeile 4 der Anzeige: Name des Feldes Feldbezeichnung, entsprechend nicht gewählt Feldfunktion : SMS versenden	>
		"Globale Variable" mit Rufnummer: GV: GlobVarStr1	~
Die Funktion "SMS ver- senden" wird in einem Eingabefeld aufgerufen.		Text : Die GV 1 hat den Wert %V1; Gerät %C1↓Nummer %C2	
		48 von 50 möglichen Zeichen verwendet.	
		Die SMS kann maximal 160 Zeichen lang werden. Im Text der SMS können Werte des Gerätes verbaut werden. %%: Das Prozentzeichen selbst. %V1 bis %V8: Wert der "Globalen Variablen". %T1: Datum & Uhrzeit im Format 2012-08-07 12:13:14 %C1: Kurzbezeichnung des Gerätes. (PZE, AE, Timeboy,) %C2: Seriennummer des Gerätes. (max. 10 Stellen)	< ~
			OK

hinzugefügt. Siehe Bild:

Die SMS kann maximal 160 Zeichen lang werden.

Im Text der SMS können Werte des Gerätes verbaut werden.

%%: Das Prozentzeichen selbst.

%V1 bis %V8: Wert der Globalen Variablen.

%T1: Datum - Uhrzeit im Format 2012-08-07 12:13:14

%C1: Kurzbezeichnung des Gerätes. (PZE, AE, TIMEBOY, ...)

%C2: Seriennummer des Gerätes. (max. 10 Stellen)

Die Rufnummer, an die diese Nachricht gesendet werden soll, wird in einer GV (globalen Variablen) angegeben.

Achtung:

- Geben Sie die Rufnummer immer mit einer Landesvorwahl an.
- Bsp.: +49161458****

Es werden bis zu 128 SMS im Gerät gespeichert. Kommt dann eine weitere hinzu, wird die älteste SMS gelöscht (Ringspeicher).



5.3.6.2. SMS empfangen

Datafox MasterIV-Geräte, die mit einem GPRS-Modem ausgestattet sind, sind nun in der Lage eine SMS zu empfangen.

Folgende Funktionen können dadurch realisiert werden:

- Anzeige, einer an das Gerät gesendeten SMS auf dem Display, wie es bereits durch DFCComSendMessage oder bei der HTTP-Rückantwort möglich ist.
- Aufforderung eine Serviceverbindung aufzubauen (identisch zur HTTP-Antwort)
- Eine Eingabekette in der Signalverarbeitung starten
- Einen Signalton ausgeben

Bedingung eine SMS zu empfangen ist, dass ein KEY in dem SMS-Text hinterlegt sein muss. Der Key für das Gerät, wird in der GPRS/HTTP .ini Datei hinterlegt.

Werte der Variablen bearbeiten.		×	1	Erstellung des Wertes für die Systemvariable mobile.smskey	×
Durch einfaches Klicken auf den Wert o diesen zu verändern. Um ggf. die Wertvorgabe wiederherzuste des Feldes wird die Vorgabe wiederherge	der Betätigung der F2 Taste, erhalten Sie die Möglichkeit, allen, löschen Sie bitte den Wert aus dem Feld. Nach Verlasse estellt.	n		Passwort : 12345 Wert aus Passwort erstellen Wert für SysVar : 3ED 79A 229E9B 32FEDF 1B8A 476DEC0685E86C 198 127 Wert leeren	ОК
Name	Wert		11		0.0
com.repeat	60			Hinweise Aug Ibrer Daegwertangabe wird durch Petätigung des Putters ein verschlügselter Wert für d	i
com.retention_time	60			Systemyariable SMSKEY erstellt, Ihr Passwort liegt somit immer in einem unleserliche	en Format
http.alive	60			zur Ablage in der Ini-Datei und Übertragung, vor.	
http.api	0				.
http.flags	0			Das Passwort solite mindestens 4 Zeichen umfassen und kann maximal aus 16 Zeichen beste	nen.
http.record_state	-1		17	- Möchten Sie das Passwort im Gerät löschen, erstellen Sie bitte einen Wert mit einem leeren	
http.type	1.1		И	Passwort und übertragen diesen.	
mobile.apn	internet.t-mobile		1	Mächten Cin die Chendendeinstellung "Deseuratiet Coviene werden des Covietes" wiederbereite	
mobile.attach	32			 Mochten Sie die Standardeinstellung Passwort ist Seriennummer des Gerätes wiedernerste verwenden Sie bitte das Passwort "serial". 	lien,
mobile.errorlevel	0				
mobile.password	tm			- Möchten Sie den Wert in der Ini-Datei löschen, leeren Sie bitte die Werte und übernehmen n	nit OK.
mobile.phone	*99***1#				
mobile.resettrigger	32				
mobile.roaming	1		L		
mobile.simpin	0				
mobile.simpuk	0 /				
mobile.smskey	3ED79A229E9B32FEDF1B8A476DEC0685E86C198				
mobile.user	tm				
		~			

Textnachricht

Das Schlüsselwort welches in der SMS enthalten sein muss ist message=Text1↩ Text Zeile2 ↩ Zeile3 usw. &delay=10&key=12345

Die jeweils letzte Nachricht können Sie im Bios-Menü unter "Allgemeine Informationen einsehen.



Serviceverbindung

Der Inhalt der SMS ist analog zu dem der HTTP-Antwort vom WEB-Server. Bisher werden 3 Schlüsselworte unterstützt: service, host und port. Dem Schlüsselwort muss ein ,='-Zeichen mit dem jeweiligen Wert folgen. Die einzelnen Felder wiederum werden mit dem ,&'-Zeichen getrennt. Mit dem Schlüssel &service=1, wird das Gerät veranlasst, eine Wartungsverbindung aufzubauen. Es wird versucht zu dem im Studio unter "Konfiguration->Systemvariablen Active-Mode" eingestellten Server ("Host" und "Port") eine Verbindung herzustellen. Optional ist es auch möglich, den Server direkt in der SMS anzugeben -> host=. Voreingestellt ist dann der Port 8000. Mit dem zusätzlichen Parameter port= kann auch dieser Wert in jeder SMS angepasst werden.

"&service=2"

Achtung ! ist erst ab der Hardware V4 mit GPRS(Mobilfunk) mit FW 04.03.06.XX möglich. Bei der Verwendung von dem Parameter 2 wird die Serviceverbindung sofort aufgebaut. Beispiele:

- a) service=X&key=12345
- b) service=X&host=www.datafox.de&key=12345
- c) service=X&host=123.123.123.123&key=12345
- d) service=X&host=www.datafox.de&port=4711&key=12345
 e)
- In Beispiel a) wird zu dem im "Active-Mode" hinterlegten Server eine Verbindung aufgebaut. Bei b) und c) werden Verbindungen auf Port 8000 zum jeweils genannten Server aufgebaut. Im letzten Beispiel wird versucht, eine Verbindung zum Datafox-Server an Port 4711 herzustellen.



Eine Eingabekette in der Signalverarbeitung starten

Das Schlüsselwort, welches in der SMS enthalten sein muss, ist: ek=Name&key=12345 (der Eingabekette).

Hierbei muss der Name der Eingabekette vollständig übereinstimmen, sonst wird diese nicht ausgeführt. Empfängt nun ein Gerät eine SMS mit diesem Text, so wird die Eingabekette ausgeführt. Ist ein Schlüssel hinterlegt, so wird natürlich auch dieser Benötigt <u>&key=12345</u>).

Die Möglichkeiten, die sich dadurch ergeben, sind sehr zahlreich. Beispiele:

Mit der SMS kann eine Türöffnung durchgeführt werden.



Überwachungsservice einer technischen Anlage bei Störung oä.

Sollte die Regelung des Füllstandes mal abweichen, kann dies durch eine SMS gemeldet werden. Das Datafox MasterIV soll hier nicht als Regler, sondern nur als Benachrichtigung bei einer Abweichung dienen. Bei Bedarf kann auch ein Eingriff erfolgen.



Achtung:

Es gibt keine 100%ige Sicherheit, dass eine gesendete SMS auch beim Empfänger ankommt. Dies ist nur ein Beispiel, welches die Möglichkeiten darstellen soll.



5.3.7. Kommunikation der V4 Terminals über RS485

5.3.7.1. Anschluss RS485 zum PC



Passende Einstellung im DatafoxStudioIV für die Verbindung über RS 485:

Einstellen der Verbindungsparameter		×	
Allgemein Verbindungen Active-Mode USB Bezeichnung: Com-Port Kommunikationsart			COM-Port Siehe Geräte-Manager
O Über TCP/IP-Netzwerk			
Schnittstelle: COMB IP-Adresse: 192 . 168 . 123 . 250	Port:	38400 • Imeout: 1200 • Autobaud * Timeout: 3000 •	Baudrate und Busnum- mer sind am Gerät im
Eingabe eines Hostnamens Vor Verbindung, die Erreichbarkeit mit einem P	ing prüfen.		Bios-Menü einzustellen.
Busnummer des ersten anzusprechenden Gerätes: Anzahl der anzusprechenden Geräte:	1	•	





5.3.7.2. Anschluss EVO Terminal an RS485 über Comserver Lantronix

Passende Einstellung im DatafoxStudioIV für die Verbindung über RS 485:

🢐 Einstellen der Verbindungsparameter	×	
Allgemein Verbindungen Active-Mode USB		
Bezeichnung: IP 192.168.123.224	✓ + −	
Kommunikationsart O Seriell über COM-Port		IP und Port sind am Comserver einzustellen.
Schnittstelle: COM8	Timeout: 1200	
	Autobaud	
IP-Adresse: 192 . 168 . 123 . 224	Port: 8000 • 1 meout: 3000	Baudrate 38400 und Busnummer sind am Ge-
Vor Verbindung, die Erreichbarkeit mit einem Ping) prüfen.	rät im Bios-Menü einzu-
Busnummer des ersten anzusprechenden Gerätes:		stellen.
Anzani der anzusprechenden Geräte:	1	



Passende Einstellung im Comserver für die Verbindung über RS 485:

Port: hier als Beispiel 8000

Local Port 8000	Auto increment for active conne
Remote Port: 0	Remote Host: 0.0.0.0
Common Options:	
Common Options: Telnet Com Port Cntrl: Disable ~	Connect Response: None

IP: hier als Beispiel 192.168.123.224

Network Server Network Mode: Wired Only ✓ Serial Tunnel Hostlist Channel 1 Serial Settings Connection Apply Settings IP Configuration Obtain IP address automatically Auto Configuration Methods BOOTP: ● Enable ○ Disable DHCP: ● Enable ○ Disable DHCP: ● Enable ○ Disable AutoIP: ● Enable ○ Disable DHCP Host Name: ● Use the following IP configuration: IP Addres 5: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1	ຜ	Network Setting
Server Network Mode: Wired Only ✓ Serial Tunnel Hostlist Channel 1 Serial Settings Connection Apply Settings IP Configuration Apply Settings Obtain IP address automatically Auto Configuration Methods BOOTP: Enable Disable DHCP: Enable Disable AutoIP: Enable Disable OUse the following IP configuration: IP Addres s: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway:	Network	
Serial Tunnel IP Configuration Hostlist Obtain IP address automatically Channel 1 Serial Settings Connection BOOTP: Image: Enable Image: Disable Apply Settings DHCP: Image: Enable Image: Disable Apply Defaults DHCP Host Name: Image: Ima	Server	Network Mode: Wired Only ~
Hostlist Obtain IP address automatically Channel 1 Auto Configuration Methods Serial Settings BOOTP: Image: Enable image: DHCP: Image: Enable image: Enable image: DHCP Host Name: Apply Defaults DHCP Host Name: Image: Image: Enable image: Enabl	Serial Tunnel	IP Configuration
Channel 1 Auto Configuration Methods Serial Settings BOOTP: Enable Disable AutolP: Enable Disable AutolP: Enable Disable Apply Defaults DHCP Host Name: IP Address: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1	Hostlist	 Obtain IP address automatically
Connection BOOTP: Enable Disable Apply Settings DHCP: Enable Disable AutolP: Enable Disable Apply Defaults DHCP Host Name:	Channel 1 Serial Settings	Auto Configuration Methods
Apply Settings DHCP: Enable Disable AutolP: Enable Disable Apply Defaults DHCP Host Name: IP Address: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1	Connection	BOOTP: Enable Disable
AutoIP: Enable Disable Apply Defaults DHCP Host Name: Use the following IP configuration: IP Addres s: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1 	Apply Settings	DHCP: Enable Disable
Apply Defaults DHCP Host Name: Image: State of the stat		AutoIP: 💿 Enable 🔿 Disable
 Use the following IP configuration: IP Addres s: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1 	Apply Defaults	DHCP Host Name:
IP Addres s: 192.168.123.244 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1		Use the following IP configuration:
Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.123.1		IP Addres s: 192.168.123.244
Default Gateway: 192.168.123.1		Subnet Mask: 255.255.255.0
		Default Gateway: 192.168.123.1
DNS Server: 192.168.123.9		DNS Server: 192.168.123.9

LANTRO	Firmware Version: V6.8.0.2 MAC Address: 00-20-4A-FB-91-B1
₽	Serial Settings
Network	Channel 1
Server	Disable Serial Port
Serial Tunnel	
Hostlist	Port Settings
Channel 1	Protocol: RS485 - 2 wire V Flow Control: None V
Serial Settings	
Connection	Baud Rate: 38400 V Data Bits: 8 V Parity: None V Stop Bits: 1 V
Apply Settings	



5.4. Bedienung der V4 Boxengeräte

5.4.1. Bios-Menü bei Boxengeräten V4







Nach dem Erfolgreichem aktivieren des Bios-Modus, werden alle Hardwareinformationen ausgelesen.

🖊 Gerätekonfiguration (BIOS)					>
¥ PZE-MasterIV (SN: 22609) [COM2]					▼ 🔣
Gerät Status BIOS LAN MasterIV WLAN MasterIV	Bezeichnung (i) Gerätename (i) Seriennummer (i) Firmware-Version (i) Bootloaderversion	Wert PZE-MasterlV 22609 04.03.10.19 04.03.03.05	[P]	[M]	Zusatzinfo
	 Passwortschlüssel Hauptplatine Transponderleser Tastatur Standardmodul Standardmodul Standardmodul Standardmodul Standardmodul Standardmodul Standardmodul Standardmodul Display 	Kombi V4 Mainboard Micro Modul Legic Advant Keyboard PZE Master 029 POE Supply 012 Digital In-/Output 014 RS485 + 12V Supply 012 Digital In-/Output 011 Ethernet Port 018 Grafic Adapter Monocrome Display 3,5"	0 12 15 17 1 2 5 7 9	- M1 M2 -	Vers. 4.1e DI 1, DO 1 DI 2, DO 2 Mac: E4-F7-A1-00-07-8F
	Informationen als <u>Textdatei sr</u> Nachricht der Befehisausführt Ausführung wurde erf	beichern oder <u>Supportmail sens</u> ung:	den.		Lesen 🔀 In BIOS-Modus wechseln
					Schließen
Gerätekonfiguration (BIOS)					>
¥ PZE-MasterIV (SN: 22609) [COM2]					-
Gerät ♥ Status ■ BIOS ■ LAN MasterIV ♥ WLAN MasterIV	Schnittstelle Schnittstelle: TCP/IP Baud-rate: 38400 Device-ID: 1 Zusatzbefehle im BIOS Lautstärke des Buzzer:	35 💽 (Bereich 1 - 100) Setup u	nd Liste	n lösche:	• • •
	Nachricht der Befehlsausführ	ung: en> zur Ermittlung der aktuell	en Einst	ellungen	betätigen.

Lesen Schreiben

Schließen



Kommunikation umstellen:

In diesem Menü kann nun die aktuell eingestellte Schnittstelle ausgelesen werden.

Mit einem DropDown-Menu werden Ihnen alle Möglichkeiten für die einstellbare Schnittstelle angezeigt, die am angeschlossenen Gerät zur Verfügung stehen.

Beispiel:

Schnittstelle	
Schnittstelle:	TCP/IP 🔹
Baud-rate:	USB TCP/IP
Device-ID:	1
Zusatzbefehle Lautstärke de	im BIOS s Buzzer: 35 🖨 (Bereich 1 - 100)
	Setup und Listen löschen

In diesem Menü wird auch die Buzzer - Lautstärke für die Boxengeräte angepasst, sofern im Gerät vorhanden.

Achtung:

- Ist die Hauptkommunikation des Gerätes nicht auf USB eingestellt, muss das Gerät bei
- einem Neustart "abgefangen" werden. Bei einem Neustart wird die USB immer geprüft.
 Drücken Sie erst In Bios Modus wechseln und <u>dann</u> schalten Sie das Gerät ein. Durch
 - zwei kurze Pieptöne signalisiert das Gerät, dass das Bios aktiviert wurde.



Achtung:

Alle Einstellungen die hier vorgenommen werden, werden erst nach einem Neustart des Gerätes übernommen.



Hinweis:

Zu weiteren Einstellungen z.B. W-Lan, TCP/IP oder GPRS nutzen Sie bitte das Handbuch DatafoxStudioIV.







Status- Meldung der Box	LED On grün	LED Online grün	LED Service rot	LED Akku <mark>rot</mark>	LED Data gelb
Start Setup	ein				
Power off	aus	aus	aus	aus	aus
Booten + alle LEDs Kurz ein	10 Hz	aus	aus	aus	aus
No Setup			1 Hz		
Kommunika- tion aktiv		50 ms blinkend			
GPRS connect		1 KHz			
Daten im Gerät					50 ms ein 2450 ms aus
Speicher voll					ein



5.5. Montage der Boxengeräte

5.5.1. Wandmontage



Zusammenbauansicht



Montageablauf:

- 1. Die beiden Dübel im Abstand von 70mm in die Wand einbringen.
- 2. Montageblöcke vom Transportgitter lösen und wie dargestellt in die Box montieren. *Achtung: auf korrekte Ausrichtung achten!!!*

Schrauben durch die Montageblöcke führen und das Gerät an der Wand montieren

5.5.2. Montage auf Hutschiene

Optional kann für das Gerät eine Montageklammer für Hutschienen bestellt werden. Artikelnummer: **119401**

Die Montageklammer wird werkseitig mit verbaut:

Rückansicht der montierten Box auf einer Hutschine





Beispielanwendung: ZK-Boxen in einer Verteilung eingebaut.





5.6. Anschluss der Box V4

5.6.1. Steckerbelegung der Box V4

Die IO-Box verfügt über 8 Modulplätze. Standardbestückung siehe Anschlussbild (nur mit optionaler Bestellung der einzelnen Module):



Steckerleiste ZK-Box V4

Bezeichnung	Modul	PIN	Beschreibung
Modulplatz 1	1	1	GND
		2	A RS 485 für Zutrittskontrolle (ZK-Bus ID 1)
		3	B RS 485 für Zutrittskontrolle (ZK-Bus ID 1)
		4	12 V
Modulplatz 2	2	1	Gemeinsamer Anschluss für Pin 2 und 3 Common
		2	Schließer Kontakt; NO potentialfrei
		3	Öffner Kontakt; NC potentialfrei
		4	Digitaler Eingang 1 +
		5 Digitaler Eingang 1 GND	
Modulplatz 3	3	1	GND
		2	A RS 485 für Zutrittskontrolle (ZK-Bus ID 2)
		3	B RS 485 für Zutrittskontrolle (ZK-Bus ID 2)
		4	12 V
Modulplatz 4	4	1	GND
		2	A RS 485 für Haupkommunikation zum PC
		3	B RS 485 für Haupkommunikation zum PC
		4	Nicht belegt



Bezeichnung	Modul	PIN	Beschreibung		
Modulplatz 5	5	1	Gemeinsamer Anschluss für Pin 2 und 3 / Common		
		2	Schließer Kontakt; NO		
		3	Öffner Kontakt; NC		
		4	Digitaler Eingang 2 +		
		5	Digitaler Eingang 2 GND		
Modulplatz 6	6	1	Gemeinsamer Anschluss für Pin 2 und 3 / Common		
		2	Schließer Kontakt; NO		
		3	Öffner Kontakt; NC		
		4	Digitaler Eingang 3 +		
		5	Digitaler Eingang 3 GND		
Modulplatz 7	7	1	GND		
		2	A RS 485 für Zutrittskontrolle (ZK-Bus ID 3)		
		3	B RS 485 für Zutrittskontrolle (ZK-Bus ID 3)		
		4	12 V		
Modulplatz 8	8		TCP/IP - LAN RJ 45		

Hinweis:

(B)

Die Bestückung des Gerätes kann auch anders aussehen. Richten Sie sich hier nach dem Typenschild auf der Rückseite des Gerätes.

Es können auch Module verbaut sein, die hier nicht aufgeführt sind.

Schauen Sie bitte im Kapitel "Modulbaugruppen für EVO" nach dem genauen Anschluss für das jeweilige Modul.



5.6.2. Spannungsversorgung der V4-Box

Die Versorgungsspannung geschieht mittels eines Netzteils 12V DC / 18 W. Das Terminal selbst kann mit einer Versorgungsspannung von 24 V DC versorgt werden. Achtung! Die Versorgungsspannung wird direkt für die ZK-Module weiter gereicht. Diese darf dann 12 V nicht überschreiten.

Das Netzteil:



- Bei Versorgung der Box über das Datafox Netzteil (12V, 1,5A) kann pro ZK-Bus über den jeweiligen 12V-Ausgang ein externer Leser versorgt werden.
- Wenn die Leser über ein externes ZK-Netzteil versorgt werden, dürfen die 12V-Ausgänge der Box nicht benutzt werden.

Anschluss Stecker für externe Spannungsversorgung:



- Bei Verwendung eines externen ZK-Netzteils kann auch die Box darüber versorgt werden, in dem die Spannung an den grünen 2-poligen Stecker angeschlossen wird. Auf diese Weise kann ggf. auch mit einem einzigen Netzteil gearbeitet werden.
- Bei Verwendung des 2-poligen Steckers zur Versorgung der Box stehen die 12V-Ausgänge der Box nicht mehr zur Verfügung.



5.6.3. Spannungsversorgung über POE

Optional können die Geräte mit einem POE-Modul (Art. Nr.: 119117)

ausgestattet werden.

Es gibt 2 Standards die bei der IO-Box unterstützt werden.

PoE-Standard		Leistung pro Port	nutzbare Leistung
PoE	IEEE 802.3af	15,4 Watt	12,95 Watt
PoE+	IEEE 802.3at	25,4 Watt	21,90 Watt

Erfolgt die Spannungsversorgung über POE, kann bei angeschlossener Zutrittskontrolle auch ein Externer Leser über den Anschluss der ZK mit versorgt werden.

Es können somit 3 Leser angeschlossen an je ein ZK-Modul über POE mit Spannung versorgt werden.

5.6.4. Modulbaugruppen für Geräte der Hardware V4

5.6.4.1. Beschreibung der verschiedenen Erweiterungsmodule

Die Datafox Geräte der Gerätegeneration V4 zeichnen sich besonders durch die variable Bestückung von einzelnen Modulen aus.

Je nach Gerät steht eine bestimmte Anzahl von Modulplätzen zur Verfügung.

Diese können nun individuell mit den einzelnen zur Verfügung stehenden Modulen bestückt werden.

Abhängig von der Größe des Moduls belegen die einzelnen Module ein oder zwei Modulplätze. So benötigt z.B. das GPRS (Mobilfunk) 2 Modulplätze und ein Relais-Modul nur einen Modulplatz.

Übersicht über die Modulbaugruppen:

Modul Bezeichnung	benötigte Modul- plätze	Beschreibung im Bios Modul_Nr.:	Max. mögliche Anzahl des Moduls	Artikel Nr. für den Stecker	Aufdruck & Farbe
RS 232 - mini DIN Barcode	1	032 Serial Port mini DIN 5V max. 500 mA	1		
RS 485 Zutritt	1	014 RS485 + 12V Supply Max. 500 mA	3	A310000 4-01	485 ↓ A B ᅷ
RS 485 Hauptkommunikation	1	035 RS 485 Com Port	1		
GPRS Mobilfunk	2	Mobile MC 55i	1		
TCP/ IP	1	011 Ethernet Port	1		
WLAN	1	001 WLAN Red Pine	1		
2x digital Out	1	005 Relais Output	8	A310000 5-01	Relay-2
1x digital In + 1x digital Out	1	012 Digital In-/Output	8		ZK-Opt r•∕ ī 1 ⊥
4x digital In	1	006 Digital Input	8	A310000 5-02	Dig-in-4 1 2 3 4⊥
4x anlog In	1	008 Analog Input	8	A310000 5-03	Ana-in-4 1 2 3 4 ⊥



Wie viele Modulplätze in dem jeweiligen Datafox Gerät zur Verfügung stehen, finden Sie im Gerätehandbuch unter dem Kapitel "Geräte-Anschluss".

5.6.4.2. Bestückung von Modulen aus Gerät lesen



Klicken Sie auf: "Konfiguration → Gerätekonfiguration Bios" dann klicken Sie auf "Lesen".



Anzeige im Bios:

Hier werden Ihnen alle Module angezeigt, die im Gerät eingebaut sind.

Gleichzeitig erhalten Sie die Information, an welchem Modulplatz was bestückt ist und wo sich welcher Ein- Ausgang befindet.



Beispiel Typenschild einer IO-Box V4:



Hier sehen Sie, dass die IO.Box V4 über 8 Modulplätze verfügt. Diese können nun individuell bestückt werden. Ausnahmen:

- Modulplatz 8, nur an diesem geht TCP/IP
- Wird auf TCP/IP verzichtet, kann hier auch ein anderes Modul bestückt werden.
- RS 485 für Zutritt können max. 4 Module bestückt werden.



5.6.4.3. Wichtige Modulinformationen vom Gerät auslesen



Klicken Sie auf: "Konfiguration → Gerätekonfiguration Bios" dann auf "Status" danach klicken Sie auf "Lesen".

Device configuration (BIOS)





Hier werden Ihnen eine ganze Reihe wichtiger Informationen zum Terminal ausgegeben. Hier einige Erläuterungen zu den einzelnen Zeilen:

1) Name des Setup, diesen erhalten Sie auch beim Auslesen wieder.

- 2) Datum, an dem das Setup in das Gerät eingespielt wurde.
- 3) Zustand der digitalen Eingänge. Alle Eingänge die physikalisch vorhanden sind und im Setup definiert sind, werden hier mit den Zustand angezeigt.
 - a. 00000000 = Im Setup definierte digitale Eingänge
 - b. 0 = Eingang auf low (logisch 0)
 - c. 1 = Eingang auf hi (logisch 1)

4) Sind im Setup Zähler über digitale Eingänge definiert, so wird hier der aktuelle Zählwert angezeigt
5) Zustand der digitalen Ausgänge: Ausgang 1 ist hier links nach rechts fortlaufend.

- 6) Analogeingänge von links nach rechts mit jeweilig aktuell anliegender Spannung.
- 7) Zustand / Laufzeit von verwendeten Timern

8) Anzahl der gespeicherten Datensätze im Gerät und belegter Speicher.



5.6.4.4. Anschluss der einzelnen Modulbaugruppen

In den nachfolgenden Bildern wird der Stecker für die verschiedenen Anschlüsse in schwarz dargestellt. Die mitgelieferten Stecker sind mit Beschriftung und weiß.

Der Anschlussstecker / Buchse für die Modulbaugruppe hat immer folgende Belegung:



Buchse am Gerät

Der Stecker kann nur in einer Richtung eingesteckt werden und ist somit verpolungssicher.

An diesem Stecker können folgende Querschnitte angeschlossen werden: Massive Drähte = 0,8mm² Flexible Drähte = 0,6mm²

Zum Lösen der Leitung nutzen Sie bitte einen kleinen Schraubendreher. Massive Drähte können durch leichtes hinund herdrehen am Draht und Stecker gelöst werden.

5.6.4.5. Analogeingänge, 4 mal analog IN





5.6.4.6. 2 mal digital Out

Anschlussbeispiel:

(Anschluss einer Signalleuchte und einer Signalhupe über einen potentialfreien Kontakt):



5.6.4.7. 1 mal digital Out 1x digital IN

Anschlussbeispiel (Anschluss einer Signalleuchte und eines Türkontakts):



5.6.4.8. 4 mal digital IN

Anschlussbeispiel (Anschluss von 4 Kontakten):





5.6.4.9. RS-485 Bus für ZK

ເສີ

Mit der Option Zutrittskontrolle ist der Anschluss für Externe Leser am Gerät vorhanden. Die Belegung des Steckers sieht wie folgt aus:



Hinweis:
 Die 12 V liegen sofort nach einschalten der KYO-Inloc an.
 Die Zutrittskontrolle wird aber erst aktiv, wenn die Zutrittslisten übertragen wurden.

Weiterhin ist der Anschluss für einen digitalen Ein- und Ausgang vorhanden. Die Belegung des Steckers sieht wie folgt aus:



Wie die einzelnen Zutrittskomponenten angeschossen bzw. verdrahtet werden, finden Sie im Kapitel "Zutrittskontrolle"



5.7. Anschluss der Zutrittskontrolle

5.7.1. Konfiguration der ZK / Übersicht

Grundlage der Zutrittskontrolle II sind Tabellen. In ihnen werden alle Informationen über die Hardwarekonfiguration des Zutrittskontrollsystem, Zutrittsberechtigung des Personals, Zeiträume (Aktivierung, Sperrzeiten, Feiertage, ...) hinterlegt. Dabei besteht folgender Zusammenhang zwischen den einzelnen Tabellen:



Die Tabellen werden in Form von Text-Dateien erstellt. Innerhalb der Dateien können Sie zur leichteren Administration Kommentare einfügen.

Beim Einsatz von Kommentaren ist zu beachten, dass innerhalb einer Kommentarzeile keine Feldwerte angegeben werden können und die Kommentarzeile mit einem Semikolon beginnen muss.

Eine Reader.txt (Reader Tabelle) könnte wie folgt aussehen:

ID	ZM	ТМ	RefLocation	RefAction	PinGeneral
1	1	320	0	1	0
2	1	000	1	2	0
3	1	010	2	3	0



Feiertagssteuerung

Es ist jetzt in der ZK-II möglich, Feiertage beim Schalten der Relais zu berücksichtigen. Um Kompatibilität mit den älteren Versionen zu erreichen, muss auf der Setupseite Zutrittskontrolle 2 die Funktion, "Feiertage bei der Zeitsteuerung der Relais" berücksichtigen, aktiviert werden. Um den Tabellenaufbau der Holiday-Liste nicht ändern zu müssen, werden nun in der Spalte Group statt einer Gruppen-ID die Action-ID des geschalteten Relais-Ausgangs angegeben. In die Spalte RefTime ist das für diesen Tag geltende Zeitmodell hinterlegt. Damit das MasterIV-Terminal die Action-ID von der Gruppen-ID unterscheiden kann, muss ein Minuszeichen (-) vor die "Action-ID" eingefügt werden, was zur Folge hat, dass diese Action-IDs nur noch 3-stellig sein dürfen.

Beispiel:

Action

ID	RefReader	PortOut	Elapse	RefTime
1	10	1	25	0
2	11	1	25	0
3	12	1	0	0

Holiday

Day	RefGroup "Action-ID"	RefTime
2012-05-01	1	3
2012-05-01	2	4
2012-05-01	-3	5

In der o.g. Action-Liste ist dem Türmodul mit der ID 12 das Zeitmodell 2 zugeordnet, welches den Port 1 des Moduls schaltet. Ist die separate Feiertagssteuerung im Setup aktiviert worden, wird nun in diesem Beispiel am 1. Mai 2012 nicht das Zeitmodell 2 auf den Relais-Ausgang angewendet, sondern das Zeitmodell 5.

Erweiterte Parametrierung ZK-II

Der Wertebereich des Parameters ,ActiveGeneral' wurde um den Wert 8 erweitert. Zusätzlich zur Generalberechtigung (Wert 9) wird, falls beim Benutzer hinterlegt und beim Leser aktiviert, eine PIN-Abfrage durchgeführt. Weiterhin wird bei beiden Konfigurationen der Ausweise mit dem ActiveGeneral-Werten 8 und 9 der Gültigkeitszeitraum des Ausweises geprüft.

Für die ZK-II stehen die Betriebsarten online, offline oder online/offline nach Timeout zur Verfügung. Beim Onlinebetrieb werden, im Gerät hinterlegte Konfigurationslisten nicht berücksichtigt. Ein Datensatz wird vom Server gelesen, ausgewertet und eine Aktion ausgelöst. Beim Offlinebetrieb werden die Konfigurationslisten des Terminals verwendet, um einer Person Zutritt zu gewähren oder zu verweigern. Online/Offline nach Timeout ist eine Kombination. Ist der Server nicht erreichbar, kann das Terminal über seine Listen entscheiden, ob eine Person Zutritt erhält oder nicht.



Zeitsteuerung der digitalen Ausgänge für die MasterIV-Geräteserie

Es ist möglich die digitalen Ausgänge der MasterIV-Geräteserie zeitlich über Tabellen zu steuern. So kann beispielsweise eine Nachtabsenkung der Heizanlage, eine Hupensteuerung und vieles mehr realisiert werden.

Folgende Tabellen müssen dazu konfiguriert werden:

- ► Action
- ► Reader
- ►Time
 - Achtuna:

In der Tabelle "Time" werden nur die ersten 32 Einträge bei einer Zeitsteuerung unterstützt.

Beschreibung:

Jede auszulösende Aktion muss in der Tabelle "Action" eingetragen werden. Die Tabelle "Action" referenziert auf die Tabellen "Reader" und "Time". In der Tabelle "Reader" wird das Modul hinterlegt, auf dem das Relais oder der Open Collector geschaltet werden soll.

Die Referenz auf die Tabelle "Time" gibt an, wann geschaltet werden soll. Werden Start und Stoppzeitpunkt eingetragen, wird das Relais beim Überschreiten der Startzeit **ein-** und bei Überschreiten der Stoppzeit **ausgeschaltet**. Der Eintrag der Dauer **Elapse** in der Tabelle Action wird hierbei ignoriert.

Soll das Relais nur ein paar Sekunden auslösen, zum Beispiel für eine Hupensteuerung, muss die Stoppzeit auf " 00:00" gestellt werden. Wird nun die Startzeit überschritten, wird der entsprechende Ausgang für x Sekunden (RefTime in Action-Tabelle) geschaltet. Der Eintrag **Elapse** in der Tabelle "Action" gibt jetzt die Einschaltdauer an.

Beispiel:

Eine Hupe soll Montag bis Freitag morgens um 10.00 Uhr und nachmittags um 16.00 Uhr für 3 Sekunden auslösen. Die Hupe wird über das interne Relais des IO-Box angesteuert. Eine Heizungssteuerung soll an allen Wochentagen morgens um 07.00 Uhr in den "Tagbetrieb" und abends um 19.00 Uhr in den "Nachtbetrieb" geschaltet werden. Das entsprechende Relais befindet sich am Türmodul mit der Busnummer 2.

Reader.txt

ID	ZM	ТМ	RefLocation	RefAction	PinGeneral
1	1	320	0	0	0
2	1	020	0	0	0

Time.txt

ID	Weekdays	TimeStart	TimeEnd
3	12345	10:00	00:00
4	12345	16:00	00:00
5	1234567	07:00	19:00

Action.txt

ID	RefReader	PortOut	Elapse	RefTime
6	1	1	15	3
7	1	1	15	4
8	2	1	0	5



5.7.1.1. Beschreibung der Tabellen für die Zutrittskontrolle 2

Bezeich- ner	Datentyp	Länge	Beschreibung
ID	Nummer (int)	4	Eindeutiger Schlüssel (Wert>0) der Reader Tabelle.
ZM (Zutrittsmas- ter) bzw. BusNr. ID	Nummer (int)	4	Die Zutrittsmaster ID ist in unseren Beispielen immer 1. Existieren in einem Zutrittssystem z.B. mehrere MasterIV, können diese in einem Tabellenzu- sammenhang abgebildet werden und es ist nicht nötig für jeden MasterIV eine separate Liste zu pflegen. Kommen an einem Gerät mehrere Bus-Stränge RS485 zu Verwendung, muss jeder weitere Strang mit Master ID + 1 eingetragen werden.
ТМ	Nummer (int)	3	Die beiden linken Ziffern (010) geben die Busnummer des Türmoduls an, die rechte Ziffer (010) enthält die Information über die Anschlussart. Eine 0 an dieser Position bedeutet, Anschluss über RS485, eine 1 heißt Anschluss über RS232 oder RS485 als Stich (abgesetzter Leser).
RefLocation	Nummer (int)	4	Gibt an, welchen Raum der Leser überwacht.
RefAction	Nummer (int)	4	Gibt an welche Aktion nach erfolgreicher Prüfung abgearbeitet wird.
PinGeneral	Nummer (int)	8	Kann eine Zahlenreihe enthalten mit der eine Person ohne Ausweis Zutritt erhält.

Tabelle Reader (Liste aller im System installierten Geräte)

Tabelle Identification (Liste aller bekannten Ausweise)

Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung			
ID	Text (ASCII)	20	Enthält die Ausweis-Nr., welche am TMR33-Gerät oder Terminal gelesen wird. Ausweis kann mehrfach vorkommen (ist mehreren Berechtigungsgruppen zu- geordnet).			
Group	Nummer (int)	4	Ordnet den Ausweis einer Berechtigungsgruppe zu.			
Pin	Nummer (int)	8	Aktiviert, wenn ungleich 0, eine Pin-Abfrage. Bitte beachten Sie, dass die Pin nicht mit einer 0 beginnen darf. 0815 z.B. wäre ungültig!!			
Duress/ Bedrohungs- code	Nummer (int)	4	Aktiviert, wenn ungleich 0, eine an die Pin anfügbare "Bedrohungs-Pin", Das System setzt im eingegebenen Falle einen Datensatz ab, der von einer ent- sprechend entwickelten Software ausgewertet werden kann und Polizeiruf o- der Pförtneralarm auslöst.			
ActiveStart	Text (Date)	10	Der hier eingetragene Tag gibt den Beginn der Gültigkeit für diesen Ausweis an. (z. B. 2018-07-12 = yyyy-mm-dd)			
ActiveEnd	Text (Date)	10	Der hier eingetragene Tag gibt das Ende der Gültigkeit für diesen Ausweis an. (z. B. 2007-07-12 = yyyy-mm-dd)			
ActiveGeneral	Nummer (int)	1	 Aktiviert oder deaktiviert diesen Ausweiseintrag. 0 = Ausweis gesperrt 1 = Ausweis aktiv 2 = Virtueller Ausweis (Verwendung nur über DLL) 3 = Zutritt nur über PIN Eingabe; Feld ID wird zu Pin, Feld Pin = 0 4= Pin = Bedrohungscode d.h. der Bedrohungscode wird anstelle der Pin eingegeben. 7 = EMA Schaltberechtigung 8 = Generelle Berechtigung (mit PIN-Abfrage) 9 = Generelle Berechtigung (keine PIN-Abfrage) 			



Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung		
ID	Nummer (int)	4	ID des Raumes. Über diese Nummer nehmen alle anderen Tabellen bei E darf auf diese Datenzeile Bezug.		
RefGroup	Nummer (int)	4	Verweis auf die Tabelle Identification. Kennzeichnet die zutrittsberechtigte Gruppe. Alle Ausweise dieser Gruppe haben zu diesem Raum Zutritt.		
RefTime	Nummer (int)	4	Das Zeitmodell, in welchem berechtigte Personen Zutritt erhalten. (0 = darf nicht verwendet werden)		
RefTimeNoPin	Nummer (int)	4	Das Zeitmodell, zu dem eine zusätzliche PIN nicht eingegeben werden muss (in Stosszeiten, etc.).		

Tabelle Location (legt fest, welche Ausweisgruppe zu welcher Zeit in welchen Raum Zutritt erhält)

Tabelle Time (legt Zeitmodelle unter einer Nummer fest mit Wochentag und Gültigkeit von - bis)

Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung			
ID	Nummer (int)	4	ID des Zeitmodells. Über diese Nummer nehmen alle anderen Tabellen, b Bedarf, auf diese Datenzeile Bezug. ! Bei automatischer Zeitsteuerung werden nur die ersten 32 Einträge genu			
Weekdays	Nummer (int)	7	Gibt die Wochentage an, in welchen der nachfolgende Zeitraum gelten soll. Format: Max. 7 Stellen 1-7 z.B. 134567 = Montag, Mittwoch bis Sonntag)			
TimeStart	Text (Time)	5	Der Startzeitpunkt für den Zeitraum. (Format 24h HH:MM)			
TimeEnd	Text (Time)	5	Der Endzeitpunkt für den Zeitraum.			

Tabelle Holiday (Festlegung von Sperrtagen, Feiertage und Betriebsurlaub)

Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung	
Day	Text (Date)	10	Datum des Sperrtages. (Format: YYYY-MM-DD) Ist ein Sperrtag hinterlegt, gilt dieser erstmal immer für alle Gruppen.	
RefGroup	Nummer (int)	4	Soll eine Gruppe an einem Sperrtag Zutritt erhalten, kann das hier definiert werden. Nur im Zusammenhang mit einem Zeitmodel.	
RefTime	Text (Time)	4	Gibt das zugeordnete Zeitmodell an (0 = wird nicht verwendet). Während die- ser Zeit wird der Zutritt gewährt. Hierdurch können auch "halbe Feiertage", wie Silvester realisiert werden.	

Tabelle Event (Zuordnung einer Action zu einem Signal an einem digitalen Eingang)

Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung		
RefReader	Nummer (int)	4	Modul (Türmodul oder Master) auf dem sich der digitale Eingang befindet.		
PortIn	Nummer (char)	1	Nummer des digitalen Eingangs auf dem Modul. Schaltet der digitale Eingang von Low auf Hi wird das Event ausgeführt.		
RefAction	Nummer (int)	4	Referenz auf die Action, die ausgeführt werden soll (z. B. ein Relais schalten).		
RefTime	Nummer (int)	4	Das Zeitmodell, welches angibt, wann der digitale Eingang geprüft wird. (0 = darf nicht verwendet werden, der Eintrag ist sonst ungültig)		



Tabelle Action (Liste aller ausführbaren Aktionen im Zutrittskontrollsystem. Eine Aktionsgruppe
alle Aktionen mit gleicher Aktionsnummer, kann mehrere Relais schalten.)

Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung		
ID	Nummer (int)	4	Aktionsnummer, sie kann aufgrund mehrerer abzuarbeitender Aktionen mehr- fach vorkommen.		
RefReader	Nummer (int)	4	lodul (Türmodul oder Master) auf dem ein Ausgang (Relais) geschaltet wird.		
PortOut	Nummer (char)	1	Gibt die Nummer des Ausgangs auf dem Modul an.		
Elapse	Nummer (int)	3	Die Dauer, für die das Relais geschaltet wird (0 nicht verwendet). Einheit 200 ms		
RefTime	Nummer (int)	4	Das Zeitmodel gibt an, wann der Ausgang dauerhaft geschaltet wird. (0 = wird nicht verwendet). Wird ein Zeitmodell angegeben, so wird diese Ak- tion zur angegebenen Zeit durchgeführt. (Automatische Zeitsteuerung) Bei einer Zeitangabe (1 1234567 00:00-23:59) ist der Ausgang 24h 7 Tage eingeschaltet. ! Aktionen die hier ausgeführt werden, dürfen nicht mit Zutrittsaktionen gemischt werden!		



5.7.2. Anschlussvarianten für den Datafox KYO Inloc

Der IO-Box kann optional mit bis zu 3 ZK-Busanschlüssen RS485 ausgestattet werden. Dadurch entstehen vielfältige Anschlussvarianten für den Aufbau einer Zutrittskontrolle.

5.7.2.1. Sternförmiger Aufbau der ZK für den Datafox KYO Inloc

Verkabelungsplan für 3 Türen, 3 Relais in der IO-Box:



Entsprechende Reader Tabelle, Beispiel:

ID	ZM / Bus-ID	TM (Busadresse)	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Beschreibungstext
1	1	010	1	1	0	Leser an RS485 Modulplatz 1 = Bus ID 1
2	2	010	2	2	0	Leser an RS485 Modulplatz 3 = Bus ID 2
3	3	010	3	3	0	Leser an RS485 Modulplatz 7 = Bus ID 3
4	1	320	0	1	0	IO-Box V4 (Mastergerät)

Verdrahtungsplan für einen der 3 ZK-Busanschlüsse mit EVO Intera:

(hierbei gilt der gleiche Aufbau pro ZK-Strang bzw. ZM / Bus-ID)

Optional, Spannungsversorgung über Netzteil 12 V DC, immer notwendig wenn mehr als ein Leser an einem ZK Anschluss angeschlossen ist. (nie gleichzeitig beide Versorgungen anschließen)



Bus Nr. 1





am Modulplatz 2

- 30V AC/DC; 2A

Versorgungsspannung für Türöffner

+







5.7.2.2. Ein RS485 Bus, 5 Relais Aufbau für den KYO Inloc

Verkabelungsplan für 5 Türen, 5 Relais in der IO-Box:



Futo a vo o la o vo do	Deeder	Taballa	Deiemiel
Enisprechende	Reauer	rapelle,	Deispiel.

ID	ZM / Bus-ID	TM (Busadresse)	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Beschreibungstext
1	1	010	1	1	0	Leser / RS485 Busadresse 1 / Bus ID 1
2	1	020	2	2	0	Leser / RS485 Busadresse 2 / Bus ID 1
3	1	030	3	3	0	Leser / RS485 Busadresse 3 / Bus ID 1
4	1	040	4	4	0	Leser / RS485 Busadresse 4 / Bus ID 1
5	1	050	5	5	0	Leser / RS485 Busadresse 5 / Bus ID 1
6	1	320	0	1	0	IO-Box V4 (Mastergerät)





Handbuch Datafox IO-Box V4

Datum: 27.12.2019 04.03.13.XX




Verdrahtungsplan für 5 Türen, 5 Relais in der IO-Box mit EVO Agera:





Handbuch Datafox IO-Box V4





Verdrahtungsplan für 5 Türen, 5 Relais in der IO-Box mit Siedle-Lesern:





Verdrahtungsplan für 5 Türen, 5 Relais in der IO-Box mit PHG-Relino-B-Lesern:





Verdrahtungsplan für 5 Türen, 5 Relais in der IO-Box mit PHG-VOXIO-T-Z-Lesern:



5.7.2.3. Zwei Mal RS485 Bus, je ein Relais am Leser, Aufbau für den KYO Inloc Verkabelungsplan für 6 Türen, je ein Relais am Leser:



Entenrochondo	Pondor	Taballa	Painnial.
LINSPIECHENUE	Neauer	rabelle,	Deispiei.

ID	ZM / Bus-ID	TM (Busadresse)	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Beschreibungstext
1	1	010	1	1	0	Leser / RS485 Busadresse 1 / Bus ID 1
2	1	020	2	2	0	Leser / RS485 Busadresse 2 / Bus ID 1
3	1	030	3	3	0	Leser / RS485 Busadresse 3 / Bus ID 1
4	2	010	4	4	0	Leser / RS485 Busadresse 1 / Bus ID 2
5	2	020	5	5	0	Leser / RS485 Busadresse 2 / Bus ID 2
6	2	030	5	5	0	Leser / RS485 Busadresse 3 / Bus ID 2
7	1	320	0	1	0	IO-Box V4 (Mastergerät)





Verdrahtungsplan für 6 Türen, je ein Relais am Leser, EVO Intera:

Versorgungsspannung für Türöffner







5.7.2.4. Zwei Mal RS485 Bus, mit Oneloc mit Abgesetztem Leser

Verkabelungsplan für 2 Türen, je ein KYO Oneloc am ZK-Bus mit abgesetztem Leser:





Verkabelungsplan für 2 Türen, je ein KYO Oneloc am ZK-Bus mit abgesetztem Leser:





Verdrahtungsplan für 2 Türen, je ein KYO Oneloc am ZK-Bus mit abgesetztem Leser:





Netzteil 12VDC zur Spannungsversorgung der Zutrittsleser

Es ist nicht möglich über ein RS485-ZK-Modul des KYO Inlocs einen KYO Oneloc **und** einen daran abgesetzten Zutrittsleser zu versorgen! Entweder der Zutrittsleser wird separat oder der KYO Oneloc mit einem externen Netzteil mit Spannung versorgt.



Verdrahtungsplan für 2 Türen, je ein KYO Oneloc am ZK-Bus mit abgesetztem Leser:









5.7.3. Funktionserweiterung für die Zutrittskontrolle 2

5.7.3.1. Allgemeine Informationen

Die Zutrittskontrolle wurde um einige Funktionalitäten erweitert. Dazu wurde die Tabelle "*Action2*" eingeführt. Diese ersetzt die bisher bekannte "*Action*"-Tabelle. Eine Beschreibung zum Aufbau der <u>Tabelle "Action2"</u> finden Sie am Ende dieses Kapitels. Aufgrund der zusätzlichen Referenzen sind nun sehr viele Szenarien darstellbar.

Die nachfolgenden Beispiele geben einen kurzen Überblick dazu:

5.7.3.2. Beispiele

Beispiel Werkstatt

Der Hausmeister kommt am Morgen um 7.00 Uhr und nutzt dabei einen Eingang 1.

> mit seinem Transponder wird der Eingang 1 für 5 Sekunden geöffnet.

> weiter wird das Tor 3 für das Öffnen mit einem Taster über einen Schließerkontakt bis.16.00 Uhr freigegeben,

> und der Eingang 2 bleibt bis 16.00 Uhr für das Personal geöffnet.

Die Schließung erfolgt über:

- 1 einen Transponder der Gruppe 40
- 2 durch ein langes Vorhalten eines berechtigten Transponders an der jeweiligen Tür
- 3 automatisch um 16.00 Uhr (muss im Zeitmodel hinterlegt werden siehe Nr.2 in Spalte "RefTime")



De	er A	ufbau de	r Reader-,	Location-,	Action2-	und Identi	fication-Tabell	en könnte wi	e folgt aussehen:
Tab	belle	Reader							

ID	ZM	ТМ	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Beschreibungstext		
1	1	320	0	0	0	Mastergerät		
2	1	010	100	0	0	Türmodul an RS485 (TM1) Da dies nur ein Türmodul ist, muss hier keine Action ausge- führt werden.		
3	1	011	100	1000	0	Leser über RS232 (L1) Wird an diesem Leser eine Buchung getätigt, wird jede Ac- tion mit der ID 1000 ausgeführt.		
4	1	020	200	0	0	Türmodul an RS485 (TM2) Da dies nur ein Türmodul ist, muss hier keine Action ausge- führt werden.		
5	1	021	200	2000	0	Leser über RS232 (L2) Wird an diesem Leser eine Buchung getätigt, wird jede Ac- tion mit der ID 2000 ausgeführt.		
6	1	030	300	0	0	Türmodul an RS485 (TM3) Da dies nur ein Türmodul ist, muss hier keine Action ausge- führt werden.		
7	1	031	300	3000	0	Leser über RS232 (L3) Wird an diesem Leser eine Buchung getätigt, wird jede Ac- tion mit der ID 3000 ausgeführt.		



Tabelle Time

ID	D Weekdays TimeStart TimeEnd		Beschreibung			
1	1234567	00:01	23:59	24h Buchungen möglich		
2	1234567	07:00	16:00	Zeit für Daueröffnung		

Tabelle Action2

ID	RefGroup	RefTime	RefReader Relais	PortOut	Elapse	RefReader LED	RefTime Relais	Beschreibung		
Buchu	ngen am Les	ser 1								
1000	10	0	2	1	5	3	0	Normales Öffnen für 5s.		
1000	20	0	2	1	5	3	0	Gruppen (10; 20; 30) haben		
1000	30	0	2	1	5	3	0	Zugang. (immer)		
1000	30	2	4	1	32400	5	0	Tür 2 wird für 9h geöffnet.		
1000	30	2	6	1	32400	7	0	Tor 3 wird für 9h freigegeben.		
1000	40	0	2	1	-1	3	0	Türöffnung wird zurückge- nommen.		
1000	40	0	4	1	-1	5	0	Torfreigabe wird zurückge- nommen.		
Buchu	Buchungen am Leser 2									
2000	10	0	4	1	5	5	0	Normales Öffnen für 5s.		
2000	20	0	4	1	5	5	0	Gruppen (10; 20; 30) haben		
2000	30	0	4	1	5	5	0	(immer)		
2000	30	2	4	1	32400	5	0	Tür 2 wird bis 16Uhr geöffnet.		
2000	30	2	6	1	32400	7	0	Tor 3 wird für 16Uhr freigegeben.		
2000	40	0	4	1	-1	5	0	Türöffnung wird zurückge- nommen.		
2000	40	0	6	1	-1	7	0	Torfreigabe wird zurückge- nommen.		
Buchu	ngen am Toi	^r (Leser 3)								
3000	0	0	6	1	5	0	0	Für alle Gruppen die in der <i>Location</i> für das Tor (L3) ein- getragen sind, wird diese Ac- tion ausgeführt.		

Tabelle Location

ID	refGroup	refTime	refTimeNoPin	Bemerkungen
100	10	1	0	
100	20	1	0	Cruppo 10, 20, 20 und 10 baban Zutritt an diagom Logar
100	30	1	0	Gruppe 10, 20, 30 und 40 haben zutilit an diesem Leser.
100	40	1	0	
200	10	1	0	
200	30	1	0	Gruppe 20 kann den Eingang L2 nicht benutzen.
200	40	1	0	
300	10	1	0	Nur der Werkstattleiter und der Hausmeister können das Tor
300	30	1	0	öffnen. Der Hausmeister ist aber nicht berechtigt, die Dauer- öffnung von hier aus zu aktivieren.

Tabelle Identification

ID	Group	Pin	Menace	ActiveStart	ActiveEnd	Active	Beschreibung
1111	10	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Werkstattleiter
2222	20	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Angestellte
3333	30	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Hausmeister
4444	40	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Hausmeister 2, Transponder für Schlie- ßung



Beispiel Aufzugsteuerung

Ziel ist es, das die jeweiligen Mieter nur in ihre Etage fahren dürfen. Hält der Mieter seinen Transponder vor, so wird der Taster am Bedienfeld im Fahrstuhl für die Etage, in der der Mieter wohnt, für 20 Sekunden freigegeben.

In der Aufzugskabine ist ein Transponderleser angebracht und die Steuerung (IO-Box) befindet sich auf der Kabine.





Der Aufbau der Reader-, Location-, Action2- und Identification- Tabellen könnte folgendermaßen aussehen:

Tabelle Reader

ID	ZM	ТМ	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Beschreibungstext
1	1	320	0	0	0	Mastergerät
2	1	000	100	1000	0	Leser an RS485

Tabelle Action2

ID	RefGroup	RefTime	RefReader Relais	PortOut	Elapse	RefReader LED	RefTime Relais	Beschreibung			
Buchur	Buchungen am Leser in der Kabine										
1000	10	0	1	1	20	2	0	Gruppe 10 für Etage 1.			
1000	20	0	1	2	20	2	0	Gruppe 20 für Etage 2.			
1000	30	0	1	3	20	2	0	Gruppe 30 für Etage 3.			
1000	40	0	1	4	20	2	0	Gruppe 40 für Etage 4.			
1000	50	0	1	5	20	2	0	Gruppe 50 für Etage 5.			
1000	60	0	1	6	20	2	0	Gruppe 60 für Etage 6.			
1000	102	0	1	1	20	2	0	Gruppe 102 darf in die Eta-			
1000	102	0	1	2	20	2	0	gen 1 und 2 fahren.			
1000	104	0	1	1	20	2	0				
1000	104	0	1	2	20	2	0	Gruppe 104 darf in die Eta-			
1000	104	0	1	3	20	2	0				

Tabelle Location

ID	refGroup	refTime	refTimeNoPin	Bemerkungen				
100	10	1	0					
100	20	1	0					
100	30	1	0					
100	40	1	0	Die Gruppen 10, 20, 30, 40, 50, 60,102 und 104 müssen am				
100	50	1	0	Leser (Raum) zugelassen sein.				
100	60	1	0					
100	102	1	0					
100	104	1	0					

Tabelle Identification

ID	Group	Pin	Menace	ActiveStart	ActiveEnd	Active	Beschreibung
1111	10	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Mieter Wohnung 1. Etage
2222	20	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Mieter Wohnung 2. Etage
3333	30	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Mieter Wohnung 3. Etage
4444	40	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Mieter Wohnung 4. Etage
5555	50	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Mieter Wohnung 5. Etage
6666	60	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Mieter Wohnung 6. Etage
1102	102	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Etage 1 und 2 erlaubt
1104	104	0	0	2005-01-01	2099-12-31	1	Etage 1, 2 und 3 erlaubt

Tabelle Time

ID	Weekdays	TimeStart	TimeEnd	Beschreibung
1	1234567	00:01	23:59	24h gültig an 7 Tage in der Woche



5.7.3.4. Beschreibung der Tabelle "Action2"

Das Umschalten der Tabelle "Action" in "Action2" erfolgt im DatafoxStudioIV.

Setup Einstellungen für EVO 4.3 (EVO 4.3_1)					\times
Setup Einstellungen für EVO 4.3 (EVO 4.3_1) Datei Kommunikation Logdatei Display-Desi EVO 4.3 EVO 4.3 Bodienustatabellen für Erfassung (Lesen) Bedienung Bedienung Ereignisketten Cutritiskontrolle 2	gner Handbuch Einfügen Zwischen Löschen	Zutrittskontrolle Feiertage b Zutrittsprüft Hinweis: Nur ir Menu Zusatzfunk Öffnen : Statusdatei PHG-Crypt - Zu Initalisierun	Zusatzoptionen ei der Zeitsteuerung der ung im Hauptmenü mögli n Verbindung des interne ieinträge per Barcode/T tionen für Action (Tabel zurücknehmen nach : nsatz, wenn "Tür auf" fü usatzeinstellungen gs-Vektor in der Verschli	r Relais berücksichtigen. lich en Lesers und wenn keine 'ransponder ausgewählt werden. ille Action wird zu Action2 geändert!) 4 Sek. (3 - 65000) 0 iir 30 Sek. (3 - 65000) 0 lixsselung verwenden.	×
		☐ Initalisierun ☐ Session-Ke ☐ Ermittlung a Hinweis: Nur ir Bescl Syste Die n wen abgel Abruf	gs-Vektor in der Verschl ys in der Verschlüsselun angeschlossener Leser a n der Reader-Liste defini hleunigt die Bereitschaft mstart und Aktualisierun icht definierten Leser wei ihr Status mittels Komm fragt wird. Dieses führt zi en ihres Status.	Lüsselung verwenden. Ig verwenden. auf Reader-Liste beschränken. ierte Leser werden gesucht. t der Zutrittskontrolle nach Ig der Reader-Liste. erden erst dann gesucht, umikationsbibliothek tu Verzögerungen beim	
				OK	

Bezeichner	Datentyp	Länge	Beschreibung	
ID	Nummer (int)	4	Enthält eine eindeutige ID. Sind mehrere gleiche IDs vergeben, werden alle Aktionen mit ID ausgeführt.	
RefGroup	Nummer (int)	4	Verweist auf die Gruppe für die diese Aktion durchgeführt werden darf. 0 = Alle Gruppen, die in der Location zugelassen sind, führen diese Action aus.	
RefTime	Nummer (int)	4	/erweist auf den Zeitraum, an der die Aktion durchgeführt werden darf. 0 = immer gültig) Nicht mit Zeitangaben in RefTimeRelais vermischen!	
RefReader Relais	Nummer (int)	4	Verweist auf die Reader Tabelle und gibt an, an welchem Modul oder Master das Relais geschaltet wird.	
PortOut	Nummer (hex)	1	Gibt an, welcher Relaisausgang geschaltet wird. Mögliche Angaben: 1 -9 und A-G	
Elapse	Nummer (txt)	6	Gibt die Zeit an, wie lange ein Relais geschaltet wird. ! Die Angabe erfolgt hier in Sekunden! Ist hier (-1) eingetragen, werden die Relaisschaltungen sofort zurückgenor men Ist hier (0) eingetragen, so werden die Relais für den unter RefTime angeg benen Zeitraum ab der Buchung geöffnet. "FRA" activates Free Access = Freier Zutritt an diesem Leser "BLA" activates Blocked Access = Leser gesperrt. Dauerrot am Leser "STD" returns to Standard mode.= Deaktivieren von FRA bzw BLA	
RefReaderLED	Nummer (int)	4	Verweist auf die Reader Tabelle und gibt an, an welchem Modul zusätzlich die grüne LED parallel zum Relais geschaltet wird.	
RefTimeRelais (nur für Auto- matische Zeitsteuerung)	Nummer (int)	4	Das Zeitmodel gibt an, wann der Ausgang dauerhaft geschaltet wird. (0 = wird nicht verwendet). Wird ein Zeitmodell angegeben, so wird diese Ak- tion zur angegebenen Zeit durchgeführt. (Automatische Zeitsteuerung) Bei einer Zeitangabe (1 1234567 00:00-23:59) ist der Ausgang 24h 7 Tage eingeschaltet. ! Aktionen die hier ausgeführt werden, dürfen nicht mit Zutrittsaktionen gemischt werden!	



Achtung:

- Durch Übertragen der Tabelle "Action2" an das Gerät, wird die Tabelle "Action" ersetzt.
 - Somit werden nur noch Einträge der Tabelle "Action2" berücksichtigt.

Achtung:

Möchten Sie weiterhin nur mit der "Action" Tabelle arbeiten, so darf die Tabelle "Action2" nicht an das Gerät übertragen werden.

Wurde bereits eine Tabelle "Action2" an das Gerät übertragen, muss diese durch das Einspielen eines Setups gelöscht werden.

5.7.3.5. Weitere Funktionen für ZK

Alle nachfolgenden beschriebenen Funktionen werden nur im Zusammenhang mit der Action 2 Tabelle unterstützt.

Mögliche Funktionen:

- Protokollieren, in einer internen Liste, in welchem Raum sich welcher Mitarbeiter befindet.
- Hard antipassback
- Soft antipassback (= es wird nur der Software mitgeteilt, dass ein Ausweis 2 mal in einen Raum betreten hat = Statusmeldung 251)

Die Tabelle "ReaderProps" muss unter der Tabellenstruktur der Bedienung angelegt werden:

Name	Data type	Length	Description	
RefReader	Number (int)	4	Referenz auf die Reader Liste hier wird der Leser angegeben bei dem die Funktion angewendet wird.	
Туре	Number (int)	2	Type of the Property 0 = no additional functionality = keine Sonderfunktion aktiv 1 = anti-passback = antipassback aktiviert	
Mode	Number (int)	1	 Funktion Antipassback: 1 – Protokollfunktion es wird ein Eintrag in der Liste ("presence" erstellt). Diese Liste kann dann per Software ausgelesen werden. 2 – Hard anti-passback (kein Zutritt gewährt, status code 250, erst nach Ablauf der Zeit Duration oder wenn der Zutritt in einem anderem Raum gebucht wird.) 3 – Soft anti-passback (Zutritt wird gewährt, und Status code 251). 	
Duration	Number (int)	10	Zutritt wird nach Ablauf der Duration Zeit wieder erlaubt. Wert in Sekunden. 0 = Keine Ablaufzeit. Es muss zwingend der Zutritt zu einem anderen beliebi- gen Raum erfolgen.	

Die Tabelle "**ReaderProps**" im Setup angelegt:

Protokoll - Funktion

Dient im Wesentlichen dazu, dass bei der Verwendung von mehreren Zutrittsmanagern dieser weiß, in welchem Raum sich eine Person befindet.

Über Ihre Software, wird diese Information zwischen den Zutrittsmanagern verteilt oder kann bei Bedarf auch ausgelesen werden.

Siehe hierzu Dokumentation DFComDLL

- DFCTable.....
- DFCPresence...

Soft antipassback

Hier wird eine Statusmeldung 251 ausgegeben, wenn ein und der Selbe Ausweis mehr als einmal den gleichen Raum betritt. Der Zutritt wird trotzdem zugelassen!



Hard antipassback

Ein Leser ist immer einem Raum zugeordnet. Dieser Raum darf dann mit demselben Ausweis nur einmal betreten werden. Wird der Selbe Ausweis noch einmal für den Zutritt in diesem Raum genutzt, wird dieser abgewiesen. Der Status 250 wird bei der ZK im Datensatz ausgegeben. Hier können Sie wählen, ob das Abweisen Zeitlich begrenzt wird, oder Hard aktiv bleibt. Für den Fall Hard-Aktiv wird der Zutritt erst wieder erlaubt, wenn der Zutritt in eine andere Raum ID erfolgt ist. Dies entspricht dann dem Verlassen des Vorhergehenden Raumes.

5.7.3.6. Liste Presence

Diese Liste wird vom ZK-Kontroller selbst angelegt.

Hiermit ist es möglich, eine Personen-Raumverfolgung über mehrere ZK-Kontroller zu ermöglichen. Soll die Funktion Antipassback über mehrere ZK-Kontroller genutzt werden, muss diese Liste immer durch die Software an alle ZK-Kontroller aktualisiert werden.

Beispiel:

Ein Raum (Beispiel Raum-ID 10) hat mehrere Türen die von unterschiedlichen ZK-Boxen verwaltet werden.

Tritt nun eine Person in diesen Raum, so wird in der Presence-Liste an dieser Box ein Eintrag erstellt, dass diese Person sich im Raum befindet.

Die anderen ZK-Boxen, können nun ebenfalls darüber informiert werden, dass sich die Person mit der ID X im Raum 10 befindet.

Dazu muss über Ihre Software (mit DLL) in den anderen Boxen ein Eintrag in der Liste Presence erstellt werden.

Dies erfolgt über die Methode <u>DFCTableAppendRowData</u> Datenzeile an die Tabelle anfügen. Gleiches gilt, wenn eine Person den Raum verlässt, muss dieser Eintrag in den Anderen ZK-Boxen gelöscht werden.

Name	Datentyp	Länge	Beschreibung
ID	Number (int)	4	ID der Person die den Raum betreten hat. Die ID Indentification.
RefLocation	Number (int)	4	Referens zur Raumliste Location.
TimeStamp	Number (int)	10	Zeitstempel, wann die Person den aktuellen Raum betrat Integer Wert in Sekunden> Sekunden Wert ab dem 01.01.2000 00:00Uhr



Anzeige	Zugeordnete Statusmeldung		
0	Modul erkannt, alles OK.		
3	Modul in der Liste nicht definiert, aber im Bus gefunden.		
4	Modul in der Liste, aber nicht im Bus gefunden.		
5	Falsches Verschlüsselungspasswort.		
6	Login-Passwort falsch.		
7	Lesertyp (Mifare, Legic, Unique, etc.) falsch.		
8	Fehler beim Konfigurieren des Moduls.		
9	Modul weder im Bus noch in der Liste gefunden.		
10	Der Kommunikationsschlüssel für das PHG-Crypt-Protokoll wurde geändert.		
11	Der Kommunikationsschlüssel für das PHG-Crypt-Protokoll wurde nicht geändert.		
12	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 0 (voll)		
13	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 1		
14	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 2		
15	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 3 (leer)		
16	Funkschließzylinder in Batteriewechselmodus gesetzt		
17	Modul hat ein Update erhalten gilt für EVO Agera (ehem. EVO-Plus-Leser)		
18	Modul hat ein Neustart nach Update durchgeführt		
20	Ausweis korrekt, Zutritt gestattet.		
21	Ausweis nicht in der Liste Identification.		
22	ActiveGeneral passt nicht.		
23	Gültigkeitszeitraum passt nicht. Zeitraum in der Identification abgelaufen oder noch nicht begonnen.		
24	Keinen passenden Raum gefunden. In der Reader angegebene Raum fehlt in Location oder die Gruppe darf nicht in diesen Raum.		
25	Keinen passenden Zeitbereich gefunden. Das in der Location angegebene Zeitmodell existiert nicht oder ist = "0".		
26	Warte auf eine Pin-Eingabe.		
27	Pin falsch.		
28	Bedrohungscode wurde eingegeben.		
29	Die PIN ist korrekt, Zutritt gestattet.		
30	Die Master-PIN wurde eingegeben, Zutritt gestattet.		
31	PIN-Timeout wurde erreicht.		
32	Master-Ausweis korrekt, Zutritt gestattet.		
33	NUR-PIN-Eingabe ist korrekt, Zutritt gestattet.		
34	Online-TP.		
35	Online-PIN.		
36	Schließung durchgeführt		
37	Freier Zutritt am Leser		
38	Zutritt am Leser gesperrt / Leser blockiert /dauerhaft zu		
39	Online-Ergebnis des Servers: Kein Zutritt gewährt		

5.7.4. Statusmeldungen der Zutrittskontrolle



Digitale	Ausgänge
40	Digitaler Ausgang 1 ist Low (Aus).
41	Digitaler Ausgang 1 auf HIGH.(An).
42	Digitaler Ausgang 1 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.
43	Digitaler Ausgang 2 ist Low (Aus).
44	Digitaler Ausgang 2 auf HIGH.(An).
45	Digitaler Ausgang 2 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.
46	Digitaler Ausgang 3 ist Low (Aus).
47	Digitaler Ausgang 3 auf HIGH.(An).
48	Digitaler Ausgang 3 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.
49	Digitaler Ausgang 4 ist Low (Aus).
50	Digitaler Ausgang 4 auf HIGH.(An).
51	Digitaler Ausgang 4 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.
52 #	Digitaler Ausgang 5 ist Low (Aus).
53 #	Digitaler Ausgang 5 auf HIGH.(An).
54 #	Digitaler Ausgang 5 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.
55 #	Digitaler Ausgang 6 ist Low (Aus).
56 #	Digitaler Ausgang 6 auf HIGH.(An).
57 #	Digitaler Ausgang 6 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.



Statusmeldungen der Zutrittskontrolle

Anzeige	Zugeordnete Statusmeldung			
Digitale	Ausgänge			
120#	Digitaler Ausgang 7 ist Low (Aus).			
121#	Digitaler Ausgang 7 auf HIGH.(An).			
122#	Digitaler Ausgang 7 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
123#	Digitaler Ausgang 8 ist Low (Aus).			
124#	Digitaler Ausgang 8 auf HIGH.(An).			
125#	Digitaler Ausgang 8 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
126#	Digitaler Ausgang 9 ist Low (Aus).			
127#	Digitaler Ausgang 9 auf HIGH.(An).			
128#	Digitaler Ausgang 9 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
129#	Digitaler Ausgang 10 ist Low (Aus).			
130#	Digitaler Ausgang 10 auf HIGH.(An).			
131#	Digitaler Ausgang 10 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
132#	Digitaler Ausgang 11 ist Low (Aus).			
133#	Digitaler Ausgang 11 auf HIGH.(An).			
134#	Digitaler Ausgang 11 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
135#	Digitaler Ausgang 12 ist Low (Aus).			
136#	Digitaler Ausgang 12 auf HIGH.(An).			
137#	Digitaler Ausgang 12 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
138#	Digitaler Ausgang 13 ist Low (Aus).			
139#	Digitaler Ausgang 13 auf HIGH.(An).			
140#	Digitaler Ausgang 13 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
141#	Digitaler Ausgang 14 ist Low (Aus).			
142#	Digitaler Ausgang 14 auf HIGH.(An).			
143#	Digitaler Ausgang 14 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
144#	Digitaler Ausgang 15 ist Low (Aus).			
145#	Digitaler Ausgang 15 auf HIGH.(An).			
146#	Digitaler Ausgang 15 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
147#	Digitaler Ausgang 16 ist Low (Aus).			
148#	Digitaler Ausgang 16 auf HIGH.(An).			
149#	Digitaler Ausgang 16 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
300#	Digitaler Ausgang 17 ist Low (Aus).			
301#	Digitaler Ausgang 17 auf HIGH.(An).			
302#	Digitaler Ausgang 17 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
303#	Digitaler Ausgang 18 ist Low (Aus).			
304#	Digitaler Ausgang 18 auf HIGH.(An).			
305#	Digitaler Ausgang 18 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
306#	Digitaler Ausgang 19 ist Low (Aus).			
307#	Digitaler Ausgang 19 auf HIGH.(An).			
308#	Digitaler Ausgang 19 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
309#	Digitaler Ausgang 20 ist Low (Aus).			
310#	Digitaler Ausgang 20 auf HIGH.(An).			
311#	Digitaler Ausgang 20 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
312#	Digitaler Ausgang 21 ist Low (Aus).			
313#	Digitaler Ausgang 21 auf HIGH.(An).			
314#	Digitaler Ausgang 21 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			
315#	Digitaler Ausgang 22 ist Low (Aus).			
316#	Digitaler Ausgang 22 auf HIGH.(An).			
317#	Digitaler Ausgang 22 für die Dauer ELAPSE auf HIGH.			



Digitale	Eingänge
160#	Digitaler Eingang 7 auf Low
161#	Digitaler Eingang 7 auf High
162#	Digitaler Eingang 8 auf Low
163#	Digitaler Eingang 8 auf High
164#	Digitaler Eingang 9 auf Low
165#	Digitaler Eingang 9 auf High
166#	Digitaler Eingang 10 auf Low
167#	Digitaler Eingang 10 auf High
168#	Digitaler Eingang 11 auf Low
169#	Digitaler Eingang 11 auf High
170#	Digitaler Eingang 12 auf Low
171#	Digitaler Eingang 12 auf High
	fortlaufend bis:
210#	Digitaler Eingang 32 auf Low
211#	Digitaler Eingang 32 auf High

neu für die EVO-Line V4 Geräte

EMA	Beschreibung	
258 ¹	Nach einer EMA-Buchung an einem entsprechend konfigurierten PIN-Leser wird auf die Identifizierung (Transponder + ggf. Pin) gewartet.	
259	Nach einer EMA-Buchung wurde nicht innerhalb von fünf Sekunden ein Ausweis vor den Leser gehalten, um die Buchung zu legitimieren.	
260	Der vorgehaltene Ausweis zur Legitimation der EMA-Buchung ist nicht zugelassen. Entweder ist die Ausweis- nummer unbekannt, der Ausweis ist in der Identification-Tabelle nicht für EMA-Schaltungen freigeschaltet oder die Gruppe hat keine EMA-Schaltberechtigung. (ActiveGeneral nicht auf 7)	
261	Der eingegebene EMA-Bereich ist nicht richtig konfiguriert worden.	
262	Während einer Scharf- oder Unscharfschaltung eines EMA-Bereiches ist für diesen Bereich keine weitere EMA- Aktion möglich.	
263 ¹	Die EMA meldet per digitalem Eingang, dass sie zur Scharfschaltung bereit ist.	
264 ¹	Die EMA meldet per digitalem Eingang, dass sie nicht zur Scharfschaltung bereit ist.	
265	Per Steuersignal (Relais) wird einem EMA-Bereich mitgeteilt, dass er scharf schalten soll.	
266	Per Steuersignal (Relais) wird einem EMA-Bereich mitgeteilt, dass er unscharf schalten soll.	
267	Der scharf zu schaltende EMA-Bereich ist bereits scharf geschaltet. Am Leser wird dennoch "grün" signalisiert, damit der Benutzer erkennt, dass die EMA scharf ist.	
268	Der unscharf zu schaltende EMA-Bereich ist bereits unscharf geschaltet. Am Leser wird dennoch "grün" signali- siert, damit der Benutzer erkennt, dass die EMA unscharf ist.	
269 ¹	Der EMA-Bereich ist jetzt scharf.	
270 ¹	Der EMA-Bereich ist jetzt unscharf.	
271	Der EMA-Bereich konnte innerhalb von fünf Sekunden nicht scharf geschaltet werden. Der zugeordnete digitale Eingang meldet nach wie vor ,unscharf'.	
272	Der EMA-Bereich konnte innerhalb von fünf Sekunden nicht unscharf geschaltet werden. Der zugeordnete digi- tale Eingang meldet nach wie vor ,scharf'.	
273	Die Zutrittsbuchung wird wegen eines scharf geschalteten EMA-Bereiches abgewiesen.	
274	Bei der Identifizierung wird zusätzlich eine PIN benötigt.	
275	Die eingegebene PIN passt nicht zu der hinterlegten.	
276	Die eingegebene PIN passt zu der hinterlegten.	
277	Timeout bei der Pin-Eingabe	



Statusmeldungen der Zutrittskontrolle

Anzeige	Zugeordnete Statusmeldung				
100	Die ZK ist deaktiviert.				
101	Die ZK kann z.Zt. die Anfrage nicht bearbeiten.				
102	Die ZK benötigt die Listen.				
103	Der Bus-Typ (Datafox, PHG, ID-Tronic) passt nicht zu dem im Setup eingestellten Transponderverfahren,. Z.B.: Mifare+ HID, MyD, I-Codeetc.				
104	Fehler in der Anwesenheitssteuerung. Handle-Fehler in der Presence Liste				
105	Ereignis, dass das Inbetriebnahme-	Menü für die ZK betreten wurde.			
106	Ereignis, dass das Inbetriebnahme-	Menü für die ZK verlassen wurde.			
107	Ereignis, dass im Inbetriebnahme-Menü für die ZK bei den Relais Änderungen gemacht und beim Verlassen beibehalten wurden.				
108	Ereignis, dass der Inbetriebnahme-	Modus für die ZK gestartet wurde.			
109	Ereignis, dass der Inbetriebnahmen	nodus für die ZK beendet wurde.			
110	Gemischter Betrieb PHG und Funk	modul (FSM) im gleichen Bus ist nicht zu	ässig.		
Anzeige	Zugeordnete Statusmeldung				
	Master (ZK-Box / ZK Master)	GIS / TS-Serie	PHG / EVO-ZK-Leser		
60	Digi. Eingang1 Master Low	Digitaler Eingang1 Leser Low	Digi1 (IO-Box geschlossen)		
61	Digi. Eingang1 Master High	Digitaler Eingang1 Leser High	Digi1 (IO-Box offen)		
62	Digi. Eingang2 Master Low	Digitaler Eingang2 Leser Low	Digi2 (IO-Box geschlossen)		
63	Digi. Eingang2 Master High	Digitaler Eingang2 Leser High	Digi2 (IO-Box offen)		
64	Digi. Eingang3 Master Low	Digitaler Eingang3 Leser Low	Digi. 3; Sabotageüberwachung -> Kommunikationskanal OK		
65	Digi. Eingang3 Master High	Digitaler Eingang3 Leser High	Digi. 3; Sabotageüberwachung -> Kommunikation-unterbrochen		
66	Digi. Eingang4 Master Low	Digitaler Eingang 3 wurde unterbro- chen	PHG not used		
67	Digi. Eingang4 Master High	Digitaler Eingang 3 wurde kurz ge- schlossen	PHG not used		
68	Digi. Eingang5 Master Low	not used	not used		
69	Digi. Eingang5 Master High	not used	not used		
70	Digi. Eingang6 Master Low	not used	digi. Eingang 1 am Leser Low nicht bei der Voxio-E-Serie		
71	Digi. Eingang6 Master High	not used	digi. Eingang 1 am Leser High nicht bei der Voxio-E-Serie		
72		not used	digi. Eingang 2 am Leser Low nicht bei der Voxio-E-Serie		
73		not used	digi. Eingang 2 am Leser High nicht bei der Voxio-E-Serie		
74		not used	Sabotagekontakt → Gerätezustand OK		
75		not used	Sabotagekontakt → Gerät manipuliert		
Anzeige	Zugeordnete Statusmeldung				
80	Alarm Eingang 1				
81	Alarm Eingang 2				
82	Alarm Eingang 3				
83	Alarm Eingang 4				
84	Alarm Eingang 5				
85	Alarm Eingang 6				
220#	Alarm Eingang 7				
221#	Alarm Eingang 8				
	fortlaufend bis:				
245#	Alarm Eingang 32				
250	Anti-passback hard (ein doppe	Iter Zutritt in einem Raum ist nicht m	öglich)		
251	Anti-passback soft, für eine an	gegebene Zeit unter Duration			

neu für die EVO-Line V4 Geräte



Statusmeldungen einbinden:

	Hinweis: Um die Statusmeldungen zu erhalten, muss mit der Funktion im Setup "Zu- tritt Status übernehmen", der Statuswert in den Datensatz geschrieben wer- den.					
1	Feldbezeichnung, entsprechend Status Datensatzbeschreibung: Feldfunktion : Zutritt: Status übernehmen					

5.7.5. Statusanzeige der Zutrittsmodule über LEDs

Gelb	Grün	Rot	Zustand des TS TMR33-xx			
aus	aus	aus	Es liegt keine Versorgungsspannung an			
an	aus	aus	Es liegt eine Versorgungsspannung an, Leser vom Master erkannt und konfiguriert Zustand nach Modultest = Status "OK"			
an	an (ca. 1 s)	an (ca. 1 s)	Akustisches Signal durch Summer (ca. 1s) signalisiert Modultest			
an	aus	an (ca. 10 s)	Die Listen des Zutrittsmasters werden aktualisiert			
an	aus	an (Dauer)	Konfigurationsfehler über die Zutrittslisten (Prüfung der Statusmeldungen notwendig.)			
blinkt	aus	aus	Signalisiert lesbare Karte im Bereich, oder der Leser ist von Master nicht erkannt			
an	an (ca. 1 s)	aus	Gelesene Karte ist Zutrittsberechtigt, zusätzlich akustisches Signal durch Summer (ca. 1s)			
an	an	an 3 x kurz	Gelesene Karte ist nicht Zutrittsberechtigt			
an	blinkt	aus	Es wird eine PIN Eingabe erwartet			



5.7.6. Onlinefunktionen der Zutrittskontrolle

Sie haben die Möglichkeit, bei der Steuerung der Zutrittskontrolle (ZK) alle Entscheidungen und Aktionen der ZK in Ihre Software zu legen.

Somit können Sie in Echtzeit auf alle Anforderungen an einer ZK reagieren.

Im Setup unter "Grundeinstellung" wird die Onlinefunktion der ZK aktiviert.

Es gibt hier 2 Möglichkeiten:

- nur Online Modus (es wird immer auf eine Antwort / Reaktion vom Server gewartet)
- im Online/Offline wird eine eingestellte Zeit auf eine Antwort gewartet. Ist die Zeit verstrichen, werden die internen ZK-Listen zur Prüfung verwendet.

Timeboy	meboy Betriebsarten		Datum/Zeit	Betriebsmodus	Speicher
Grundeinstellungen		"Globale Variable"		Transponder	Fingerprint
12 1					

-Zutrittskontrolle O Aus Ein (Version 2)	○ Offline ○ Online ● Online / Offline nach □ Mit Vorprüfung	3 ~	Sek.
--	--	-----	------

5.7.6.1. Online über HTTP-Anbindung

Die Übertragung der Daten an einen Webserver ist eine sehr schnelle und einfach einzubindende Kommunikationsmöglichkeit. Dies ermöglicht es, über die Antwort des Webservers sehr schnell auf Ereignisse aus der ZK zu reagieren. Damit ist eine echte "Online Funktionalität" der Zutrittskontrolle mit Datafox- Geräten gegeben.

Voraussetzung

Hardware:

- TCP/IP
- GPRS (1-2 Sekunden Verzögerung)

Software:

- aktives Skript mit Logik für die ZK und abgestimmt auf die angeschlossene Hardware (ZK-Leser)

Über die Rückantwort können Sie entsprechende Aktionen auf den Zutrittslesern durchführen: Die nachfolgenden Beispiele geben Ihnen einen Einblick über die Funktionen / Aktionen. Alle zu übergebenden Parameter entsprechen der Onlinefunktion über die DLL.



Beispiel 1:

Folgende Daten wurden z.B. empfangen. table=Zutritt&Datum_Uhrzeit=2013-07-05_07%3A48%3A11& Master_ID=1&Modul_ID=010&Ausweis_Nr=2058&Status=34&checksum=2461

Master_ID=1	Master-ID
Modul_ID=010	Busadresse des Lesers / TM
Ausweis_Nr=2058	Ausweisnummer
Status=34	Online (34)

Passende Antwort, um Zutritt zu gewähren: status=ok&checksum=2461&access=010&mask=8&type=1&duration=1

ab der Firmware 04.03.04 ebenfalls möglich ist:

status=ok&checksum=2461&master=1&module=010&mask=8&type=1&duration=1

access=010	Busadresse, auf der die Aktion durchgeführt werden soll bis FW 04.03.03
module =010	Busadresse auf dem geschaltet werden soll
master=1	Bus-Strang auf dem geschaltet werden soll
mask=8	Relais Nr.1
type=1	einschalten
duration=1	für 1 Sekunde

Passende Antwort, um Zutritt zu verweigern, rote LED Ein:

status=ok&checksum=2482&access=010&mask=5&type=1&duration=2 ab der Firmware 04.03.04 ebenfalls möglich ist: status=ok&checksum=2461&master=1&module=010&mask=8&type=1&duration=1

access=010	Busadresse, auf der die Aktion durchgeführt werden soll
module=010	Busadresse, auf der die Aktion durchgeführt werden soll
master=1	Bus-Strang auf dem geschaltet werden soll
mask=5	Rote LED + Buzzer
type=1	einschalten
duration=2	für 2 Sekunden

Mit der neuen Hardware V4 können mehrere Bus-Stränge angesteuert werden. Um auf dem entsprechenden Bus-Strang Aktionen ausführen zu können, muss die Bus-Strang ID mit der Antwort mit übergeben werden.

Hierzu wurden die neuen Schlüsselwörter "**module**" und "**master**" eingeführt. Diese müssen zusammen genutzt werden und ersetzten somit das Schlüsselwort "**access**".





Übersicht über die möglichen Parameter für die Schlüsselwörter:

Schlüsselwort	Wert / Bit Nr.	Beschreibung
access= oder module= Funktion für 1x Bus RS485	000 010 011 081 usw.	Der Wert der Zeichenfolge, muss dem Format des Feldes "TM" der "Reader" Liste folgen. Er muss demnach immer 3 Ziffern umfas- sen.
master =	1-3 1 2	Id für den RS485 Bus ZK, Beschreibt den ZK-Bus-Strang. RS485 Bus ID 1 RS485 Bus ID 2 usw. "master " muss gemeinsam mit "module " eingesetzt werden und ersetzt damit "access "
mask	1 / 0	Bei gesetztem Bit, wird der Buzzer angesprochen.
	2 / 1	Bei gesetztem Bit, wird die grüne LED angesprochen.
	4 / 2	Bei gesetztem Bit, wird die rote LED angesprochen.
	8 / 3	Bei gesetztem Bit, wird das 1 Relais angesprochen.
	16 / 4	Bei gesetztem Bit, wird das 2 Relais angesprochen.
	32 / 5	Bei gesetztem Bit, wird das 3 Relais angesprochen.
	64 / 6	Bei gesetztem Bit, wird das 4 Relais angesprochen.
	128 / 7	Bei gesetztem Bit, wird das 5 Relais angesprochen.
	256 / 8	Bei gesetztem Bit, wird das 6 Relais angesprochen.
		Unbenutzt. Bitte immer auf 0 setzen.
type	0	Aus
	1	Ein
	2	Wechsel (600ms an, 600ms aus)
	3	3 mal einschalten für 500ms
duration	Sekunden / 0	Ist eine Zeitdauer und nur bei type = 1 gültig. Bedeutung: 0 = ständig ein, 1 - 40 = Sekunden ein.



Hinweis:

Sie können auch mehrere Aktionen für die ZK in einer Antwort ausführen. Die Gesamtlänge der Antwort darf dabei allerdings nicht 254 Zeichen überschreiten.

	chtung: s ist kein automatischer Wechsel der Online /Offline ZK über HTTP möglich,
!	utrittskontrolle) Aus) Ein (Version 2) () Intine () Inti
	s ist nur der Online-Modus möglich.



5.7.6.2. Online über DLL-Anbindung

Die DLL bietet Funktionen, um die externen Leser der ZK direkt anzusteuern. Mit der Funktion "DFCEntrance2OnlineAction" können der Buzzer, die LEDs oder die Relais auf einem Zutrittsmodul per DLL geschaltet werden.

Bei einer Zutrittsbuchung erzeugt der Zutrittsmaster einen Datensatz. Dieser muss sofort abgeholt und zur Anwendung auf dem Server weitergeleitet werden. Die Anwendung entscheidet dann, ob Zutritt gewährt wird und gibt einen Befehl zur Ansteuerung des Relais im Türmodul zurück oder lässt den Buzzer ertönen und gibt über die LED's eine optische Meldung aus.

Mehr Informationen über die Funktionalitäten der DLL finden Sie in der Schnittstellenbeschreibung. <u>https://www.datafox.de/downloads-software-masteriv-hardwareversion-v4.de.html?file=files/Data-fox_Devices/Downloads_Geraete_Zubehoer/001_MasterIV-Software/Data-fox_SDK_Windows_04.03.11.zip</u>



5.7.7. Funktionen für ZK und U&Z

5.7.7.1. Aufbaubeispiel

Der Aufbau bzw. das Einbinden der Funkschließzylinder erfolgt über die Standard Datafox Zutrittskontrolle. Dabei kommt das PHG-Crypt-Protokoll zum Einsatz. Somit sind alle Daten sicher Verschlüsselt.

Funktionsweise:

Die elektronischen Schließsysteme lesen einen RFID-Chip / Karte und übermitteln die gelesenen Informationen an die Datafox ZK. Die Datafox ZK entscheidet dann anhand der Zutrittslogik ob die Tür geöffnet wird oder nicht.

Aufbaubeispiel mit integriertem Funkmodul in dem KYO-Inloc.



Entsprechende Reader Tabelle, Beispiel:

ID	ZM / Bus-ID	TM (Busadresse)	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Description text
1	1	010	1	1	0	Leser an RS485 Modulplatz 1 = Bus ID 1
2	1	020	2	2	0	Leser an RS485 Modulplatz 3 = Bus ID 1
3	1	030	3	3	0	Leser an RS485 Modulplatz 7 = Bus ID 2



Hinweis:

Die Transponder werden vom Zylinder gelesen und die ID an die ZK-Box übertragen. Diese entscheidet dann, ob die ID Zutritt erhält und sendet ein entsprechendes Signal an den Zylinder.



Hinweis:

Es kann immer nur mit einem Funkschließzylinder gearbeitet werden! Von der Buchung bis zur Beendigung der Funkverbindung benötigen wir ca. 2 Sekunden bei einer Abweisung. Bei einer Öffnung ca. 1 Sekunde.



Werden an zwei oder mehreren Türen exakt zur gleichen Zeit Ausweise vorgehalten, hat der erste Schließzylinder die Verbindung mit dem FSM für ca. 2 Sekunden. Wenn nach 1 Sekunde ein Funkschließzylinder keine Funkverbindung erhält, macht er eine Offlineprüfung. Sind keine Ausweise hinterlegt, reagiert er auf den Ausweis nicht mehr. Der Ausweis wird dann im Leser gespeichert und es wird nicht mehr auf diesen Ausweis reagiert (Buchungswiederholsperre) bis ein anderer Ausweis vorgehalten wurde.





Aufbaubeispiel IO-Box V4 mit zwei externen Funkmodulen.

Entsprechende Reader Tabelle, Beispiel:

ID	ZM / Bus-ID	TM (Busadresse)	RefLocation	RefAction	PinGeneral	Description text
1	1	010	1	1	0	Leser an RS485 Modulplatz 1 = Bus ID 1
2	1	020	2	2	0	Leser an RS485 Modulplatz 3 = Bus ID 1
3	2	010	3	3	0	Leser an RS485 Modulplatz 7 = Bus ID 2
4	1	320	0	1	0	KYO Inloc (Mastergerät)

Verdrahtungsplan der verschiedenen ZK-Busanschlüsse mit externem Funkmodul: (hierbei gilt der gleiche Aufbau pro ZK-Strang bzw. ZM / Bus-ID)





5.7.7.2. Inbetriebnahme der Schließzylinder

Zum Lieferumfang gehört immer eine Service-Karte. Für den Einbau der Zylinder benötigen Sie auch eine Demontage-Karte. Im Auslieferzustand sind diese noch nicht angelegt.

Servicekey vor das Knaufmodul halten. (A)

- Ein optisches/akustisches Signal zeigt an, dass der Programmiermodus aktiv ist (evtl. ist vor diesem Schritt das Wecken des Knaufmoduls durch Andrehen erforderlich)

Anlernen:

- 1.) die erste Karte die vorgehalten wird
- 2.) die zweite Karte wird zur
- = Batteriewechselkarte = Demontagekarte

Montage und Demontage der Zylinder 5.7.7.3.

1.) Demontagekarte vor das Knaufmodul halten (A) (evtl. ist vor diesem Schritt das Wecken des Knaufmoduls durch Andrehen erforderlich).

2.) Knaufmodul fährt in den Demontagemodus.

3.) Das Knaufmodul solange drehen, bis sich die Notstromkontakte auf ca. 9 Uhr-Position befinden. (B)

4.) Den Knauf durch geringfügiges Hin- und Herdrehen und gleichzeitiges leichtes Ziehen demontieren. (C+D)

1.) Führen Sie die Schritte 1 und 2, wie im Punkt oben beschrieben durch (nicht erforderlich, wenn sich das Knaufmodul noch im Demontagemodus befindet).

2.) Das Knaufmodul wird durch Einstecken und gleichzeitiges Drehen in das Zylindergehäuse montiert. (A+B)

3.) Um den Demontagemodus zurückzusetzen, die Demontagekarte oder einen berechtigten Transponder vor das Knaufmodul halten. (C)



5.7.7.4. Einrichten des Funknetzwerkes

Zum Einrichten kann das DatafoxStudioIV in Verwendung mit der Service-Key-Karte verwendet werden. Dazu im DatafoxStudioIV unter "Konfiguration→Zutrittskontrolle→Schließzylinder U&Z konfigurieren" auswählen. Mit "Daten aktualisieren" wird die aktuelle Konfiguration aus den FSM gelesen.

	The	CNI	1-6-					
A Durit	T IVI	NIC	Into					
DUSI	000	CECECEC						
	010	000575DP	0		EW/24140	67db 245	SNI 000575DP	
	020	00057676	0		EW 2.4.14.0.	58db 243	SN 00057676	
	020	EEEEEEE	0	-	1 11 2.4.14.0.	-360b 247	314 000 37070	
	040	EFFEFEE						
	050	CCCCCCCC						=
	060	FFFFFFF						
	070	EFFEFEE						
	080	FFFFFFF						
	090	FFFFFFFF						
	100	FFFFFFFF						
	110	FFFFFFF						
	120	FFFFFFF						
	130	FFFFFFFF						
	140	FFFFFFFF						
	150	FFFFFFF						
✓ Bus 3								
	000	FFFFFFF						
	010	FFFFFFFF						
	020	FFFFFFF						-
Aktualisieru • Einlerr • Einzuk Modus	ng der gesamte bare Schließzylinde rnenden Schließzy versetzt worden s	n Informationen übe er besitzen eine Serienn rlinder wählen und die So sein.	er den Button ummer (FFFFFI chaltfläche [Ein	[Daten aktua FFF), alle andere lernen] betätiger	lisieren]. n sind auslernbar. n. Zuvor muss der Schli	eßzylinder mitte	els Servicekey in den Te	each-
rweiterte Eins	tellungen				Information Batt	erie wechsel	Auslernen Einle	ernen

Schritte des Einlernens der Zylinder:

1. Service-Key an Zylinder vorhalten

(Service = 20 Sekunden aktiv (Zylinder aktivieren durch kurzes Drehen!))

2. Daten aktualisieren betätigen im DatafoxStudioIV!

Freie Adressen werden mit FFFFFFF dargestellt, bei den vergebenen Adressen steht die Seriennummer des Funkschließzylinders und der Status der Module wie beim Dialog Status der Zutrittsmodule. Zum Einlernen eines neuen Funkschließzylinders eine freie Adresse markieren und anschließend auf Einlernen klicken (Innerhalb der Service-Zeit).

Über den Dialog "Konfigurationsdialog für U&Z Schließzylinder" sind verschieden Dinge möglich.

- Erweiterte Einstellungen
 - Festlegen der ZK-Master ID für das Gerät
 - KnobActiveTime: Zeit, die der Zylinder nach Aktivierung versucht das FSM zu erreichen, bis er wieder in den Standby geht
- Informationen zum einzelnen Schließzylinder (Spalte "Info") aktualisieren
- Batteriewechsel versetzt den Funkschließzylinder in einen Modus, dass die Haube abgenommen und die Batterie gewechselt werden kann. Dazu muss kurz mit dem FSM kommuniziert werden. Dies wird durch Drehen des Knaufs oder vorhalten eines Transponders erreicht.
- Auslernen: Der Zylinder wird vom FSM entfernt und kann an einen anderen FSM eingelernt werden.
- Einlernen: Um einen Funkschließzylinder mit dem FSM zu verbinden (der Funkschließzylinder kommuniziert dann nur noch mit diesem FSM)

Achtung:

Vergewissern Sie sich der Schließzylinder nicht an zwei Funkmodulen gleichzeitig angelernt werden.



5.7.7.5. Batteriewechsel / Status / Lebensdauer

🔰 Ände	rn des Zustandes zum Batteriewechsel.				
Bitte wählen Sie den gewünschten Zustand zum Batteriewechsel.					
	Open Close				

Bei "Open" wird der Befehl zum Öffnen an das FSM gesendet. Dieser hält den Befehl solange vor bis eine Funkverbindung zustande kommt. Das kann durch Drehen oder Vorhalten eines Transponders realisiert werden. Anschließend werden die Sperrbolzen der Haube entriegelt.

Bei "Close" wird der Befehl zum Verriegeln der Haubenbolzen wieder an das FSM gesendet. Die Verriegelung wird aber erst nach einer Gutbuchung / Öffnung hergestellt.

Die drei Phasen des Batteriemanagements

Phase 1

Wird ein berechtigter Ausweis vor das Knaufmodul gehalten, wird die Schließberechtigung gemäß Programmierung erteilt. Die Türöffnung wird aber mit 5x rotem Blinken (LED) und gleichzeitigen 5 kurzen akustischen Signalen begleitet.

Phase 2

Wird ein berechtigter Ausweis vor das Knaufmodul gehalten, wird die Schließberechtigung gemäß Programmierung erst nach ca. 5 Sekunden erteilt. Während dieser 5 Sekunden blinkt die LED grün. Die Türöffnung wird mit 5x rotem Blinken (LED) und gleichzeitigen 5 kurzen akustischen Signalen begleitet.

Phase 3

Das Knaufmodul reagiert nicht mehr auf berechtigte Ausweise. Ein Batteriewechsel ist unverzüglich vorzunehmen. Dieser ist nun nur noch mithilfe des Servicekey und des Servicegeräts oder der Batteriewechselkarte möglich.

Anzeige	Zugeordnete Statusmeldung	
0	Modul erkannt, alles OK.	
12	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 0 (voll)	
13	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 1	
14	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 2	
15	Batteriezustand der Funkschließzylinder in Phase 3 (leer)	
16	Funkschließzylinder in Batteriewechselmodus gesetzt	

Beachten Sie bitte auch die entsprechenden Statusmeldungen aus der ZK:



5.7.7.6. Wechseln der ZK-Master ID / Knob Active Time

Zum Wechseln der ZK-Master ID muss über den Dialog "Konfigurationsdialog für U&Z Schließzylinder" eingegeben werden. Darin befindet sich "Erweiterte Einstellungen" und mit einem Klick darauf öffnet sich dieser Dialog.

V Systemvariablen der Zutrittskontrolle						
LAN 210 [192.168	.123.212]					
MasterId :	1					
KnobActiveTime :	9					
Nachricht der Befehlsausführung :						
	Lesen Schreiben Schließen					

Master ID ist im Bereich von 1 bis 9999 setzbar. Besitzt ein Gerät mehr als einen ZK Bus, so ist die ZK-Master ID die ID des ersten Busses. Der zweite Bus ZK-Master ID + 1 usw.

Die Knob Active Time ist zum Voreinstellen wie lange ein Funkschließzylinder die Funkkommunikation zum FSM aufrechterhält, wenn er aktiviert wurde. Bei einer Transponderbuchung schließt der ZK-Master automatisch die Verbindung nach Absetzen der Signalisierung und Öffnung. Ist die Knob Active Time kleiner als für die Transponderbuchung benötigt, schaltet der Funkschließzylinder ab und eine Öffnung schlägt fehl. Das passiert bei z.B. Knob Active Time = 1 (1s). Dreht jemand am Knauf des Funkschließzylinders, wird die Funkverbindung zum FSM aufgebaut und die Verbindung bleibt solange aktiv wie die Knob Active Time ist. Sinnvolle Werte sind zwischen 2 bis 10 Sekunden. Standardmäßig ist diese Zeit auf 3 Sekunden eingestellt.



Funktion	Töne	Optische Signale
Ruhemodus		
Beginn Programmiermodus	0	0
Ausweis angelernt	00	0
Ausweis gelöscht		0
Warnsignal Alle Ausweise löschen	00000015 sek.	Ø
Ende Programmiermodus	0	0
Nach Wecken - Lesemodus		 ⊘
Ausweis nicht berechtigt		0
Ausweis berechtigt	0	0
Nach Batteriewechsel		00
Keine Funkverbindung (außer Reichweite)	Kein Ton	 lang kurz kurz

5.7.7.7. Optische und akustische Signale des U&Z Schließzylinders

O = rot leuchtetO = grün leuchtet

⊘ = rot blinkt**⊘** = grün blinkt

- = langer tiefer Ton

O = kurzer hoher Ton


Funktion	Töne	Optische Signale
Ruhemodus		
Beginn Programmiermodus	- 0	
Ende Programmiermodus	0 –	
Ausweis angelernt	00	0
Ausweis gelöscht		0
Nach Wecken - Lesemodus		@
Ausweis nicht berechtigt	-	0
Ausweis berechtigt		0
Reset	-	00
Batteriewarnung Phase1	00000	00000
Batteriewarnung Phase2	00000	000000

5.7.7.8. Optische und akustische Signale des U&Z Türdrückers

O = rot leuchtet **O** = grün leuchtet

Ø = rot blinktØ = grün blinkt

= langer tiefer Ton

O = kurzer hoher Ton

5.7.7.9. Zurücksetzen des U&Z Schließzylinders

1.) Das Knaufmodul muss in dem Funkmodul ausgelernt sein.

2.) Servicekey über die Dauer eines Programmiermodus (15 Sek.) vor das Knaufmodul halten und den Vorgang innerhalb 60 Sekunden wiederholen. Dies löscht am Ende des zweiten Programmiermodus alle Ausweise (inkl. Batteriewechsel- und Demontagekarte) bis auf den Servicekey. (A+B)

3.) Im Anschluss können die vorhandenen Ausweise, wie in Punkt 9.1 beschrieben, wieder angelernt werden. Hierbei wird der erste vorgehaltene Ausweis zur Batteriewechselkarte und der zweite zur Demontagekarte.





5.7.7.10. Unterstützte Transponderverfahren und Einschränkungen

Transponder für 125kHz

unterstützt wird

- Lesen Unique
- Lesen Hitag1
- Lesen Hitag2 nur Seriennummer

nicht unterstützt wird

- Lesen von Hitag2 Segmenten
- Lesen von Titan, Q5 und ATA5577

Mifare Classic

unterstützt wird

- Lesen UID
- Lesen Sektor/Block

nicht unterstützt wird

- Autologin (für Lesen alle Passwörter)

Mifare Plus

unterstützt wird nur Security Level 1

- Lesen UID
- Lesen Sektor/Block

nicht unterstützt wird

- Autologin (Für Lesen auch die Standardpasswörter verwenden)
- Random UID (Echte UID bei Random UID Ausweisen lesen)

Mifare Desfire

unterstützt wird

- Lesen UID
- Lesen Datei (max. 220Byte)

nicht unterstützt wird

- Random UID (Echte UID bei Random UID Ausweisen lesen)

Legic Prime und Legic Advant

aktuell sind keine Einschränkungen bekannt.



5.7.7.11. Servicekey beschädigt / verloren

Für den Fall, dass ein Autorisierungsmedium beschädigt wird oder verloren geht, kann mit der Systemcard ein Ersatz-Servicekey (CX2352) bei U&Z bestellt werden. Daher ist die Systemcard sicher und für unbefugte unzugänglich aufzubewahren.

5.7.7.12. Servicekey ersetzen

Ein Servicekey kann durch einen anderen ersetzt werden. Vorgehensweise:

- 1. Aktuellen Servicekey vor das Knaufmodul halten, bis Programmiermodus aktiv ist.
- 2. Neuen Servicekey vor das Knaufmodul halten, bis ein optisches/akustisches Signal zeigt, dass dieser angelernt ist.

5.7.7.13. Technische Daten des Funkmoduls

Technische Daten CX 6932	
Abmessungen	Umweltbedingungen
Funkschaltmodul ohne Antenne: 65x50x40 mm	Betriebstemperatur: -20°C bis 65°C
Funkschaltmodul mit Antenne: 111x50x40 mm	Lagertemperatur: -40°C bis 85°C
	Einbauort:
Stromversorgung	Innen- und Außenbereich (je nach
Versorgungsspannung: 8-20V= oder 8-16 V~	Produktausführung).
Stromverbrauch: Typ. 10mA (Ruhe), max. 50mA (Senden/Empf.)	Abschattungen vermeiden!
	Beim Einsatz im Außenbereich sind die
	äußeren Rahmenbedingungen zu prüfen.



5.8. Data on Card

5.8.1. Allgemeine Informationen

Mit der Funktion Data on Card ist es möglich, Daten mit einer individuellen Struktur auf einen Transponder zu schreiben.

Diese Daten werden in Form einer Liste von Ihrer Anwendung zur Verfügung gestellt.

Diese Liste wird dann in das Terminal geladen und beim Vorhalten eines Transponders werden die Daten dann auf diesen geschrieben.

Folgende Transponderverfahren unterstützen die Funktion Data on Card:

- Mifare Desfire
- Mifare Classic (Einstellung Mifare Plus / auch Classic)
- Legic
- iCode
- MyD

Folgendes Beispiel:

In Gebäuden mit "elektronischen" Schließzylinder soll die aktuelle Tagesberechtigung für den Zutritt auf eine Transponderkarte geschrieben werden.





5.8.2. Einrichtung Data on Card

Data on Card ist eine Option des Gerätes bei der aus Listen Daten auf einen Transponder geschrieben werden können. Die Option muss bei der Bestellung mit angegeben werden. Bei Geräten die diese Option nicht haben, wird beim Ausführen eine Fehlermeldung angezeigt.



Data on Card arbeitet in **3 Schritten**:

- Lesen eines Wertes vom Transponder, z.B. Seriennummer.
- Der Wert wird zum Selektieren einer Liste mit Binärfeld benutzt um die binären Daten zu lesen.
- Die binären Daten werden auf den Transponder geschrieben.

Der Rückgabewert der Funktion Data on Card für GV oder Datensatzfeld ist der Wert aus dem ersten Schritt "Lesen eines Wertes vom Transponder". Bei Fehlern wie "der Wert wird nicht in der Liste gefunden" oder das "Schreiben auf den Ausweis schlug fehl" erzeugt die Funktion ein ESC. Über die Seite Sprünge kann dann entschieden werden, wie in der Eingabekette weiter gearbeitet wird.

Die binären Felddaten innerhalb der Datei, die das DatafoxStudioIV importiert und überträgt, sind als Hex Zeichenfolge anzugeben. Beim Importieren über die DLL sind die Daten als Binärdaten zu übergeben.

Über die Bearbeitungsfunktionen von Listendaten DFCGetField, DFCSetField arbeiten Sie mit Zeichenfolgen, wobei die Firmware eine Konvertierung der Hexstrings in und zu den Binärdaten vornimmt.



Einstellungen bei Data on Card



1.) Transponder Konfiguration Lesen

Setup Einstellungen für PZE-MasterIV (PZE-Master Datei Kommunikation Londatei Display-Desi	erIV_1) gner Handbuch					×
ietup Einstellungen für PZE-MasterIV (PZE-MasterIV_1) Datei Kommunikation Logdatei Display-Designer Handbuc Image: PZE-MasterIV Im		Timeboy Be Grundeinstellung Transpondertyp : Global Standa UID lesen Echte UID UID mit 4 B Applikation Nummer : FFAACC1199 Datei	etriebsarten gen "Gli ard Konfig 1 (Seriennumm bei Random Byte Länge li 00000A 7 7 Typ : 38864746767	Datum/Zeit obale Variable'' Affare DESFire I auch vi UID Ausweisen efern Beispiet: App. TDES ~ 7462376623472	Betriebsmodus Transponder Weitere Konfigura on anderen Mifare A lesen. 10 -> 00000A	X Speicher Fingerprint tion
		Nummer Offs 1 Ausgabeforma Hexadezimal Hinweis: Bei fo	et A V 0	nzahl Typ V Standa V Feste I ge wird ggf. mit fi	Komm. M ard V Plain änge : 0 ihrenden Nullen au	lode V fgefüllt.

Die Transponderkonfiguration für das Lesen kann frei gewählt werden. Sie muss aber zuvor in den Tranpondergrundeinstellungen definiert worden sein.



2.) Listenkonfiguration

Bei der Listenkonfiguration wird die Liste ausgewählt, die ein Binärfeld hat.

Setup Einstellungen für PZE-MasterIV (PZE-MasterIV_1.aes)				
Datei Kommunikation Logdatei Display-Desig	gner Handbuch			
PZE-MasterIV		Feld		
一冊 Datensatztabellen für Erfassung (Lesen) 一冊 Listentabellen für Datenauswahl (Schreiben)		Format für ein Datensatzfeld.		
ersonalstamm	Einrugen	Name des Feldes : DataOnCard		
	Einfügen zwischen Löschen	Hinweise zur Namensvergabe. • Datenbanksystemen unterstützen nicht alle verfügbaren Zeichen. • Der Auslesedienst Talk beschränken sich auf die Zeichen A-Z, a-z, 0-9, • Bei USB-Host dürfen nicht mehr als 8 Zeichen verwendet werden.		
		Datentyp des Feldes : Binär (Data on Card) 🔹 48 💌 Bytes		
- 🛻 Ereignisketten Info Drag&Drop		Bitte beachten Sie, dass eine Feldbreite > 20 Bytes mindestens die Firmware - Version 04.01.03 vorraussetzt.	2	

In diesem Beispiel ist im Feld Ausweis der Wert vom Transponder Lesen, der in der Liste gesucht wird. Die zu schreibenden Daten sind im Feld Data on Card vom Typ Binär. Die max. Feldgröße darf 220 Byte nicht überschreiten.

Anschließend kann noch bei Listenfehlern die weitere Verfahrensweise festgelegt werden.

3.) Transponder Konfiguration Schreiben

Setup Einstellungen für PZE-MasterIV (PZE-Maste	erlV_1.aes)	×
Datei Kommunikation Logdatei Display-Desi	igner Handbuch	
PZE-MasterIV Datensatztabellen für Erfassung (Lesen)]	Timeboy Betriebsarten Datum/Zeit Betriebsmodus Speicher Grundeinstellungen "Globale Variable" Transponder Fingerprint
	Einfügen	Transpondertyp : Mifare DESFire ~
- (1): Ausweis - (2): Name	Einfügen zwischen	Global Standard Konfig 1 Konfig 2
	Löschen	Weitere Kontiguration
Signalverarbeitung		Echte UID bei Random UID Ausweisen lesen. UID mit 4 Byte Länge liefern
	Into Drag&Drop	Applikation Nummer : 000002 Beispiel: App. 10 -> 00000A
		- Schlüssel
		ffaacc11998864746767462376623472
		Datei Nummer Offset Anzahl Typ Komm. Mode
		2 V 0 V 4 V Standard V Plain V
		Ausgabeformat
		Dezimal
		OK

Die Transponderkonfiguration für das Schreiben kann frei gewählt werden, sie muss aber zuvor in den Transpondergrundeinstellungen definiert worden sein.



Hinweis:

Zuerst die Transponderkonfiguration fertig stellen, dann die Liste mit dem Binärfeld anlegen und zum Schluss die Feldfunktion Data on Card parametrieren.



Beispiel für Data on Card:

Ausweis mit Seriennummer 1848989745

Listeneintrag für **1848989745** in der Datei vor dem Übertragen in das Gerät Feld ID Feld Data(Binärfeld) hier als Hex-Bytes 1848989745 303132333435363738394142434445463031323334353637383941.....

Daten nach Konvertierung bzw. innerhalb des Gerätes Feld IDFeld Data(Binärfeld) hier binär 1848989745 0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789A

Auf den Ausweis werden folgende Daten geschrieben 0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789A..... Binär sehen die Daten so aus: 0x30, 0x31, 0x32, 0x33, 0x34



Hinweis:

Bei einer Signalisierung von 3 langen Tonfolgen, steht die Option Data-On-Card an diesem Gerät nicht zur Verfügung. Hier muss die Option nachträglich erworben werden.



5.8.3. DataOnCard am ZK-Leser

Um an einem Standard ZK-Leser der EVO- bzw. der PHG-Serie nutzen zu können, müssen die nachfolgenden Einstellungen vorgenommen werden.

Die in den vorherigen Kapiteln beschrieben Funktionen für DataOnCard, können im Setup nur unter der Bedienung eingestellt werden.

Setup Einstellungen für ZK-Knoten (PZE-MasterIV, DataOnCard.aes)							
Datei Kommunikation Logdatei Display-Desi	Datei Kommunikation Logdatei Display-Designer						
ZK-Knoten Badensatztabellen für Erfassung (Lesen) Bedienung Bedienung Datafox Setup □ (F1): Karte schreiben	Einfügen Einfügen zwischen	Eingabe Data on Card Sprünge Selektionswert von Transponder les Transponderkonfiguration :	sen Standard	~			
i - 교류 - 고환 Kennung 관환 Data0nCard 고환 Status0K 교환 Sprung zum Ende	Löschen	Liste mit den Daten : Erstes Selektionsfeld aus Liste ''Personalstamm'':	Personalstamm Ausweis	~			
・2 StatusERROR - 近 Zeit その Signalverarbeitung チェービー Ereignisketten 副 Zutrittskontrolle 2	Info Drag&Drop	Feld mit zu schreibenden Daten : Verhalten, wenn für die Selektion Fehlermeldung ausgeben (erze Keine Fehlermeldung ausgebei Verzweige zu : Übergeon 	DataOnCard kein Eintrag vorhanden ist. rugt ESC, siehe Sprünge) n (erzeugt ENTER) dnetes U-Menü	>			

Nun ist es Notwendig, den ZK-Leser unter der Bedienung ansprechen zu können. Dies stellen Sie so ein:

Gerätekonfiguration (BIOS)			×		
🖞 ZK-Knoten (SN: 666) [COM3]			▼ 🖳		
Gerät Satus BIOS MLAN MasteriV	Schnittstele Schnittstele: USB Baud-rate: 19200 Device-ID: 1 Zusatzbefehe im BIOS		•		
	Lautstärke des Buzzer: 50 文 (Bereich 1 - 100)	Setup und Listen löschen			
	Systemvariablen für bestimmte Verwendungszwecke				
	Master-Id für Zutrittskontrolle :	1	•		
	Verwendung des ZK-Knoten als :	ZK-Master	-		
	Verwendung Out2 des ZK-Knoten :	Open-Collector	-		
	Verwendung für RS465 - Taupikommunikation : Verwendung für RS485 - Zutrittskontrolle :	Transponderleser der Bedinung	•		
	Nachricht der Befehlsausführung: i Bitte den Button <lesen> zur Ermittlung der aktuellen Einstellung</lesen>	gen betätigen.			
		L	esen Schreiben		
			Schließen		

Der Leser am ZK-Bus (RS485) wird nun über das Bedienmenü angesprochen. Bei Displaygeräten kann dann der interne Leser nicht mehr verwendet werden.

Hinweis:

(j)

Es kann immer nur ein ZK-Leser am Bus angeschlossen werden. Dipp Schalter 1 und die Terminierung des Buses muss auf "ON" stehen (Busadresse 1).



5.8.4. DataOnCard am ZK-Leser Verdrahtung



ZK-Knoten Verdrahtungsplan für einen EVO Leser bei DataOnCard:



ZK-Knoten Verdrahtungsplan für einen ZK-PHG-Leser bei DataOnCard:





5.9. Barcode Leser für V4 Terminals

Sie können alle Barcodeleser mit einem RS232-Anschluss an das IO-Box anschließen. Beachten Sie dabei die nachfolgend aufgeführte Anschlussbelegung der RS232-Schnittstelle.



Beschreibung	Modulplatz	PIN	Funktion
RS 232	je nach Aus-	1	TXD
Mini-DIN M004	stattung hier	2	RXD
		3	+ 5 V
	1417	4	Ground / GND

Barcodes die eingelesen werden, können bis zu 255 Zeichen lang sein. Dies wird durch die Feldfunktion "Normal (Wertübernahme von Transponder usw…)" unterstützt.

Alle (bis max. 255) Zeichen werden im Zwischenspeicher des Gerätes gehalten. Daraus können nun je nach Bedarf bis 60 Zeichen zusammenhängend ausgeschnitten werden und z.B. in einer GV gespeichert werden.

Mehr Informationen über das die Zuschneidefunktion finden Sie im Handbuch DatafoxStudioIV unter dem Kapitel "Feldfunktionen im Gerätesetup"→ "Normal (Wertübernahme von Transponder usw…)".

Einstellung im DatafoxStudioIV:

Eingabe	Erweitert	Sprünge	•				
Zugel Ta Ba	assene Eing Istatur, Ircode oder ansponder (pabequell Option)	en Automatisch oder per Taste aktivieren fü Akustische Signalisier	ir (ung	Dauernd für	~	



6. Technische Daten IO-Box V4 / KYO Inloc

IO-Box V4 / KYO Inloc -V4 / Mobil-Box V4

Gehäuse	Aufbau, Abmessungen (B x H x T)	Kunststoffgehäuse ABS HB, 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
	Speichererweiterung (optional)	SD-Card; max.2 GB
Anzeige, Tasten	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 Spannungswandler 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	Umgebungstemperatur, 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 verschiedenste F 8 Erweiterungsplätze für Module zur Verf	unktionen wie Kommunikation, Ein- /Ausgänge, Sensoren, stehen ügung.
Datenübertragung zu PC/Ser-	USB	Micro-USB integriert
ver	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)
	GSM/GPRS (optional)	online über GSM und 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	Anschluss von bis zu 3 Bussen mit bis zu 16 externen Türmodulen / Zutrittslesern
	Türöffner-Relais mit Türüberwachung	1 Relais Wechsler, 30V AC, 30V DC, 2A, max. 60 W; 1 digitaler Eingang für Tür- überwachung (bis zu 6 Stück möglich, je nach Gesamtkonzept (8 Modulplätze)
MDE-Optionen	Modul digitale Eingänge	4 x digitaler Eingang, galv. getrennt, bis 250Hz, ein Modul bis 100kHz möglich, Low 0,01,5V; High 3,530,0V
	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	Transponderleser integriert (auf An- frage)	125kHz, z.B. Unique, Titan, Hitag, 13,56MHz, z.B. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693,
	GPS-Empfänger / Receiver	50 Channels, GPS L1 frequency C/A, GALILEO Open Service L1
	Blechwinkel zur Montage	
	Hutschienen-Clip	Metallklammer zur Hutschienenmontage
	Wandhalterung (in Vorbereitung)	Wandhalterung mit verdeckter Wandbefestigung
	Rüttelsensor	



6.1. Module Kommunikation

LAN (TCP/IP)	Breite 20mm	10/100MBit, IPv4, IPv6
WLAN	Breite 20mm	Standard 802.11.b/g, Verschlüsselung WEP, WPA2 802/11i
GPRS	Breite 40mm	GPRS class 10, Quadband, Mini-SIM Fassung
RS485	Breite 20mm	RS485-Vernetzung, bis zu 30 Teilnehmer

6.2. Module Zutritt

RS485	Breite 20mm	RS485 Anschluss für die Zutrittsleser, Relaismodule, Spannungsversorgung von 1 externen Leser bei Verwen- dung der Datafox Netzteile mit 12V; max. 350 mA out
ZK-IO	Breite 20mm	1 Relais Wechsler, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W; 1 di- gitaler Eingang für Türüberwachung

6.3. Module I/O (MDE)

Digitale Eingänge	Breite 20mm	4 x digitaler Eingang, Funktionsisolierung 230V, je nach Ge- rätetyp bis zu 250 Hz Low 0,01,5V; High 3,530,0V
Digitale Ausgänge Re- lais	Breite 20mm	1 x Schließer, 1 x Wechsler, 30 V AC, 30 V DC, 2 A, max. 60 W
Digitale Ausgänge O- pen Coll.	Breite 20mm	4 x Open Collector Ausgang, 2A, 30V (in Vorbereitung)
Analoge Eingänge Spannung	Breite 20mm	4 x Eingang, Auflösung 15 Bit, Genauigkeit ±2 %, Messbe- reich 0-10 V, andere Messbereiche und Funktionsisolierung 230 V auf Anfrage

6.4. Module verschieden

RS232-Modul	Breite 20mm	RS232 Schnittstelle mit MiniDIN-Buchse oder Federklemme, 5V-Ausgang max. 0,5A, bei USB-Versorgung max. 100mA.
GPS	Breite 20mm	50 Channels, GPS L1 frequency C/A, GALILEO Open Service L1
Micro-SD Card	Breite 20mm	Micro-SD Karte max. 2GB, je nach Einbauort von außen zu- gänglich
Mobil-Box-Modul	Breite 40mm	Zentralanschluss für Spannungsversorgung, (8-30V DC), 1 Relais, 2 digitale Eingänge und Anschluss für Mobil-Docking- station mit Timeboy
Beschleunigungs- sensor	Breite 20mm	3D-Beschleunigungssensor In Vorbereitung

7. FAQ & Fragen und Antworten

Eine umfangreiche Sammlung von FAQ finden Sie auf unserer Homepage: http://www.datafox.de/faq-de.html



8. Index

Α

analoge Eingänge 54

D

DHCP 31 Digitale Eingänge 55 DNS 31

F

FAQ 118 Feiertagssteuerung ZK 57

G

GPRS 33

κ

Kommunikation 18 Umschalten 18 Kommunikation umstellen 41

L

LED 44

R

Relais 55

S

SMS 34 Spannungsversorgung 48 POE 49

Т

TCP/IP 25

U

USB 18, 20

Ζ

Zeitsteuerung 57 Zutritt 56 Anschluss 56