

dormakaba 

PAXOS[®] advance IP

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Anleitung	5
1.1	Zu Beginn	5
1.2	Gültigkeit/Abgrenzung	5
1.3	Zielgruppe	5
1.4	Ergänzende Dokumentationen	5
1.5	Hinweis- und Warnsymbole	6
1.5.1	Personengefahren	6
1.5.2	Sachgefahren	6
1.5.3	Sonstige Hinweise	6
1.6	Markierungen und Begriffsdefinitionen im Text	6
2	Sicherheit und Umwelt	7
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.2	Allgemein	7
2.3	Personalqualifikation	7
2.4	Unzulässige Gerätemodifikationen	7
2.5	Entsorgung	8
3	Produktbeschreibung	9
3.1	Beschreibung des Systems	9
3.2	Verwendungszweck	11
3.3	Technische Daten	12
3.3.1	Eingabeeinheit mit Tastatur	12
3.3.2	Flache Eingabeeinheit mit Tastatur	13
3.3.3	Eingabeeinheit mit Drehknopf	14
3.3.4	Schloss	15
3.3.5	I/O-Box	16
3.3.6	IP-Box	16
3.4	Konformität/Normen und Vorschriften	17
4	Betrieb	18
4.1	Betriebs- und Anzeigeelemente der Eingabeeinheiten	18
4.1.1	Betriebs- und Anzeigeelemente der Tastatur-Eingabeeinheit	18
4.1.2	Betriebs- und Anzeigeelemente der flachen Tastatur-Eingabeeinheit	19
4.1.3	Betriebs- und Anzeigeelemente der Drehknopf-Eingabeeinheit	20
4.2	Aufwecken der Eingabeeinheit/Standardbetriebsanzeige	21
4.3	Statusmeldungen in der Standardbetriebsanzeige	21
4.4	Codeeingabe/Fehlermeldungen bei der Codeeingabe	23

4.4.1	Codeeingabe	23
4.4.2	Fehlermeldungen bei der Codeeingabe	24
4.5	Schlösser öffnen	25
4.5.1	Türschlösser öffnen	26
4.5.2	Innenfachschlösser öffnen	28
4.6	Schlösser schliessen	30
4.6.1	Innenfachschlösser schliessen	30
4.6.2	Türschlösser schliessen	31
4.7	Eilsperrung aktivieren	32
4.8	Sperrzeitverzögerung aktivieren	33
4.9	Kontrast, Beleuchtungsstärke und Dialogsprache festlegen	34
5	System konfigurieren	36
5.1	Übersicht Einstellparameter	36
5.2	Codefunktionen	38
5.2.1	Allgemeine Hinweise zu den Codes	38
5.2.2	Standard-Codetypen	38
5.2.3	Codeformate	41
5.2.4	Neue Codes festlegen	42
5.2.4.1	Öffnungscodes OCa., OCb. und Mastercode festlegen	42
5.2.4.2	Neue Codes (z.B. weitere Öffnungscodes, Zeitcodes, Mutationscodes, Netzcodes, etc.) festlegen	46
5.2.5	Bestehende Codes ändern oder löschen	48
5.3	Zeitfunktionen	51
5.3.1	Allgemeine Hinweise zu den Zeitfunktionen	51
5.3.2	Aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit festlegen	52
5.3.3	Urlaubssperrzeiten festlegen, ändern, löschen	54
5.3.4	Jahressperrzeiten festlegen, ändern, löschen	58
5.3.5	Wochensperrzeiten festlegen, ändern, löschen	62
5.3.6	Sperrzeitunterbrechungen festlegen, ändern, löschen	66
5.3.7	Teilversperrung festlegen, ändern, löschen	70
5.3.8	Öffnungsverzögerung festlegen/deaktivieren	74
5.3.9	Bedrohungsverzögerung festlegen/deaktivieren	76
5.3.10	Bestätigungsfenster festlegen/deaktivieren	78
5.3.11	Rückkehrsperrung festlegen/deaktivieren	80
5.3.12	Sommer/Winterzeitumstellung festlegen, ändern und löschen	82
5.4	Einstellungen	86
5.4.1	Allgemeine Hinweise zu den Einstellungen	86
5.4.2	Grundeinstellungen für die Schlösser festlegen	87
5.4.2.1	Bedrohungscode aktivieren/deaktivieren	87
5.4.2.2	Eilsperrzeit festlegen	89
5.4.2.3	Sperrzeitverzögerung festlegen	91
5.4.2.4	Datum- und Zeitformat festlegen	93

5.4.3.4	Batteriecode Sperre festlegen	95
5.4.2.5	Schliessmodus festlegen	97
5.4.2.6	Anzeige Sperrzeitende aktivieren/deaktivieren	99
5.4.2.7	Fernsperrfunktion aktivieren/deaktivieren	101
5.4.2.8	Parallelmodus aktivieren/deaktivieren	103
5.4.2.9	Vieraugen-Identifikation aktivieren/deaktivieren	105
5.4.2.10	Maximale Offendauer festlegen	107
5.4.3	Grundeinstellungen für die Eingabeeinheit festlegen	109
5.4.3.1	Dialogsprache, Leuchtstärke und Kontrast der Anzeige festlegen	109
5.4.3.2	Signaltonlautstärke festlegen	111
5.4.3.3	Inhalt des Batteriefachs festlegen	112
6	Systeminformationen abfragen	114
6.1	Systeminformationen über das Info-Menü abfragen	114
6.1.1	Info-Menü aufrufen	114
6.1.2	Systemeinstellungen abfragen	115
6.1.3	Informationen eines Schlosses abfragen	116
6.1.4	Informationen zur Eingabeeinheit abfragen	117
6.1.5	Informationen zur I/O-Box abfragen	118
6.1.6	Informationen zur IP-Box abfragen	119
6.2	Sperrzeiten abfragen	120
7	Wartung des Systems	121
7.1	Hinweise zur Wartung	121
7.2	Reinigung der Eingabeeinheit	121
7.3	Austausch der Batterien / des dormakaba-Akkupacks, Batteriecodeeingabe	121
8	Störungen im Betrieb	124
8.1	Fehlermeldungen / Störungsbehebung	124
8.2	Hinweise zur Störungsbehebung	127
8.3	Kundenservice	127
9	Anhang	128
9.1	Menü-Übersichten Eingabeeinheit	128
9.1.1	Bediener-Menü	128
9.1.2	Info-Menü	129
9.2	Werkscodes / Demonstrations-Codeliste	130
9.2.1	Werkscodes	130
9.2.2	Demonstrations-Codeliste	130

1 Zu dieser Anleitung

1.1 Zu Beginn

Das voll redundante elektronische Hochsicherheits-Verschlusssystem PAXOS advance IP (kurz: Paxos advance) ist nach dem heutigen Stand der Technik gebaut und erfüllt alle bekannten Sicherheitsstandards. Dennoch können durch unsachgemässen Betrieb des elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance Sachwerte beschädigt werden oder Personen zu Schaden kommen.

Um einen sicheren, sachgerechten und wirtschaftlichen Betrieb des elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance zu gewährleisten, beachten und befolgen Sie sämtliche Angaben und Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sowie in den Anleitungen zu den Komponenten die zusammen mit dem Verschlusssystem verwendet werden.

Wenn Sie Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht oder nicht ausreichend beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. Man wird Ihnen gerne weiterhelfen.

1.2 Gültigkeit/Abgrenzung

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Bedienung und die Konfiguration des elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance.

Die erhältlichen Optionen (I/O-Box, IP-Box, AS384 Management-Suite Software) sind nur soweit beschrieben, wie dies für die sachgemässe Bedienung des elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance notwendig ist. Weitergehende Informationen zur optionalen AS384 Management-Suite Software finden sich in den Hilfefunktionen der Software.

1.3 Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an gut ausgebildetes und geschultes Personal, welches mit der Bedienung und der Konfiguration des elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance betraut ist.

Die Beschreibung setzt geschultes und von dormakaba zertifiziertes Personal voraus und ersetzt keine Produktschulung.

1.4 Ergänzende Dokumentationen

Diese Bedienungsanleitung wird ergänzt durch die Installationsanleitung, die Kurzbedienungsanleitung und die Serviceanleitung zum elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance.

1.5 Hinweis- und Warnsymbole

1.5.1 Personengefahren



Explosionsgefahr!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung zu leichten Körperverletzungen führen kann.

1.5.2 Sachgefahren



ACHTUNG

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung zur Beschädigung des Systems führen oder erhebliche Auswirkungen auf die Funktion und/oder die Benutzung des Systems haben kann.

1.5.3 Sonstige Hinweise



Anwendungshinweise mit zusätzlichen Informationen. Sie stellen sicher, dass das Produkt und dessen Funktionen optimal genutzt werden.



AS384 Management-Suite Software

Verweist auf die AS384 Management-Suite Software (optional erhältlich), welche weitere Einstellungen und Funktionen erlaubt.

1.6 Markierungen und Begriffsdefinitionen im Text

- Um das Lesen der Anleitung zu vereinfachen, wird das "voll redundante elektronische Hochsicherheits-Verschlussystem PAXOS advance IP" verkürzt "Verschlussystem" oder "Paxos advance" genannt.
- Querverweise auf andere Kapitel mit weiterführenden Informationen zu einem Thema sind in kursiver Schrift und in Klammern aufgeführt.
Beispiel: *(siehe Kapitel 3 „Produktbeschreibung“)*
- Text, welcher in der Anzeige der Eingabeeinheit erscheint, ist in Anführungs- und Schlusszeichen gesetzt.
Beispiel: "Entsperrt"
- Tasten die gedrückt werden müssen, sind im Text in fettgedruckten Grossbuchstaben aufgeführt und in spitzen Klammern eingeschlossen (Beispiel: <ENTER>).

2 Sicherheit und Umwelt

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Verschlusssystem Paxos advance dient der Blockierung und Freigabe der mechanischen Sperrpunkte einer Wertbehältnistür und von Innenfachschrössern, die in der Regel manuell über ein Riegelwerk betätigt werden.

Die Freigabe (Schlösser öffnen) wird nur nach der Eingabe eines oder mehrerer Öffnungscodes an der Eingabeeinheit ausgeführt. Die Öffnung kann auch von Zeitfunktionen und/oder externen Signalen abhängig gemacht werden.

Das Verschlusssystem Paxos advance darf nur für den vorgesehenen Zweck – der Blockierung und Freigabe von mechanischen Sperrpunkten in den oben erwähnten Anwendungen eingesetzt werden. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Das Verschlusssystem Paxos advance ist ausschließlich für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen.

2.2 Allgemein

Jede Person, die mit Arbeiten am Verschlusssystem Paxos advance betraut ist, muss vor Beginn der Arbeiten diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

Die Kenntnisse des Inhalts der Bedienungsanleitung ist eine Grundvoraussetzung, das Personal vor Gefahren zu schützen, fehlerhafte Bedienung zu vermeiden und somit das System sicher und sachgerecht zu betreiben.

2.3 Personalqualifikation

Sämtliche in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Handlungen dürfen nur durch gut ausgebildetes und ausreichend qualifiziertes Personal durchgeführt werden. Es wird vorausgesetzt, dass dieses Personal alle relevanten externen und internen Vorschriften kennt, die für den Betrieb des Verschlusssystems Paxos advance eingehalten werden müssen.

Eingriffe darüber hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

2.4 Unzulässige Gerätemodifikationen

Modifikationen am elektronischen Hochsicherheits-Verschlusssystem Paxos advance sind ausdrücklich nicht empfohlen und können zum Verlust der Gewährleistung und der Zertifizierung (z.B. VdS-Zertifizierung) führen sowie die Sicherheit des Systems beeinträchtigen.

Defekte Systemkomponenten dürfen nur durch Originalteile von Ihrem Lieferanten und nur durch autorisiertes Fachpersonal ersetzt werden.

2.5 Entsorgung

Verpackung



Verpackung umweltgerecht entsorgen

Die Verpackungen in denen die Systemkomponenten geliefert werden, sind recycelbar. Bitte die Verpackungen nicht mit dem Hausmüll oder in die Umwelt entsorgen, sondern der Wiederverwertung zuführen.

Systemkomponenten



Systemkomponenten nicht mit dem Hausmüll oder in die Umwelt entsorgen

Am Ende der Betriebslebensdauer oder bei einem Austausch sind die Systemkomponenten dormakaba Schweiz AG zurückzusenden oder gemäss den lokal geltenden Vorschriften einer Entsorgungs- oder Recyclingstelle zuzuführen. Auf keinen Fall dürfen Systemkomponenten in die Umwelt entsorgt werden.

Batterien/Akkus



Gebrauchte Batterien/Akkus nicht mit dem Hausmüll oder in die Umwelt entsorgen

Gebrauchte Batterien/Akkus sind entsprechend den staatlichen und lokalen Bestimmungen zu entsorgen bzw. einer Recyclingstelle zuzuführen. Auf keinen Fall dürfen Batterien/Akkus mit dem Hausmüll oder in die Umwelt entsorgt werden.

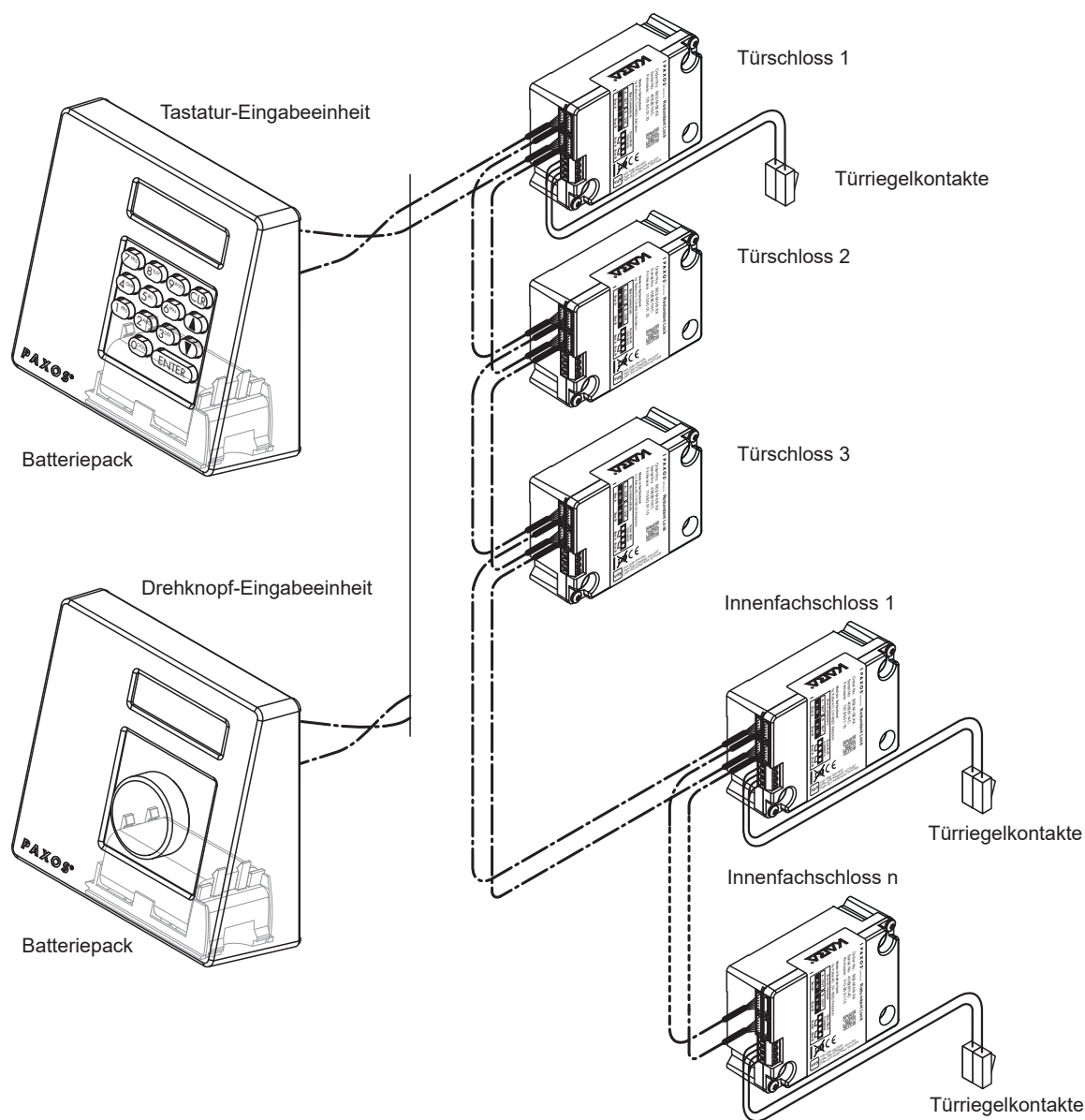
Die zu entsorgenden Batterien/dormakaba-Akkupacks vorsichtig aufbewahren, um Kurzschlüsse, Zusammendrücken oder Zerstörung des Batterie-/Akkugehäuses zu vermeiden.

3 Produktbeschreibung

3.1 Beschreibung des Systems

Basisausführung

In der Basisausführung besteht das voll redundante elektronische Hochsicherheits-Verschluss-system Paxos advance aus einer Eingabeeinheit (mit Tastatur oder Drehknopf), einem oder mehreren Türschlössern und wahlweise mehreren Innenfachschlössern, die über ein redundantes Bussystem miteinander verbunden sind. Die Speisung des Systems erfolgt in der Basisausführung über ein Batteriepack mit sechs Alkali oder Lithium Batterien des Typs AA. Je zwei redundante Türriegelkontakte, die am Türschloss 1 und an jedem Innenfachschloss angeschlossen sind (durch Kunden zwingend einzubauen), signalisieren dem System, ob die Türschlösser bzw. ein Innenfachschloss geschlossen oder offen ist.



Systemübersicht Basisausführung

Das Verschlusssystem Paxos advance bietet umfangreiche Funktionen für die Anwendung im Hochsicherheits-Bereich (z.B. verschiedene Codetypen mit unterschiedlichen Zugriffsberechtigungen, 4-Augen-Identifikation, Bedrohungscode, Öffnungsverzögerung, Sperrzeit-Funktionen, etc.). Die Bedienung wie auch die Konfiguration des Systems erfolgt in der Basisausführung über die Eingabeeinheit. Wahlweise kann das System auch über die AS384 Management-Suite Software programmiert und verwaltet werden.

Die Basisausführung kann wahlweise mit maximal zwei zusätzlichen Eingabeeinheiten sowie maximal drei optionalen I/O-Boxen und einer IP-Box erweitert werden. Maximal können über das redundante Bussystem 12 Systemkomponenten (Schlösser, Eingabeeinheiten, I/O-Boxen, IP-Box) miteinander verbunden werden.

Das Verschlusssystem wird stets in Werkseinstellung ausgeliefert (Offline-Modus).

Option I/O-Box

Die optionale I/O-Box wird über das redundante Bussystem in das Verschlusssystem eingebunden.

Die I/O-Box verfügt über **je 8 Ein- und Ausgänge für erweiterte Alarm- und Sicherheitsfunktionen** und Anschlusskontakte für den Anschluss einer externen Spannungsquelle. Die Funktionen der Ein- und Ausgänge sind ab Werk fix vorgegeben und können nur mit der AS384 Management-Suite Software individuell festgelegt werden.

Falls die I/O-Box an eine **nicht ausfallsichere Spannungsquelle** angeschlossen ist, muss im Batteriefach der Eingabeeinheit **zwingend ein Batterie-/Akku-Pack** eingelegt sein. Diese übernehmen bei einem Stromausfall die Spannungsversorgung des Systems. Die Steuerung der Eingabeeinheit erkennt automatisch ob im Batteriefach ein Akku-Pack eingelegt ist und lädt dieses beim Betrieb mit einer externen Spannungsquelle auf.

Falls die I/O-Box an eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV) angeschlossen ist, muss im Batteriefach der Eingabeeinheit kein Batterie-/Akku-Pack eingelegt werden.

Option IP-Box

Die optionale IP-Box wird über das redundante Bussystem in das Verschlusssystem eingebunden.

Die IP-Box dient als Netzwerkschnittstelle und verfügt über **je 3 Ein- und Ausgänge zur Steuerung weiterer Funktionen** und Anschlusskontakte für den Anschluss einer externen Spannungsquelle. Die Funktionen der Ein- und Ausgänge sind ab Werk fix vorgegeben und können nur mit der AS384 Management-Suite Software individuell festgelegt werden.

Falls die IP-Box an eine **nicht ausfallsichere Spannungsquelle** angeschlossen ist, muss im Batteriefach der Eingabeeinheit **zwingend ein Batterie-/Akku-Pack** eingelegt sein. Diese übernehmen bei einem Stromausfall die Spannungsversorgung des Systems. Die Steuerung der Eingabeeinheit erkennt automatisch ob im Batteriefach ein Akku-Pack eingelegt ist und lädt dieses beim Betrieb mit einer externen Spannungsquelle auf.

Falls die IP-Box an eine unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV) angeschlossen ist, muss im Batteriefach der Eingabeeinheit kein Batterie-/Akku-Pack eingelegt werden.



ACHTUNG

- Wird das Verschlusssystem für die Integration in ein Netzwerk konfiguriert, erlischt die VdS-Zertifizierung und damit auch die Zertifizierung für diesen Tresor. Alle anderen Zertifizierungen sind davon nicht betroffen. Um die VdS-Zertifizierung wieder ausgestellt zu bekommen, muss das Verschlusssystem im dormakaba Werk zurückgesetzt werden.

Option AS384 Management-Suite Software

Die AS384 Management-Suite Software ermöglicht den Zugang auf erweiterte Funktionen des Verschlusssystem Paxos advance (z.B. Definition von uhrzeitgesteuerte Sperrzeiten, Festlegung von Codes mit individuellen Berechtigungen, Codeprofilen und Codeprofil-Gruppen, Auslesen von Auditdaten sowie exportieren und importieren von Auditdateien, etc.) und erlaubt damit die Erstellung und Verwaltung von massgeschneiderten Lösungen. Zudem können mit der AS384 Management-Suite Software mehrere Verschlusssysteme Paxos advance verwaltet werden, entweder via USB Schnittstelle oder über ein IP Netzwerk.

Betriebsmodi

Das Verschlusssystem Paxos advance kann in zwei verschiedenen Betriebsmodi betrieben werden:

- **Standalone-Betrieb** (Codeformat: **nur PIN**, bei Schlossklasse 4 (EN1300) bzw. D (VdS 2396) ist das Codeformat immer ID+PIN)
Die Konfiguration des Verschlusssystems erfolgt ausschliesslich über die Steuerungssoftware der Eingabeeinheit.
- **Extended-Betrieb** (Codeformate: **nur PIN** oder **ID+PIN**)
Die Konfiguration des Verschlusssystems erfolgt über die optionale AS384 Management-Suite Software.

3.2 Verwendungszweck

Das Verschlusssystem Paxos advance dient der Blockierung und Freigabe der mechanischen Sperrpunkte einer Wertbehältnistür und von Innenfachschlössern.

Das Verschlusssystem Paxos advance bietet eine grosse Funktionsvielfalt für Anwendungen im Hochsicherheits-Bereich. Es gestattet die Programmierung von verschiedenen Codes und Code-Kombinationen, zeitabhängigen Funktionen, etc. für den Zugriff und die Programmierung des Systems.

Die Programmierung erfolgt über die Eingabeeinheit (Standalone-Betrieb) oder über einen via USB-Kabel an der Eingabeeinheit angeschlossenen Computer auf dem die AS384 Management-Suite Software läuft (Extended-Betrieb) oder via Netzwerk und AS384 Management-Suite Software.

Das Verschlusssystem Paxos advance eignet sich speziell für Anwendungen, in denen hohe Si-

cherheit, mehrere Benutzer, Rückverfolgbarkeit und Flexibilität erforderlich sind. Die durchgängige Redundanz der Systemkomponenten garantiert zudem eine hohe Ausfallsicherheit des Verschlusssystems.

3.3 Technische Daten

3.3.1 Eingabeeinheit mit Tastatur

Abmessungen (HxBxT)	137x135x60 mm
Gewicht (ohne Batterien/Akku-Pack und Montagebügel)	410 g
Material	ABS-Spritzguss
Befestigung	mit Montagebügel und 2 M6-Schrauben
Elektrische Verbindung zum Verschlusssystem	redundante Buskabel (Bus A und Bus B)
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, grafisch 122 x 32 Bildpunkte (zweizeilig)
Dialogsprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und weitere ...
Eingabe	Tastatur (14 Tasten)
Identifikationszeichen Code	0...9 und/oder A...Z
Anzahl Code-Stellen	8 Zeichen
Anzahl Code-Kombinationen	99'999'999 (100 Millionen)
Batterien	6x Alkaline oder Lithium 1,5 V, Typ "Minion", "AA", "LR6", "E91" oder "AM3"
Akku-Pack	Paxos Akku-Pack 9V Ni-MH 302.011
Betriebsspannung	9 VDC
Stromaufnahme aktiv / Ruhezustand	max. 13 mA / 20 µA
Überspannungsschutz	bis 10 kV
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	0gemäss VdS 2110
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0 °C ... +50 °C

Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-10 °C ... +70 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	max. 75 %rF, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE
Sicherheitsklasse	B (EN 1300), 2 (VdS 2396 wenn unvernetzt)

3.3.2 Flache Eingabeeinheit mit Tastatur

Abmessungen (HxBxT)	137x135x25 mm
Gewicht (ohne Montagebügel)	390 g
Material	ABS-Spritzguss
Befestigung	mit Montagebügel und 2 M6-Schrauben
Elektrische Verbindung zum Verschlussystem	redundante Buskabel (Bus A und Bus B)
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, grafisch 122 x 32 Bildpunkte (zweizeilig)
Dialogsprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und weitere ...
Eingabe	Tastatur (14 Tasten)
Identifikationszeichen Code	0...9 und/oder A...Z
Anzahl Code-Stellen	8 Zeichen
Anzahl Code-Kombinationen	99'999'999 (100 Millionen)
Notstrom-Versorgung	9V Batterie
Betriebsspannung	9 VDC
Stromaufnahme aktiv / Ruhezustand	max. 13 mA / 20 µA
Überspannungsschutz	bis 10 kV
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäss VdS 2110
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0 °C ... +50 °C
Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-10 °C ... +70 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte	max. 75 %rF, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE
Sicherheitsklasse	B (EN 1300), 2 (VdS 2396 wenn unvernetzt)

3.3.3 Eingabeeinheit mit Drehknopf

Abmessungen (HxBxT)	137x135x60 mm
Gewicht (ohne Batterien/Akku-Pack und Montagebügel)	405 g
Material	ABS-Spritzguss
Befestigung	mit Montagebügel
Elektrische Verbindung zum Verschlussystem	redundante Buskabel (Bus A und Bus B)
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, grafisch 122 x 32 Bildpunkte (zweizeilig)
Sichtwinkelbegrenzung	seitlich ± 30°
Dialogsprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch und weitere ...
Eingabe	Dreh-/Druckknopf, Vorgabe einer Zufallszahl
Identifikationszeichen Code	0...9
Anzahl Code-Stellen	8 Zeichen
Anzahl Code-Kombinationen	100'000'000 (100 Millionen)
Batterien	6x Alkaline oder Lithium 1,5 V, Typ "Minion", "AA", "LR6", "E91" oder "AM3"
Akku-Pack	Paxos Akku-Pack 9V Ni-MH 302.011
Betriebsspannung	9 VDC
Stromaufnahme	max. 33 mA
Überspannungsschutz	bis 10 kV
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäss VdS 2110
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0 °C ... +50 °C
Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-10 °C ... +70 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte	max. 75 %rF, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE
Sicherheitsklasse	C/D (EN 1300), 3/4 (VdS 2396 wenn unvernetzt), UL

3.3.4 Schloss

Abmessungen (HxBxT)	85,0 x 60.4 x 30.9 mm
Gewicht	440 g
Material	ZAMAK Zink-Druckguss
Befestigung	3 Schrauben M6
Elektrische Verbindung zum Verschlussystem	redundante Buskabel (Bus A und Bus B)
Befestigung Anlenkadapter zu Riegelwerk	1 Schraube M5 oder 2 Schrauben M4
Riegelweg	einstellbar 8,7, 12, 14 oder 15 mm
Riegelstellkraft nominal	30 N (in beide Richtungen)
Riegelgegenkraft in Verstellrichtung (statisch)	≥ 1000 N
Codespeicher	Flash (stromausfallsicher)
Betriebsspannung	9 VDC
Stromaufnahme aktiv / Ruhezustand	11 mA / ca. 20 µA
Maximaler Motoreinschaltstrom	660 mA
Überspannungsschutz	bis 10 kV
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäss VdS 2110
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0 °C ... +50 °C
Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-10 °C ... +70 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	max. 75 %rF, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE

Sicherheitsklasse	B/C/D (EN 1300), 2/3/4 (VdS 2396 wenn unvernetzt), UL: - mit Tastatur-Eingabeeinheit: B (EN 1300), 2 (VdS 2396) - mit Drehknopf-Eingabeeinheit: C (EN 1300), 3 (VdS 2396) - mit Drehknopf-Eingabeeinheit: D (EN 1300), 4 (VdS 2396) - UL zertifiziert wenn der Mindestabstand zwischen Schloss und Kabeldurchführung 15 inch beträgt
-------------------	--

3.3.5 I/O-Box

Abmessungen (HxBxT)	117 x 80,0 x 33,5 mm
Gewicht	186 g
Material Gehäuse	Aluminium
Befestigung	4 Schrauben M5
Elektrische Verbindung zum Verschlussystem	redundante Buskabel (Bus A und Bus B)
Anschlussklemmen	für Kabelquerschnitte bis 1 mm ²
Eingänge	8
Ausgänge	8
Anschluss externe Spannungsversorgung	12...24 VDC, 1 A
Betriebsspannung	12 VDC
Stromaufnahme	max. 300 mA
Überspannungsschutz	bis 10 kV
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäss VdS 2110
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0 °C ... +50 °C
Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-10 °C ... +70 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	max. 75 %rF, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE

3.3.6 IP-Box

Abmessungen (HxBxT)	120 x 100 x 36 mm
Gewicht	410 g
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Befestigung	4 Schrauben M5
Elektrische Verbindung zum Verschlussystem	redundante Buskabel (Bus A und Bus B)
Anschlussklemmen	für Kabelquerschnitte bis 1 mm ²
Eingänge	3
Ausgänge	3
Schnittstelle	Ethernet RJ45 10/100BaseT
Anschluss externe Spannungsversorgung	12...24 VDC, 1 A
Betriebsspannung	12 VDC
Stromaufnahme	max. 300 mA
Überspannungsschutz	bis 10 kV

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	gemäss VdS 2110
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0 °C ... +50 °C
Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-10 °C ... +70 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	max. 75 %rF, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE

3.4 Konformität/Normen und Vorschriften

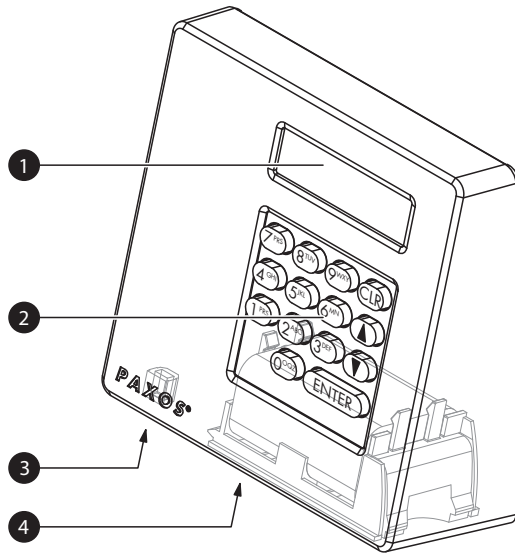
Die Konformitätserklärung wird in einem separaten Dokument abgeliefert.

Das voll redundante elektronische Hochsicherheits-Verschlussystem Paxos advance entspricht den Normen und Vorschriften gemäss den Angaben in den Technischen Daten (*siehe Kapitel 3.3 "Technische Daten"*).

4 Betrieb

4.1 Betriebs- und Anzeigeelemente der Eingabeeinheiten

4.1.1 Betriebs- und Anzeigeelemente der Tastatur-Eingabeeinheit



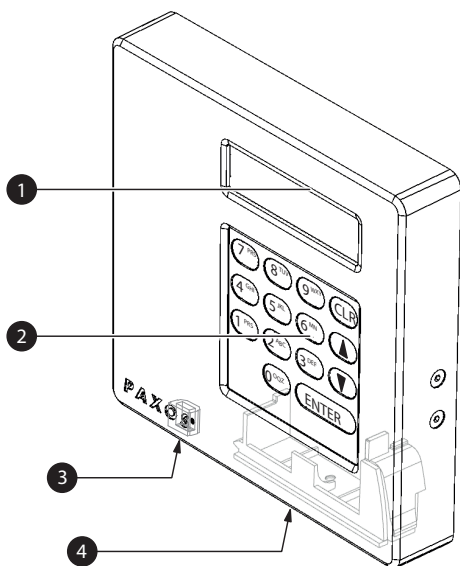
- 1 Zweizeilige Flüssigkristall-Anzeige (LCD)
- 2 Tastatur mit 10 numerischen und 4 Funktionstasten
- 3 USB-Anschluss (Anschluss für Computer mit Programmier- oder Auditssoftware)
- 4 Batteriefach

Tastatur-Eingabeeinheit

Tastenfunktionen

Tasten		Funktion
ENTER	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Bestätigen von Eingaben – Aufruf des Benutzermenüs aus der Standardbetriebsanzeige
CLR	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Löschen von Eingaben – Abbruch einer Funktion – Rücksprung zur vorherigen Menüebene
▼	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Anwahl des nächsten Menüpunktes – Anwahl des nächsten Eingabewertes
▲	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Anwahl des vorherigen Menüpunktes – Rücksprung zum vorherigen Eingabewert
7 ^{PRS} 8 ^{TUV} 9 ^{WXY} 4 ^{GHI} 5 ^{JKL} 6 ^{MN} 1 ^{PRS} 2 ^{ABC} 3 ^{DEF} 0 ^{0QZ}	kurz drücken	Eingabe von Zahlen
CLR	Taste drücken und gedrückt halten. Sobald das Infomenü erscheint, Taste loslassen	Aufruf Info-Menü

4.1.2 Betriebs- und Anzeigeelemente der flachen Tastatur-Eingabe-einheit



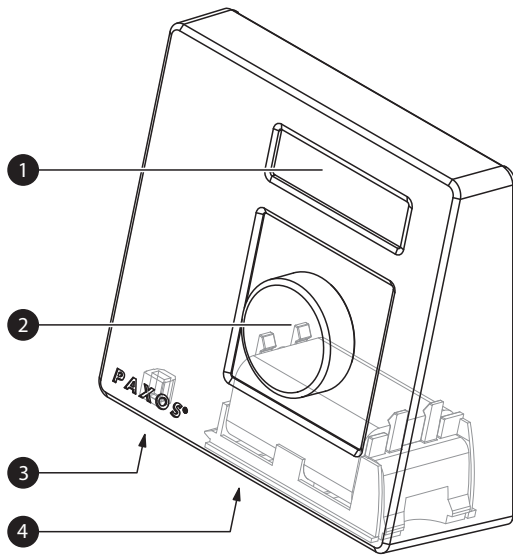
- 1 Zweizeilige Flüssigkristall-Anzeige (LCD)
- 2 Tastatur mit 10 numerischen und 4 Funktionstasten
- 3 USB-Anschluss (Anschluss für Computer mit Programmier- oder Auditsoftware)
- 4 Notstromversorgungs-Fach

Flache Tastatur-Eingabeeinheit

Tastenfunktionen

Tasten		Funktion
ENTER	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Bestätigen von Eingaben – Aufruf des Benutzermenüs aus der Standardbetriebsanzeige
CLR	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Löschen von Eingaben – Abbruch einer Funktion – Rücksprung zur vorherigen Menüebene
▼	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Anwahl des nächsten Menüpunktes – Anwahl des nächsten Eingabewertes
▲	kurz drücken	<ul style="list-style-type: none"> – Anwahl des vorherigen Menüpunktes – Rücksprung zum vorherigen Eingabewert
7 ^{PRS} 8 ^{TUV} 9 ^{WXY} 4 ^{GHI} 5 ^{JKL} 6 ^{MN} 1 ^{PRS} 2 ^{ABC} 3 ^{DEF} 0 ^{0QZ}	kurz drücken	Eingabe von Zahlen
CLR	Taste drücken und gedrückt halten. Sobald das Infomenü erscheint, Taste loslassen	Aufruf Info-Menü





4.1.3 Betriebs- und Anzeigeelemente der Drehknopf-Eingabeeinheit



- 1 Zweizeilige Flüssigkristall-Anzeige (LCD)
- 2 Drehknopf
- 3 USB-Anschluss (Anschluss für Computer mit Programmier- oder Auditsoftware)
- 4 Batteriefach

Drehknopf-Eingabeeinheit

Funktionen des Drehknopfes

Drehknopf		Funktion
	Drehknopf kurz drücken.	<ul style="list-style-type: none"> – Bestätigen von Eingaben – Aufruf des Benutzermenüs aus der Standardbetriebsanzeige
	Drehknopf >1.5 Sekunden drücken.	<ul style="list-style-type: none"> – Löschen von Eingaben – Abbruch einer Funktion – Rücksprung zur vorherigen Menüebene
	Drehknopf nach links oder rechts drehen.	<ul style="list-style-type: none"> – Anwahl des nächsten bzw. vorherigen Menüpunktes – Anwahl des nächsten bzw. vorherigen Eingabewertes – angezeigten Wert Erhöhen oder Verkleinern
	Drehknopf drücken und gedrückt halten. Sobald das Infomenü erscheint, Drehknopf loslassen.	Aufruf Info-Menü

4.2 Aufwecken der Eingabeeinheit/Standardbetriebsanzeige

Anzeige der Eingabeeinheit aufwecken




Die Anzeige der Eingabeeinheit schaltet sich nach **15 Sekunden ohne Aktion** automatisch aus. Um die Anzeige aufzuwecken, drücken Sie irgend eine Taste der Tastatur-Eingabeeinheit oder drücken Sie kurz auf den Drehknopf der Drehknopf-Eingabeeinheit.

Vorausgesetzt das Verschlussystem ist korrekt in Betrieb genommen und adressiert worden (siehe Montageanleitung) erscheint nach dem Aufwecken der Eingabeeinheit die Standardbetriebsanzeige. In der Standardbetriebsanzeige wird Ihnen das aktuelle Datum, die aktuelle Uhrzeit sowie der aktuelle Status des Verschlussystems angezeigt (z.B. Status "Gesichert").

04.06.2012 17:05 Gesichert

- Falls eine andere Statusmeldung angezeigt wird, beachten Sie bitte die Hinweise in *Kapitel 4.3 "Statusmeldungen in der Standardbetriebsanzeige"*.
- Falls die Anzeige dunkel bleibt oder eine Störungsmeldung angezeigt wird, beachten Sie bitte die Hinweise in *Kapitel 8 "Störungen im Betrieb"*.

4.3 Statusmeldungen in der Standardbetriebsanzeige

<table border="1"> <tr> <td>04.06.2012 18:25 Entsperrt</td> </tr> </table>	04.06.2012 18:25 Entsperrt	<p>Die Türschlösser sind entsperrt und das Riegelwerk ist offen.</p> <p>Durch kurzes Drücken der Taste <ENTER> bzw. kurzes Drücken des Drehknopfes können Sie das Benutzermenü "Entsperrt" aufrufen.</p>	
04.06.2012 18:25 Entsperrt			
<table border="1"> <tr> <td> Schlösser öffnen, Riegel öffnen</td> </tr> <tr> <td>06.12.2012 09:28 Riegel öffnen</td> </tr> </table>	 Schlösser öffnen, Riegel öffnen	06.12.2012 09:28 Riegel öffnen	<p>Die Türschlösser sind offen und das Riegelwerk ist geschlossen.</p> <p>Nach dem Öffnen der Türschlösser erscheint für ca. 5 Sekunden die Meldung "Schlösser öffnen, Riegel öffnen". Anschliessend macht Sie ein Signalton und die Meldung "Riegel öffnen" darauf aufmerksam, dass Sie das Riegelwerk öffnen sollen. Falls Sie das Riegelwerk nicht innerhalb einer bestimmten Zeit öffnen, werden die Türschlösser automatisch (bei "Schliess-Modus Automatisch") wieder geschlossen oder die Meldung "Schliessen mit ENTER" erscheint (bei "Schliess-Modus Manuell").</p>
 Schlösser öffnen, Riegel öffnen			
06.12.2012 09:28 Riegel öffnen			
<table border="1"> <tr> <td>20.09.2012 10:45 Versperrt</td> </tr> </table>	20.09.2012 10:45 Versperrt	<p>Die Behältnistür ist teilversperrt. Das letzte Türschloss und das Riegelwerk sind geschlossen.</p> <p>Durch kurzes Drücken der Taste <ENTER> bzw. kurzes Drücken des Drehknopfes können Sie das Benutzermenü "Gesichert" aufrufen.</p>	
20.09.2012 10:45 Versperrt			
<table border="1"> <tr> <td>04.06.2012 17:05 Gesichert</td> </tr> </table>	04.06.2012 17:05 Gesichert	<p>Das Riegelwerk und die Türschlösser sind geschlossen.</p> <p>Durch kurzes Drücken der Taste <ENTER> bzw. kurzes Drücken des Drehknopfes können Sie das Benutzermenü "Gesichert" aufrufen.</p>	
04.06.2012 17:05 Gesichert			
<table border="1"> <tr> <td>>>> 20.09.2012 11:00 Sperrzeit</td> </tr> <tr> <td>20.09.2012 10:52 Sperrzeit</td> </tr> </table>	>>> 20.09.2012 11:00 Sperrzeit	20.09.2012 10:52 Sperrzeit	<p>Das Verschlussystem ist über eine der Sperrzeitfunktionen (z.B. Eilsperrung) gesperrt. Die Türschlösser können bis zum Ablauf der Sperrzeit nicht geöffnet werden. Das Datum und die Uhrzeit des Sperrzeitendes werden angezeigt.</p> <p>Durch kurzes Drücken der Taste <CLR> bzw. durch Drücken des Drehknopfes >1.5 Sekunden wird für ca. 5 Sekunden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit angezeigt.</p>
>>> 20.09.2012 11:00 Sperrzeit			
20.09.2012 10:52 Sperrzeit			





<p>04.07.2012 14:14 Nicht adressiert</p>	<p>Das Verschlussystem ist noch nicht adressiert. Falls diese Meldung erscheint, muss das Verschlussystems zuerst adressiert werden, bevor es verwendet werden kann. Beachten Sie dazu die Hinweise in der Montageanleitung zum PAXOS®advance.</p>
<p>Batt.-Fach war offen, Batterie eingelegt.</p> <p>04.06.2012 17:02 Batteriecode</p> <p>Code Schloss 1 -----</p>	<p>Seit der letzten Bedienung wurde das Batteriefach geöffnet. Das System ist gesperrt. Bestätigen Sie diese Meldung durch kurzes Drücken der Taste <ENTER> bzw. kurzes Drücken des Drehknopfes. Bestätigen Sie diese Meldung durch kurzes Drücken der Taste <ENTER> bzw. kurzes Drücken des Drehknopfes. Geben Sie einen gültigen Code für Schloss 1 ein und bestätigen Sie den Code (<i>siehe Kapitel 4.4 "Codeeingabe/Fehlermeldungen bei der Codeeingabe"</i>). Das Verschlussystem ist anschliessend wieder freigegeben.</p>
<p>Batteriefach offen</p>	<p>Diese Meldung erscheint, wenn beim Aufwecken der Eingabeeinheit das Batteriefach offen ist. Setzen Sie das Batteriefach ein.</p>
<p>Max. Offendauer Türe schliessen</p>	<p>Diese Meldung erscheint, wenn die Funktion maximale Offendauer aktiviert ist und die festgelegte maximale Offendauer der Wertbehältnistür überschritten ist. Schliessen Sie die Wertbehältnistür.</p>
<p>06.12.2012 09:16 Fernsperre aktiv</p>	<p>Das Verschlussystem ist über die Fernsperrfunktion gesperrt. Die Türschlösser können erst wieder geöffnet werden, wenn die Fernsperrung deaktiviert wird.</p>

4.4 Codeeingabe/Fehlermeldungen bei der Codeeingabe





4.4.1 Codeeingabe

Das Öffnen der Schlösser sowie alle sicherheitsrelevanten Konfigurationseinstellungen des Verschlusssystems Paxos advance sind über Codes (gebildet aus den Ziffern 0 bis 9) vor unerlaubten Zugriff geschützt. Das Verschlusssystem Paxos advance kennt fünf verschiedene Codetypen (Mastercode, Mutationscode, Zeitcode, Netzcode und Öffnungscode) mit unterschiedlichen Zugriffsberechtigungen (siehe Kapitel 5.2 "Codefunktionen").

Nachfolgend ist der generelle Ablauf für die Codeeingabe über die Tastatur-Eingabeeinheit und die Drehknopf-Eingabeeinheit dargestellt (8-stelliger Öffnungscode für Schloss 1 "13617689" soll eingegeben werden).

Tastatur-Eingabeeinheit		Drehknopf-Eingabeeinheit	
Code Schloss 1 -----		Code Schloss 1 19-----	Zufallszahl für die Stellen 1 und 2 des Codes wird angezeigt.
Code Schloss 1 *------	(1 st)	Code Schloss 1 13-----	 Zufallszahl durch Drehen des Drehknopfs auf den Wert der Stelle 1 und 2 des Codes ändern und anschliessend durch Drücken auf den Drehknopf bestätigen.
Code Schloss 1 **------	(3 rd)	Code Schloss 1 **55----	Zufallszahl für die Stellen 3 und 4 des Codes wird angezeigt.
Code Schloss 1 ***-----	(6 th)	Code Schloss 1 **61----	 Zufallszahl durch Drehen des Drehknopfs auf den Wert der Stelle 4 und 4 des Codes ändern und anschliessend durch Drücken auf den Drehknopf bestätigen.
Code Schloss 1 ****-----	(1 st)	Code Schloss 1 ****19--	Zufallszahl für die Stellen 5 und 6 des Codes wird angezeigt.
Code Schloss 1 *****--	(7 th)	Code Schloss 1 ****76--	 Zufallszahl durch Drehen des Drehknopfs auf den Wert der Stelle 5 und 6 des Codes ändern und anschliessend durch Drücken auf den Drehknopf bestätigen.
Code Schloss 1 *****--	(6 th)	Code Schloss 1 *****80	Zufallszahl für die Stellen 7 und 8 des Codes wird angezeigt.
Code Schloss 1 *****-	(8 th)	Code Schloss 1 *****89	 Zufallszahl durch Drehen des Drehknopfs auf den Wert der Stelle 7 und 8 des Codes ändern und anschliessend durch Drücken auf den Drehknopf bestätigen.
Code Schloss 1 *****	(9 th) + ENTER		

4.4.2 Fehlermeldungen bei der Codeeingabe

 Code zu kurz	Diese Meldung erscheint, wenn der Code, den Sie eingegeben haben, weniger als 8 Ziffern hatte. Geben Sie erneut einen gültigen Code ein.
 Eingabe gelöscht	Diese Meldung erscheint, wenn Sie die Codeeingabe mit der Taste <CLR> bzw. durch Drücken des Drehknopfs >1.5 Sekunden abgebrochen haben. Geben Sie erneut einen gültigen Code ein.
 Code falsch!	Diese Meldung erscheint, wenn Sie einen ungültigen Code eingegeben haben. Geben Sie erneut einen gültigen Code ein.
 Code nicht berechtigt!	Diese Meldung erscheint, wenn Sie einen gültigen Code eingegeben haben, aber keine Rechte für diese Operation haben. Geben Sie erneut einen für diese Operation gültigen Code ein.

4.5 Schlösser öffnen



Beachten Sie folgende Hinweise:

- Zum Öffnen eines Schlosses benötigen Sie einen oder zwei (Vieraugen-Identifikation) gültige Öffnungscodes für das entsprechende Schloss.
- Wird beim Öffnen eines Schlosses mehrmals hintereinander ein falscher Code eingegeben, wird das Verschlusssystem für eine bestimmte Zeit gesperrt. Es gelten folgende Strafzeiten:

Anzahl aufeinanderfolgende falsche Codeeingaben	Strafsperrzeit
5	6 Minuten
+1 (6. falscher Code)	6 Minuten
+1 (7. falscher Code)	6 Minuten
+1 (8. falscher Code)	6 Minuten
+1 (9. falscher Code)	20 Minuten
+1 (10. falscher Code)	20 Minuten
+1 (11. falscher Code)	20 Minuten

- Sofern die Bedrohungsfunktion aktiviert ist, können Sie im Falle einer Bedrohung beim Öffnen des Schlosses einen Bedrohungscode eingeben. Das Schloss wird entsprechend den definierten Verzögerungszeiten normal geöffnet, gleichzeitig wird aber ein Bedrohungsalarm ausgelöst.

Der Bedrohungscode wird gebildet, indem die letzte Ziffer des Öffnungscodes um 3 erhöht wird (Beispiele: Öffnungscod "13658792 -->Bedrohungscode "13658795", Öffnungscod "13658799 -->Bedrohungscode "13658702", Öffnungscod "13658797 -->Bedrohungscode "13658700" - es erfolgt kein Übertrag auf die drittletzte Stelle). **Wichtig:** Mit der AS384 Management-Suite Software kann der Aufbau des Bedrohungscode geändert werden. Standardmässig ist der Bedrohungscode aktiviert und auf Öffnungscod+3 eingestellt.

- Bei aktiviertem Parallelmodus sind die Öffnungscodes für alle Türschlösser identisch. Wird bei aktiviertem Parallelmodus Türschloss 1 mit dem Öffnungscod OCa1 geöffnet, können für das zweite Türschloss alle gültigen Öffnungscodes ausser OCa1 verwendet werden. Für das Öffnen allfällig weiterer Türschlösser können jeweils alle gültigen Öffnungscodes ausser den zuvor verwendeten Öffnungscodes verwendet werden.

Der Parallelmodus hat nur für die Türschlösser Gültigkeit. Innenfachschlösser können nicht im Parallelmodus betrieben werden.

- Wenn eine Rückkehrsperr, eine Eilsperr oder eine Urlaubs-/Wochen-/Jahressperrzeit aktiv ist, wird im Display "Öffnen / Code Schloss x" nicht gezeigt, wenn <Enter> gedrückt wird. Mit dem Benutzerprofil-Editor der AS384 Management-Suite Software kann einem Benutzer das Recht vergeben werden, eine Sperrzeit zu unterbrechen. Um dies durchführen zu können, muss das Service-Menü geöffnet werden. Im Service-Menü kann unter "Schloss wählen -> Schloss x -> Öffne mit Teil x" das Schloss geöffnet werden.

4.5.1 Türschlösser öffnen

Berechtigung: Gültiger Öffnungscode bzw. zwei gültige Öffnungscodes für Vieraugen-Identifikation

Anforderung: Systemstatus "Gesichert" (Türschlösser und Türverriegelung geschlossen)

Zum Öffnen der Türschlösser (z.B. Wertbehältnistür mit 2 Türschlössern) gehen Sie wie folgt vor:






Der Ablauf für das Öffnen der Türschlösser ist abhängig von der Konfiguration des Systems. Im nachfolgenden Öffnungsablauf sind die Anzeigen und Eingaben, die nur erscheinen, wenn das System entsprechend konfiguriert ist, **grau hinterlegt**.





<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>04.06.2012 17:05 Gesichert</p> <p style="text-align: center;">ENTER </p> </div>
<p>2. Menüpunkt "Öffnen" bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Menü Öffnen</p> <p style="text-align: center;">ENTER </p> </div>

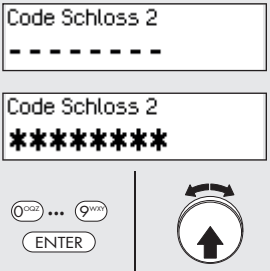
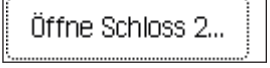
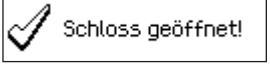
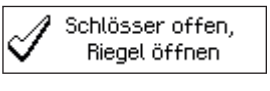
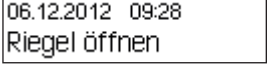
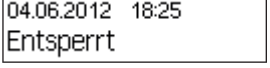
Türschloss 1 öffnen

<p>3. Codeeingabe (Türschloss 1) aufrufen. Hinweis: Dieser Schritt muss nicht zwingend ausgeführt werden. Sie können auch gleich mit der Codeeingabe für Türschloss 1 beginnen, das Codeeingabefenster erscheint automatisch (siehe Punkt 4).</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">ENTER </p> </div>
<p>4. Gültigen Öffnungscode für Türschloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Code Schloss 1 -----</p> <p>Code Schloss 1 *****</p> <p style="text-align: center;">0000 ... 9999 ENTER </p> </div>
<p>Dieses Code-Eingabefenster erscheint nur, wenn für das Türschloss 1 die Vieraugen-Identifikation aktiviert ist, oder für die Öffnungscodes OCa1 und Ocb2 die Und-Codes (OCa1& bzw. OCa2&) aktiviert sind.</p> <p>5. Gültigen zweiten Öffnungscode für Türschloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Code Schloss 1 -----</p> <p>Code Schloss 1 *****</p> <p style="text-align: center;">0000 ... 9999 ENTER </p> </div>

<p>Wenn für das Türschloss 1 eine Öffnungsverzögerung definiert ist, erscheint das Öffnungsverzögerungsfenster. Die verbleibende Zeit, bis das Schloss geöffnet werden kann, wird angezeigt. Hinweis: Im Extended-Betrieb kann über die AS384 Management-Suite Software die Öffnungsverzögerungszeit auf "abwärts zählen", "aufwärts zählen" oder "aus (nicht zählen)" eingestellt werden.</p>	<p>Öffnungsverzögerung 00:08</p>
<p>Wenn für das Türschloss 1 die Bestätigungsfunktion aktiviert ist, erscheint das Bestätigungsfenster. Innerhalb der angezeigten Bestätigungszeit muss erneut ein beliebiger gültiger Öffnungscode von Türschloss 1 eingegeben werden.</p> <p>6. Gültigen Öffnungscode (Bestätigungscode) für Türschloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<p>Bestätigungs-Zeitfenst.. 04:55</p> <p>Code Schloss 1 -----</p> <p>Code Schloss 1 *****</p> <p> </p>
<p>Türschloss 1 öffnet.</p> <p>Türschloss 1 geöffnet.</p>	<p>Öffne Schloss 1...</p> <p> Schloss geöffnet!</p>

Türschloss 2 öffnen

<p>7. Gültigen Öffnungscode für Türschloss 2 eingeben und bestätigen.</p>	<p>Code Schloss 2 -----</p> <p>Code Schloss 2 *****</p> <p> </p>
<p>Dieses Code-Eingabefenster erscheint nur, wenn für das Türschloss 2 die Vieraugen-Identifikation aktiviert ist, oder für die Öffnungscode OCa1 und OCb2 die Und-Codes (OCa1& bzw. OCa2&) aktiviert sind.</p> <p>8. Gültigen zweiten Öffnungscode für Türschloss 2 eingeben und bestätigen.</p>	<p>Code Schloss 2 -----</p> <p>Code Schloss 2 *****</p> <p> </p>
<p>Wenn für das Türschloss 2 die Bestätigungsfunktion aktiviert ist, erscheint das Bestätigungsfenster. Innerhalb der angezeigten Bestätigungszeit muss erneut ein beliebiger gültiger Öffnungscode von Türschloss 2 eingegeben werden.</p>	<p>Bestätigungs-Zeitfenst.. 04:55</p>

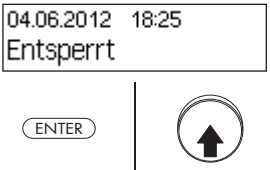
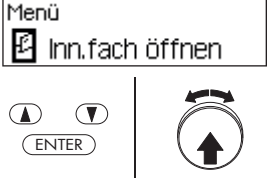

<p>9. Gültigen Öffnungscode (Bestätigungscode) für Türschloss 2 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Türschloss 2 öffnet.</p>	
<p>Türschloss 2 geöffnet.</p>	
<p>Alle Türschlösser sind geöffnet. Innerhalb von 1 Minuten muss die Türverriegelung geöffnet werden, andernfalls schliessen die Schlösser automatisch wieder.</p>	
<p>10. Türverriegelung öffnen.</p>	
<p>Die Behältnistür ist entsperrt (Türschlösser geöffnet und Riegelwerk entsperrt).</p>	

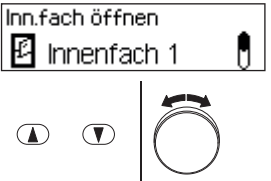
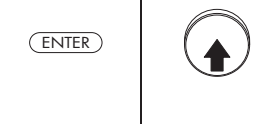
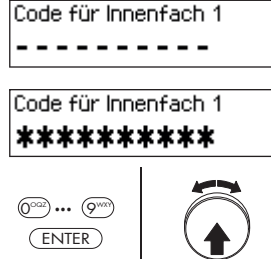
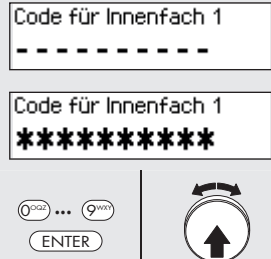
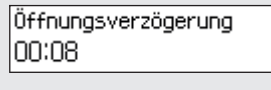
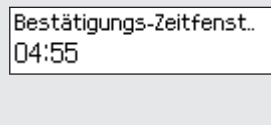
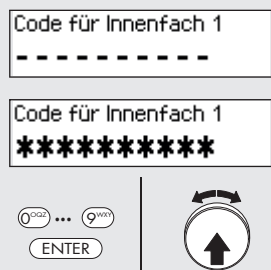
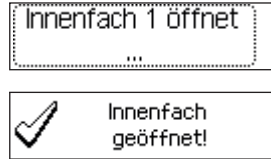

4.5.2 Innenfachschlösser öffnen

Berechtigung: Gültiger Öffnungscode bzw. zwei gültige Öffnungscodes für Vieraugen-Identifikation

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Zum Öffnen der Innenfachschlösser gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Inn.fach öffnen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Auswahlmeneü "Innenfach öffnen" anwählen.</p>	

<p>4. Gewünschtes Innenfach anwählen das geöffnet werden soll.</p>	
<p>5. Codeeingabe für das gewählte Innenfachs Schloss aufrufen. Hinweis: Dieser Schritt muss nicht zwingend ausgeführt werden. Sie können auch gleich mit der Codeeingabe für das gewählte Innenfachs Schloss beginnen, das Codeeingabefenster erscheint automatisch (siehe Punkt 6).</p>	
<p>6. Gültigen Öffnungscode für das gewählte Innenfachs Schloss eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Dieses Code-Eingabefenster erscheint nur, wenn für das gewählte Innenfachs Schloss die Vieraugen-Identifikation aktiviert ist, oder für die Öffnungs codes OCa1 und Ocb2 die Und-Codes (OCa1& bzw. OCa2&) aktiviert sind.</p> <p>7. Gültigen zweiten Öffnungscode für das gewählte Innenfachs Schloss eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Wenn für das gewählte Innenfachs Schloss eine Öffnungsverzögerung definiert ist, erscheint das Öffnungsverzögerungsfenster. Die verbleibende Zeit, bis das Schloss geöffnet werden kann, wird angezeigt.</p>	
<p>Wenn für das gewählte Innenfachs Schloss die Bestätigungsfunktion aktiviert ist, erscheint das Bestätigungsfenster. Innerhalb der angezeigten Bestätigungszeit muss erneut ein gültiger Öffnungscode für das gewählte Innenfachs Schloss eingeben werden.</p>	
<p>8. Gültigen Öffnungscode (Bestätigungscode) für das gewählte Innenfachs Schloss eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Innenfachs Schloss öffnet.</p> <p>Innenfachs Schloss geöffnet.</p>	
<p>Die Eingabeeinheit kehrt automatisch zur Standardbetriebsanzeige zurück.</p>	


4.6 Schlösser schliessen

4.6.1 Innenfachschlösser schliessen

Berechtigung: kein Code nötig

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Zum Schliessen der Innenfachschlösser gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Türverriegelung des Innenfachschlosses schliessen.</p> <p>Innenfachschloss schliesst automatisch.</p> <p>Innenfach geschlossen.</p>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; text-align: center;">Innenfach 1 schliesst ...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Innenfach geschlossen!</div>
<p>Die Eingabeeinheit kehrt automatisch zur Standardbetriebsanzeige zurück.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">04.06.2012 18:25 Entsperrt</div>

4.6.2 Türschlösser schliessen

Berechtigung: kein Code nötig

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)



Der Ablauf für das Schliessen der Türschlösser ist abhängig von der Einstellung des Schliessmodus. Im nachfolgenden Schliessablauf sind die Anzeigen und Eingaben, die nur erscheinen, wenn das entsprechende Türschloss über den Schliessmodus entsprechend konfiguriert ist, **grau hinterlegt**.

Falls die **Teilversperrung** aktiv ist, wird beim Schliessen nur das **letzte Türschloss** geschlossen.

Zum Schliessen der Türschlösser (z.B. Türe mit 2 Türschlössern) gehen Sie wie folgt vor:

1. Wertbehältnistür und Türverriegelung schliessen. Diese Anzeige erscheint nur, wenn im Schliessmodus die Funktion "Mit Enter bestätigen" aktiviert ist.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 06.12.2012 10:07 Schliessen mit ENTER </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px 10px;">ENTER</div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
2. Schliessvorgang bestätigen.	
Türschloss 2 schliesst.	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> Schliesse Schloss 2... </div>
Türschloss 2 geschlossen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Schloss geschlossen! </div>
Türschloss 1 schliesst.	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> Schliesse Schloss 1... </div>
Türschloss 1 geschlossen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Schloss geschlossen! </div>
Die Eingabeeinheit kehrt automatisch zur Standardbetriebsanzeige zurück. Das Verschlussystem ist gesichert.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 04.06.2012 17:05 Gesichert </div>

4.7 Eilsperrung aktivieren

Die Funktion "Eilsperrung" erlaubt die sofortige Aktivierung einer Sperrzeit. Nach dem Schliessen, kann das Schloss bis zum Ablauf der festgelegten Zeit nicht mehr geöffnet werden.

Beispiel: Für kürzere Geschäftszeiten vor gesetzlichen Feiertagen kann die Zeit bis zum Beginn der regulären Sperrzeit überbrückt werden. Die Eilsperrung kann sowohl im Entsperrt- wie auch im Gesichert-Menü aktiviert werden.

Berechtigung: Beliebiger Code von Schloss 1 (ausser deaktivierte Codes)

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen) oder **Systemstatus "Gesichert"** (Türschlösser und Türverriegelung geschlossen) sowie freigeschaltete Funktion "Eilsperrung" (siehe Kapitel 5.4.2.2 "Eilsperrzeit festlegen")



Die Eilsperrung basiert nicht auf der Datums/Uhrzeit-Einstellung. Deshalb kann durch Ändern der Datums/Uhrzeit-Einstellung die Eilsperrung nach der Aktivierung nicht umgangen werden.

Der Menüpunkt Eilsperrung erscheint nur, wenn in den Einstellungen für Schloss 1 die Eilsperrfunktion aktiviert wurde (Eilsperrzeit >0 Std.). Ab Werk ist die Eilsperrzeit auf 000 eingestellt, d.h. deaktiviert.

Um die Eilsperrung zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Eilsperrung" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Eilsperrzeit einstellen und bestätigen. Einstellbereich: 000:01...144:00 (hhh:mm)</p>	
<p>4. Gültigen Code für Türschloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Wertbehältnistür und Türverriegelung schliessen. Die Türschlösser schliessen automatisch oder nach Bestätigung des Schliessvorgangs (siehe Kapitel 4.6.2 "Türschlösser schliessen").</p>	

<p>Nach der Rückkehr zu Standardbetriebsanzeige zeigt die Statusanzeige, dass eine Sperrzeit aktiv ist. Die Türschlösser können bis zum Ablauf der Sperrzeit nicht mehr geöffnet werden. Das Datum und die Uhrzeit des Sperrzeitendes werden angezeigt. Durch kurzes Drücken der Taste <CLR> bzw. durch Drücken des Drehknopfes >1.5 Sekunden wird für ca. 5 Sekunden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit angezeigt.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;"> >>> 20.09.2012 11:00 Sperrzeit </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 20.09.2012 10:52 Sperrzeit </div>
---	---

4.8 Sperrzeitverzögerung aktivieren

Mit der Funktion "Sperrzeit verzögern" wird sofort eine Zeitdauer aktiviert, in welcher der Beginn der nächsten Sperrzeit (Wochen-, Jahres-, oder Urlaubssperrzeit) unterdrückt wird. Nach Ablauf der Sperrzeitverzögerung wird die reguläre Sperrzeit aktiv. Die Sperrzeitverzögerung kann sowohl im Entsperrt- wie auch im Gesichert-Menü eingestellt und aktiviert werden.

Beispiel: Für längere Geschäftszeiten an Sonderverkaufstagen kann die Zeit bis zum Beginn der regulären Sperrzeit hinausgezögert werden.

Berechtigung: Beliebiger Code von Schloss 1 (ausser deaktivierte Codes)

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen) oder **Systemstatus "Gesichert"** (Türschlösser und Türverriegelung geschlossen)

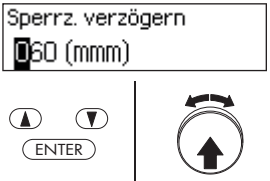
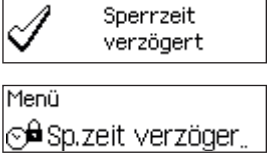


Die Sperrzeitverzögerung basiert nicht auf der Datums/Uhrzeit-Einstellung. Deshalb kann durch Ändern der Datums/Uhrzeit-Einstellung die Sperrzeitverzögerung nach der Aktivierung nicht umgangen werden.

Der Menüpunkt Sperrzeitverzögerung erscheint nur, wenn in den Einstellungen für Schloss 1 die Sperrzeitverzögerungsfunktion aktiviert wurde (Sperrzeitverzögerung >0 Std.). Ab Werk ist die Sperrzeitverzögerung auf 000 eingestellt, d.h. deaktiviert.

Um die Sperrzeitverzögerung zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;"> 04.06.2012 18:25 Entsperrt </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ENTER </div>
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Sperrz.verzöger.." anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;"> Menü 🔒 Sp.zeit verzöger.. </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ENTER </div>
<p>3. Gültigen Öffnungscode für Türschloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;"> Code Schloss 1 ----- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;"> Code Schloss 1 ***** </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ENTER </div>

<p>4. Verzögerungszeit einstellen und bestätigen. Einstellbereich: 1...240 Minuten</p>	
<p>Die Sperrzeitverzögerung wird gespeichert und die Verzögerungszeit beginnt sofort zu laufen. Die Eingabeeinheit kehrt automatisch zum Menüpunkt "Sperrz.verzöger.." zurück.</p>	


4.9 Kontrast, Beleuchtungsstärke und Dialogsprache festlegen

Der Kontrast und die Beleuchtung der Anzeige sowie die Dialogsprache können von allen Benutzern jederzeit sowohl im Entsperrt- wie auch im Gesichert-Menü auf die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.

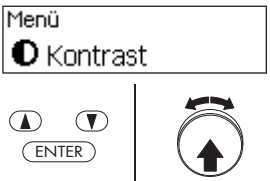
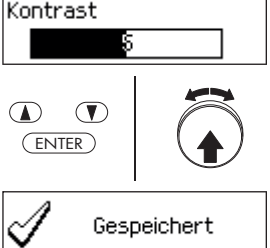
Berechtigung: kein Code nötig

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen) oder Systemstatus "Gesichert" (Türschlösser und Türverriegelung geschlossen)

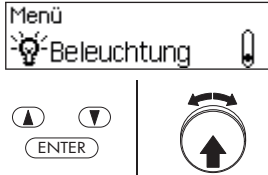
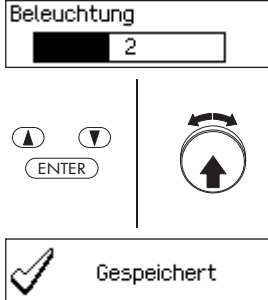
Um den Kontrast, die Beleuchtungsstärke und die Dialogsprache festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
--	---

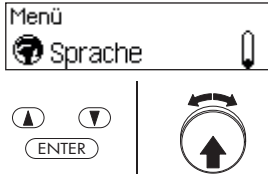
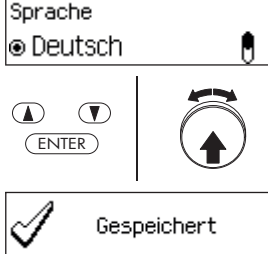

Kontrast einstellen

<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Kontrast" auswählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Gewünschten Kontrast einstellen und bestätigen. Einstellbereich: 1 (minimaler Kontrast)...10 (maximaler Kontrast) Die Einstellung wird gespeichert.</p>	

Leuchtstärke festlegen

<p>4. Im Menü den Menüpunkt “Beleuchtung” anwählen und bestätigen.</p>	
<p>5. Gewünschte Leuchtstärke der Hintergrundbeleuchtung einstellen oder Hintergrundbeleuchtung ausschalten und bestätigen. Einstellbereich: Aus (Beleuchtung aus) oder 1 (minimale Leuchtstärke) ...5 (maximale Leuchtstärke)</p> <p>Die Einstellung wird gespeichert.</p>	

Dialogsprache festlegen

<p>6. Im Menü den Menüpunkt “Sprache” anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte Dialogsprache auswählen und bestätigen.</p> <p>Die Einstellung wird gespeichert.</p>	
<p>Die Eingabeeinheit kehrt automatisch zum Menüpunkt “Sprache” zurück.</p>	

5 System konfigurieren

5.1 Übersicht Einstellparameter

Einstellungen	Paxos advance Standalone-Betrieb	Paxos advance Extended-Betrieb mit AS384 Management-Suite Software	
	(nur PIN)	(nur PIN)	(ID+PIN)
Codefunktionen			
Mastercode	✓	✓	✓ mehrere Mastercodes
Öffnungscodes a-z und 27-95	✓	✓	✓
UND-Code a und b	✓	✓	✓
Batteriecode	✓	✓	✓
Mutationscode	✓	✓	✓ mehrere Mutationscodes
Zeitcode	✓	✓	✓ mehrere Zeitcodes
Netzcode	(✓)	✓	✓ mehrere Netzcodes
Codeprofil			✓
Codeprofil-Gruppen			✓
Codetyp PIN	✓	✓	
Codetyp ID+PIN			✓
Zeitstrafen	✓	✓	✓
Zeitfunktionen Schloss 1 (für das gesamte Verschlusssystem gültig)			
Datum/Zeit	✓	✓	✓
Urlaubssperrzeit	✓	✓	✓
Jahressperrzeit	✓	✓	✓
Wochensperrzeit	✓	✓	✓
Sperrzeitunterbrechung	✓	✓	✓
Teilversperrung	✓	✓	✓
Öffnungsverzögerung	✓	✓	✓
Bedrohungsverzögerung	✓	✓	✓
Bestätigungsfenster	✓	✓	✓
Rückkehrzeitsperre	✓	✓	✓
Uhrzeitgesteuerte Verzögerungszeiten		✓	✓
Sommer/Winterzeitschaltung	✓	✓	✓
		manuell oder automatisch mit Zeitonenregeln	
Synchronisierung mit PC-Uhrzeit		✓	✓
Zeitfunktionen letztes Schloss (Werte können eingestellt werden, wenn eine Teilversperrung aktiviert ist)			
Öffnungsverzögerung	✓	✓	✓
Bedrohungsverzögerung	✓	✓	✓
Bestätigungsfenster	✓	✓	✓
Rückkehrzeitsperre	✓	✓	✓

Einstellungen	Paxos advance Standalone-Betrieb	Paxos advance Extended-Betrieb mit AS384 Management-Suite Software	
	(nur PIN)	(nur PIN)	(ID+PIN)
Einstellungen Schloss 1 (für das gesamte Verschlussystem gültig)			
Schliessmodus	✓	✓	✓
Bedrohungscode festlegen	✓	✓	✓
Datum/Zeitformat	✓	✓	✓
Batteriecode Sperre	✓	✓	✓
Sperrzeitende anzeigen	✓	✓	✓
Fernsperre	✓	✓	✓
Parallelmodus	✓	✓	✓
Vieraugen-Identifikation	✓	✓	✓
Dauer Eilsperrung	✓	✓	✓
Dauer Sperrzeitverzögerung	✓	✓	✓
Maximale Offendauer	✓	✓	✓
Einstellungen übrige Schlösser			
Vieraugen-Identifikation	✓	✓	✓
Einstellungen Eingabeeinheit			
Lautstärke	✓	✓ *	✓ *
Batteriefach	✓	✓ *	✓ *
Kontrast	✓	✓ *	✓ *
Beleuchtung	✓	✓ *	✓ *
Dialogsprache	✓	✓ *	✓ *
Systemeinstellungen			
Maximale Türöffnungszeit	✓	✓	✓
Zählrichtung Öffnungs- und Bedrohungs- verzögerungszeit		✓	✓
Zählrichtung Bestätigungsfenster		✓	✓
Zählrichtung Rückkehrzeitverzögerung		✓	✓
Zählrichtung Strafzeit		✓	✓
Bedrohungseinstellungen			
Bedrohungsalarm verwenden	✓	✓	✓
Codestelle für Bedrohungsalarm festlegen		✓	✓
Ein-/Ausgänge I/O-Box			
Eingänge konfigurieren		✓	✓
Ausgänge konfigurieren		✓	✓
Audit			
Auslesen des Audits		✓	✓
Schlossinformationen exportieren		✓	✓
Audits importieren		✓	✓

* nur an der Eingabeeinheit einstellbar

5.2 Codefunktionen

5.2.1 Allgemeine Hinweise zu den Codes

Das Öffnen der Schlösser sowie alle sicherheitsrelevanten Konfigurationseinstellungen des Verschlusssystems sind über Codes (gebildet aus den Ziffern 0 bis 9) vor unerlaubtem Zugriff geschützt. Nach der ersten Inbetriebnahme und der Adressierung des Verschlusssystems ist nur der Öffnungscode OCa jedes Schlosses *Kapitel 5.2.2 „Standard-Codetypen“*) aktiviert und auf den **Werkscod**e "10203040" gesetzt. Mit dem Werkscod können die Schlösser geöffnet und der Öffnungscode OCa auf einen individuellen Code geändert werden. Sobald der Öffnungscode OCa auf einen individuellen Code geändert wurde, kann mit dem Öffnungscode OCa nur noch der Öffnungscode OCb und der Mastercode aktiviert werden. Ist der Mastercode aktiviert, verliert der Öffnungscode OCa die Berechtigung zum Ändern von anderen Codes. Codes können dann nur noch mit dem Mastercode (MA..) oder falls aktiviert, mit dem Mutationscode (MU..) des jeweiligen Schlosse aktiviert, geändert und gelöscht werden.

Um alle Funktionen des Verschlusssystems nutzen zu können, müssen mindestens die Öffnungscodes OCa und OCb sowie der Mastercode für jedes Schloss aktiviert werden *Kapitel 5.2.4.1 „Öffnungscod OCa., OCb. und Mastercod festlegen“*).



Bei einem existierendem System im ID+PIN Modus ist der Werkscod von neu beigefügten Schlössern "0010203040".

5.2.2 Standard-Codetypen

Das Verschlusssystem Paxos advance kennt folgende Standard-Codetypen mit entsprechenden Zugriffsrechten:

Codetyp	Kurzbezeichnung	Beschreibung
Mastercode	MA..	Der Inhaber des Mastercodes (MA..) hat Zugriff auf sämtliche Einstellungen eines Schlosses (Codes aktivieren, ändern und löschen, Zeitfunktionen des Schlosses festlegen und ändern, Grundeinstellungen der Systemkomponenten festlegen und ändern sowie eine Eilsperrung oder eine Sperrzeitverzögerung auslösen). Der Mastercode ist kein Öffnungscod.
Öffnungscod	OC..	Der Inhaber des Öffnungscodes (OC..) kann alleine oder zusammen mit einem anderen Öffnungscod (Vieraugen-Identifikation) ein Schloss öffnen. Zudem kann er eine Eilsperrung oder eine Sperrzeitverzögerung auslösen (falls Funktionen aktiviert sind) und den eigenen Code ändern und löschen. Hinweis: Nach der ersten Inbetriebnahme und der Adressierung des Verschlusssystems ist nur der Öffnungscod OCa jedes Schlosses aktiviert und auf den Werkscod "10203040" (bzw. "0010203040" im ID+PIN Modus) gesetzt. Mit dem Werkscod können die Schlösser geöffnet und der Öffnungscod OCa auf einen individuellen Code geändert werden. Sobald der Öffnungscod OCa auf einen individuellen Code geändert wurde, kann mit dem Öffnungscod OCa nur noch der Öffnungscod OCb und der Mastercode aktiviert werden. Ist der Mastercode aktiviert, verliert der Öffnungscod OCa die Berechtigung zum Ändern von anderen Codes. Codes können dann nur noch mit dem Mastercode (MA..) oder falls aktiviert, mit dem Mutationscode (MU..) des jeweiligen Schlosses aktiviert, geändert und gelöscht werden.
Batteriecod	BC..	Der inhaber des Batteriecodes (BA) kann das Öffnen des Batteriefaches bestätigen. Der Batteriecod ist nur im Schloss 1 wirksam. Der Batteriecod ist kein Öffnungscod.
Netzcod	NC..	Der Inhaber des Netzcodes kann Netzwerkeinstellungen verändern sowie den eigenen Code ändern und löschen.

Codetyp	Kurzbezeichnung	Beschreibung
Zeitcode	TC..	Der Inhaber des Zeitcodes (TC..) kann die Zeitfunktionen des Schlosses einstellen und verändern. Zudem kann er Sperrzeiten abfragen, eine Eilsperrung oder eine Sperrzeitverzögerung auslösen (falls Funktionen aktiviert sind) sowie den eigenen Code ändern und löschen. Der Zeitcode ist kein Öffnungscod.
Mutationscode	MU..	Der Inhaber des Mutationscodes kann Codes aktivieren, ändern und löschen. Zudem kann er eine Eilsperrung oder eine Sperrzeitverzögerung auslösen (falls Funktionen aktiviert sind) sowie den eigenen Code ändern und löschen. Der Mutationscode ist kein Öffnungscod.
UND-Code b	OCa&..	Die Standardcodetypen UND-a und UND-b existieren nur im Betrieb des Verschlusssystems mit dem Codeformat "Nur PIN". Werden die UND-Codes aktiviert, muss zum Öffnen des entsprechenden Schlosses mit den Öffnungscodes OCa.. bzw. OCb.. zusätzlich der entsprechende Und-Code UND-a bzw. UND-b eingegeben werden.
UND-Code a	OCb&..	Der Inhaber des UND-Codes kann den eigenen Code ändern und löschen. Mit einem Und-Code allein kann ein Schloss nicht geöffnet werden.

Alle aktivierten Codes sind in der Codeliste des jeweiligen Schlosses gespeichert und den Positionen 00 bis 99 zugewiesen. Abhängig davon, ob das Verschlusssystem mit dem Codeformat „Nur Pin“ oder „ID+PIN“ betrieben wird, sind die Codes fixen Positionen in der Codeliste zugeteilt.

Nur PIN		
Position	Codetyp	Kurzbezeichnung
00	Mastercode	MA ...
01	Öffnungscod a	OCa ...
02	Öffnungscod b	OCb ...
03...93	Zusätzliche Öffnungscodes	OC ...
94	Batteriecod	BC ...
95	Netzcod	NC ...
96	Zeitcod	TC ...
97	Mutationscod	MU ...
98	Und-Code b	UND-b ...
99	Und-Code a	UND-a ...

ID+PIN		
Position	Codetyp	Kurzbezeichnung
00	Mastercode	MA ...
01	Öffnungscod a	OCa ...
02	Öffnungscod b	OCb ...
03...99	Zusätzliche Mastercodes, Batteriecodes, Mutationscodes, Zeitcodes, Öffnungscodes, Netzcodes, Aktuatorcodes	MA ... BA ... MU ... TC ... OC ... NC ... AC ...

Um alle Funktionen des Verschlusssystems nutzen zu können, müssen mindestens die Öffnungscodes OCa und OCb sowie der Mastercode jedes Schlosses aktiviert werden.



Bei Verwendung der Eingabeeinheit mit Drehknopf zusammen mit Schlössern der Sicherheitsklasse B/C (nach EN 1300) mit dem Codeformat "Nur PIN" stehen bei aktivierter Bedrohungsfunktion maximal 26 Öffnungscodes (OCa bis OCz) zur Verfügung.



Bei Verwendung der Eingabeeinheit mit Drehknopf zusammen mit Schlössern der Sicherheitsklasse D (nach EN 1300) bzw. Sicherheitsklasse 4 (nach EN 1300 VdS 2396) steht nur das Codeformat "ID & PIN" zur Verfügung.



AS384 Management-Suite Software

- Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem Codeformat ID+PIN können mit der AS384 Management-Suite Software für jedes Schloss:
 - Zusätzliche Master-, Zeit-, Mutations-, Batterie- und Netzcodes vergeben werden.
 - Über Benutzerprofile für jeden Code (Benutzer) die Standard-Berechtigungen des jeweiligen Codetyps erweitert oder eingeschränkt, Vieraugenbetriebs-Gruppen definiert, benutzerspezifische Verzögerungszeiten festgelegt, Codealterung aktiviert sowie das Benutzerprofil einer Benutzerprofilgruppe zugewiesen werden.
 - Codeprofilgruppen mit identischen Zugriffsrechten verwaltet werden.
 - Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem Codeformat "ID+PIN" sind nur die Codes "00" (Mastercode MA), "01" (Öffnungscodes OCa) und "02" (Öffnungscodes OCb) fix vorgegeben. Alle übrigen Codes "03".."99") können mit der AS384 Management-Suite Software individuell als zusätzliche Öffnungscodes, zusätzliche Mastercodes, Zeitcodes, Mutationscodes oder Netzcodes definiert werden.

5.2.3 Codeformate

Codeformat im Standalone-Betrieb

Im Standalone-Betrieb von Paxos advance (auch "Nur PIN Betrieb" genannt) besteht ein Code aus einer **PIN mit 8 Ziffern** (Zahlen von 0 bis 9).

Codeformate im Extended-Betrieb

Der Extended-Betrieb des Verschlusssystems ist nur zusammen mit der AS384 Management-Suite Software möglich. Im Extended-Betrieb kann das Verschlusssystem mit den Codeformaten "**Nur PIN**" oder "**ID+PIN**" betrieben werden. Beim Betrieb mit "**ID+PIN**" ist jeder Code eindeutig, da die ID aus der zweistelligen Positionsnummer des Codes in der Codeliste gebildet wird.



ACHTUNG

Hinweise zur Codefestlegung

Die Codes (PIN) müssen zwingend aus zufällig gebildeten Zahlen bestehen. Verwenden Sie für die Codes:

- keine einfachen Zahlenreihen wie z.B. 11223344
- keine Kombinationen aus Geburtsdaten oder anderen persönlichen Daten
- keine Codes aus der Democodeliste *Kapitel 9.2 „Werkscode / Demonstrations-Codeliste“*

5.2.4 Neue Codes festlegen


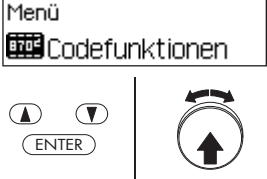
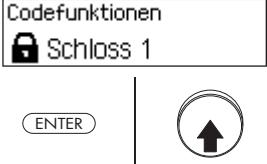
5.2.4.1 Öffnungscodes OCa., OCb.. und Mastercode festlegen

Um alle Funktionen des Verschlusssystems nutzen zu können, müssen jedem Tür- und Innenfachschloss mindestens die Öffnungscodes OCa.. und OCb.. sowie der Mastercode MA.. durch Zuweisung eines individuellen Codes aktiviert werden. Der nachfolgend beschriebene Ablauf orientiert sich an einem System, das adressiert ist, dem aber noch keine individuellen Codes zugewiesen sind.


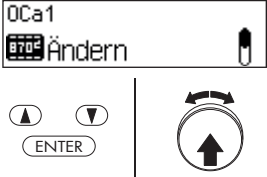
Berechtigung: Öffnungscodes OCa mit Werkscode "10203040" (nur PIN) oder "0010203040" (ID+PIN)








Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Öffnungscodes OCa.. und OCb.. sowie der Mastercode MA.. mit individuellen Codes zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:







<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Codefunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Gewünschtes Schloss (z.B. Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	














Öffnungscodes OCa festlegen




<p>4. Codefunktion Öffnungscodes OCa bestätigen.</p>	
<p>5. Menüpunkt "Ändern" anwählen und bestätigen.</p>	

<p>6. Werkscode "10203040" (bzw. "0010203040" im ID+PIN Modus) eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Alter Code -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Alter Code *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>7. Neuen individuellen Öffnungscode OCa für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Neuer Code OCa1 -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Neuer Code OCa1 *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>8. Festgelegten Öffnungscode OCa für das gewählte Schloss zur Bestätigung nochmals eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCa1 bestätigen -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCa1 bestätigen *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Der neue Öffnungscode OCa wird gespeichert.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  Code gespeichert </div>

Öffnungscode OCb festlegen

<p>9. Menüpunkt "Inaktive Codes" anwählen und bestätigen. Hinweis: Alle noch nicht aktivierten Codes befinden sich im Untermenü "Inaktive Codes" und können dort für die Aktivierung angewählt werden.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Codefunktionen S1 01 OCa1</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Codefunktionen S1 + Inaktive Codes</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>10. Codefunktion Öffnungscode OCb bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Codefunktionen S1 02 OCb1</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

<p>11. Den in den Schritten 7 und 8 eingeben individuellen Öffnungscode OCa eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCa1 bestätigen -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCa1 bestätigen *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ENTER</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>12. Neuen individuellen Öffnungscode OCb für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Neuer Code OCb1 -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Neuer Code OCb1 *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ENTER</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>13. Festgelegten Öffnungscode OCb für das gewählte Schloss zur Bestätigung nochmals eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCb1 bestätigen -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCb1 bestätigen *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ENTER</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Der neue Öffnungscode OCb wird gespeichert.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  Code gespeichert </div>
<p>14. Codefunktion Mastercode bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Inaktive Codes S1 00 MA1</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>15. Den in den Schritten 7 und 8 eingeben individuellen Öffnungscode OCa eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCa1 bestätigen -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">OCa1 bestätigen *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ENTER</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>16. Neuen individuellen Mastercode für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Neuer Code MA1 -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Neuer Code MA1 *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ENTER</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

<p>17. Festgelegten Mastercode für das gewählte Schloss zur Bestätigung nochmals eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> MA1 bestätigen ----- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> MA1 bestätigen ***** </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ENTER</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Der neue Mastercode wird gespeichert. Sobald der Mastercode gespeichert ist, können neue Codes für das entsprechende Schloss nur noch vom Inhaber des Mastercodes angelegt werden.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">  Code gespeichert </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Inaktive Codes S1 03 00c1 </div>
<p>18. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 17 für alle weiteren Tür- und Innenfachschlösser.</p>	

5.2.4.2 Neue Codes (z.B. weitere Öffnungscodes, Zeitcodes, Mutationscodes, Netzcodes, etc.) festlegen



Neue Codes können nur durch den Inhaber des Mastercodes oder, falls bereits aktiviert, durch den Inhaber des Mutationscode festgelegt werden.

Alle inaktiven Codes sind im Untermenü "Inaktive Codes" des Menüs "Codefunktionen" des entsprechenden Schlosses aufgeführt.



AS384 Management-Suite Software

Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem Codeformat ID+PIN kann mit der AS384 Management-Suite Software neben den Mastercodes und Mutationscodes auch anderen Codes das Recht zur Festlegung neuer Codes vergeben werden.

Berechtigung: Mastercode, Mutationscode (kann nur Öffnungscodes festlegen)

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um weitere Codes zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Codefunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Gewünschtes Schloss (z.B. Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	

Neuen Code (z.B. Zeitcode) festlegen

<p>4. Menüpunkt "Inaktive Codes" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>5. Gewünschte Codefunktion (z.B. Codefunktion Zeitcode) anwählen und bestätigen. Hinweis: Der Zeitcode "TC" gehört zu den Standard-Codetypen und befindet sich auf der Position 96 der Codeliste. Weitere Positionen von Standardcodes sind 95 (Netzcode "NC"), 97 (Mutationscode "MU"), 98 (UND-Code b"OCb&") und 99 (UND-Code a"OCa&").</p>	
<p>6. Mastercode oder falls ein neuer Öffnungscode festgelegt werden soll den Mutationscode für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls ein neuer Öffnungscode festgelegt werden soll kann auch der Mutationscode (sofern aktiviert) eingeben werden.</p>	
<p>7. Neuen individuellen Code (z.B. Zeitcode "TC1") für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen.</p>	
<p>8. Festgelegten Code (z.B. Zeitcode "TC1") für das gewählte Schloss zur Bestätigung nochmals eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Der neue Code wird gespeichert. Ab jetzt erscheint der neu aktivierte Code in der Liste der aktivierten Codes.</p>	
<p>9. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 8 für die Codes aller Schlösser, die Sie neu festlegen möchten.</p>	

5.2.5 Bestehende Codes ändern oder löschen



Ändern von Codes: Bestehende Codes können nur durch den Eigentümer des Codes, den Mastercode oder den Mutationscode geändert oder gelöscht werden.



AS384 Management-Suite Software

Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem Codeformat ID+PIN kann mit der AS384 Management-Suite Software neben den Mastercodes und Mutationscodes auch anderen Codes das Recht zum Ändern oder Löschen von fremden Codes vergeben werden.

Berechtigung: Eigentümer des Codes (nur Code ändern), Mastercode, Mutationscode

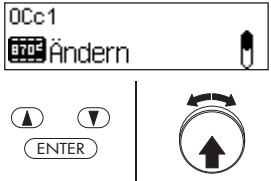
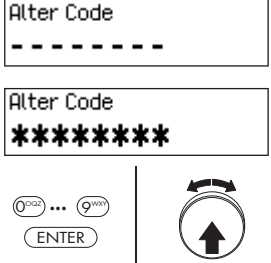
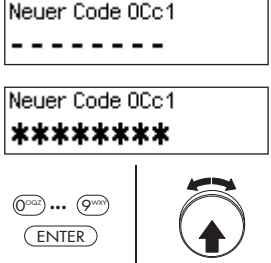

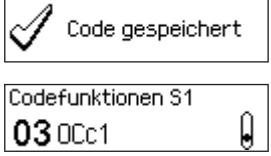
Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um bestehende Codes zu ändern oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

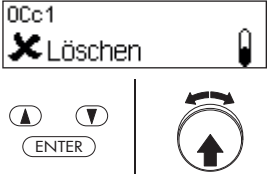
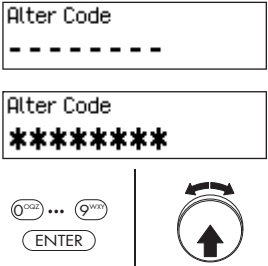
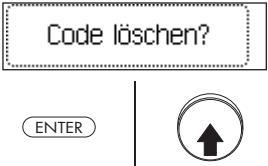
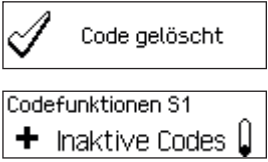
<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Codefunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Gewünschtes Schloss (z.B. Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Gewünschten Code (z.B. "OCc1") anwählen, den Sie ändern oder löschen wollen und Auswahl bestätigen.</p>	

Um einen **Code zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um einen **Code zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 10**.

Code ändern

<p>5. Menüpunkt “Ändern” anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Alten Code (oder Mastercode oder Mutationscode) für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen.</p>	
<p>7. Neuen individuellen Code eingeben und bestätigen. Hinweis: Wird ein Code auf "10203040" (Werkscod) geändert, wird er automatisch gelöscht.</p>	
<p>8. Neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Der neue Code wird gespeichert.</p>	
<p>9. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 8 für alle Codes des gewählten Schlosses, die Sie ändern möchten.</p>	

Code löschen

10. Menüpunkt “Löschen“ anwählen und bestätigen.	
11. Alten Code (oder Mastercode oder Mutationscode) für das gewählte Schloss eingeben und bestätigen.	
12. Löschen des Codes bestätigen.	
Der gewählte Code wird gelöscht.	
13. Wiederholen Sie die Schritte 10 bis 12 für alle Codes des gewählten Schlosses, die Sie löschen möchten.	

5.3 Zeitfunktionen

5.3.1 Allgemeine Hinweise zu den Zeitfunktionen

Im Menü Zeitfunktionen legen Sie die zeitbezogenen Einstellungen für die Schlösser fest, wie Datum und Uhrzeit, Sperrzeiten, Verzögerungszeiten etc. Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick, welche Funktionen wo eingestellt werden können und für welche Schlösser sie Gültigkeit haben.

Zeitfunktion	Türschloss 1	letztes Türschloss	Innenfachschlösser
Benötigter Code	MA1 oder TC1	MA... oder TC...	MA... oder TC...
Datum/Uhrzeit	✓ *	---	---
Sommer-/Winterzeit	✓ *	---	---
Urlaubssperrzeit	✓ *	---	---
Jahressperrzeit	✓ *	---	---
Wochensperrzeit	✓ *	---	---
Sperrzeitunterbrechung	✓ *	---	---
Teilversperrung	✓ *	---	---
Öffnungsverzögerung	✓ *	✓ **	✓ ***
Bedrohungsverzögerung	✓ *	✓ **	✓ ***
Bestätigungsfenster	✓ *	✓ **	✓ ***
Rückkehrsperrung	✓ *	✓ **	✓ ***

* Einstellungen haben für das gesamte Verschlussystem Gültigkeit

** Können verändert werden, wenn eine Teilversperrung aktiviert ist

*** Können für jedes Innenfachschloss verändert werden



AS384 Management-Suite Software

Im Extended-Betrieb des Verschlussystems können zusätzliche Zeitfunktionen eingestellt werden:

- Benutzer- und zeitgesteuerte Öffnungs- und Bedrohungsverzögerungen
- Zählrichtung der Verzögerungszeiten für die Anzeige in der Eingabeeinheit
- Automatische Synchronisierung mit PC-Uhr
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung über Zeitonenregeln oder über fixe Datums- und Zeitangaben für den Beginn und das Ende der Sommerzeit.

5.3.2 Aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit festlegen

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode "TC1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um das aktuelle Datum und die Uhrzeit festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:



- Die entsprechenden Wochentage und Schaltjahre werden automatisch mit der integrierten Kalenderfunktion ermittelt (Kalenderbereich: Jan-1-2010 bis Dez-31-2099). Deshalb ist es wichtig, dass das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit korrekt eingestellt werden.
- Das aktuelle Datum und die Uhrzeit haben für das gesamte System Gültigkeit.
- Für das Einstellen der Formate von Datum und Zeit beachten Sie bitte die Hinweise in Kapitel 5.4.2.4 „Datum- und Zeitformat festlegen“).



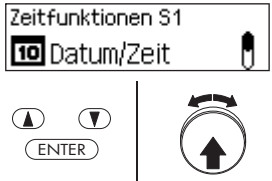
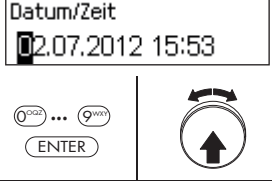
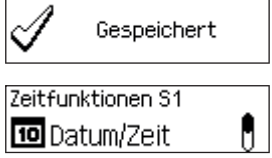
AS384 Management-Suite Software

Im Extended-Betrieb können mit der AS384 Management-Suite Software:

- Das Datum und die Uhrzeit automatisch mit der Computer-Uhr synchronisiert werden.
- Die Sommer-/Winterzeitumstellung über die Zeitzonenregeln oder einen einmaligen Zeitstempel (Anfang und Ende) geregelt werden.

Um das aktuelle Datum und die Uhrzeit festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Zeitfunktionen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

<p>5. Menüpunkt “Zeitfunktionen S1 Datum/Zeit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit einstellen und bestätigen. Hinweis: Das Eingabeformat ist abhängig vom eingestellten Datums/Zeitformat <i>Kapitel 5.4.2.4 „Datum- und Zeitformat festlegen“</i>).</p>	
<p>Das eingegebene Datum wird gespeichert. Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Datum/Zeit“ zurück.</p>	

5.3.3 Urlaubssperrzeiten festlegen, ändern, löschen

Die Funktion **“Urlaubssperrzeiten“** erlaubt die Definition von bis zu 24 Sperrzeiten für sich nicht wiederholende **Urlaubs- und Feiertage** (z.B. für Betriebsferien, jahresabhängige Feiertage).



- Einstellbereich Urlaubssperrzeit: **1 Minute bis 34 Tage 23 Stunden und 45 Minuten.**
- Der minimale Zeitabstand zwischen zwei Urlaubssperrzeiten muss mindestens 1 Tag betragen. Ausnahme: 28.02. – 01.03. wegen dem Schaltjahr.
- Urlaubssperrzeiten werden in der Urlaubssperrzeitenliste in chronologischer Reihenfolge gespeichert.
- Allfällig festgelegte Wochen- oder Jahressperrzeiten haben während einer aktiven Urlaubssperrzeit keine Wirkung – die Urlaubssperrzeit überlagert die Wochen- und Jahressperrzeiten.
- Es können keine Urlaubssperrzeiten in der Vergangenheit angelegt werden.
- Urlaubssperrzeiten können nur geändert oder gelöscht werden, solange sie noch nicht angelaufen sind.
- Sobald eine Urlaubssperrzeit abgelaufen ist, wird sie gelöscht und die Urlaubssperrzeitenliste chronologisch nachgeführt.

Berechtigung: Mastercode “MA1“, Zeitcode “TC1“



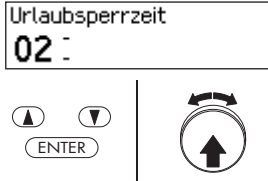
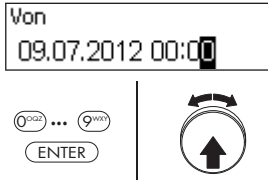

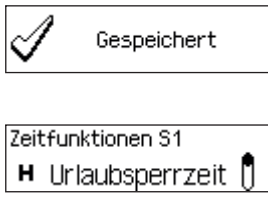
Anforderung: Systemstatus “Entsperrt“ (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um neue Urlaubssperrzeiten festzulegen, zu ändern oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:


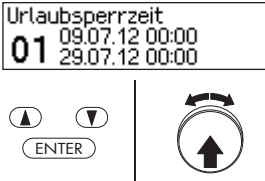



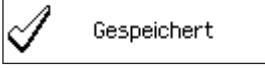
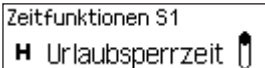
1.	Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 04.06.2012 18:25 Entsperrt </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ENTER </div>
2.	Im Menü den Menüpunkt “Zeitfunktionen“ anwählen und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Menü ⌚ Zeitfunktionen </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▲ ▼ ENTER </div>
3.	Menüpunkt “Zeitfunktionen Schloss 1“ anwählen und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Zeitfunktionen 🔒 Schloss 1 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▲ ▼ ENTER </div>
4.	Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Code Schloss 1 (MA,TC) ----- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Code Schloss 1 (MA,TC) ***** </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 0-9 ... * ENTER </div>

Um eine **neue Urlaubssperrezeit festzulegen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um eine **bestehende Urlaubssperrezeit zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 10**.
 Um eine **bestehende Urlaubssperrezeit zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 15**.


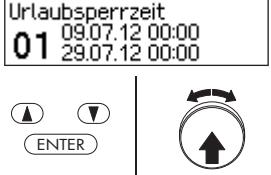

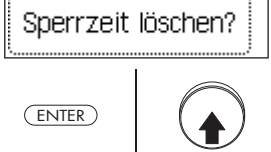
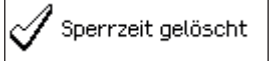
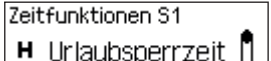
Neue Urlaubssperrezeit festlegen

<p>5. Falls noch keine Urlaubssperrezeiten konfiguriert sind, den Menüpunkt „Zeitfunktionen Weitere“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt „Weitere Urlaubssperrezeit“ (noch keine Urlaubssperrezeiten konfiguriert) bzw. „Zeitfunktionen Urlaubssperrezeit“ (bereits Urlaubssperrezeiten konfiguriert) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Nächste nicht belegte Urlaubssperrezeit (z.B. Urlaubssperrezeit 02) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>8. Datum und Uhrzeit für den Beginn der gewählten Urlaubssperrezeit festlegen und bestätigen. Hinweis: Das Eingabeformat ist abhängig vom eingestellten Datums/Zeitformat <i>Kapitel 5.4.2.4 „Datum- und Zeitformat festlegen“</i>).</p>	
<p>9. Datum und Uhrzeit für das Ende der gewählten Urlaubssperrezeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die Urlaubssperrezeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt „Zeitfunktionen Urlaubssperrezeit“ zurück. Sie können nun weitere Urlaubssperrezeiten konfigurieren (Schritte 6 bis 9 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

Urlaubssperrzeit ändern

<p>10. Menüpunkt “Zeitfunktionen Urlaubssperrzeit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>11. Gewünschte Urlaubssperrzeit anwählen und bestätigen.</p>	
<p>12. Menüpunkt “Ändern“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>13. Neues Datum und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der gewählten Urlaubssperrzeit festlegen und bestätigen. Hinweis: Das Eingabeformat ist abhängig vom eingestellten Datums/Zeitformat <i>Kapitel 5.4.2.4 „Datum- und Zeitformat festlegen“</i>).</p>	
<p>14. Neues Datum und/oder neue Uhrzeit für das Ende der gewählten Urlaubssperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die geänderte Urlaubssperrzeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Urlaubssperrzeit“ zurück. Sie können nun weitere Urlaubssperrzeiten ändern (Schritte 10 bis 14 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

Urlaubssperrzeit löschen

<p>15. Menüpunkt “Zeitfunktionen Urlaubssperrzeit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>16. Urlaubssperrzeit, die Sie löschen möchten, anwählen und bestätigen.</p>	
<p>17. Menüpunkt “Löschen“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>18. Löschvorgang bestätigen.</p>	
<p>Die Urlaubssperrzeit wird gelöscht.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Urlaubssperrzeit“ zurück. Sie können nun weitere Urlaubssperrzeiten löschen (Schritte 15 bis 18 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

5.3.4 Jahressperrzeiten festlegen, ändern, löschen

Die Funktion **Jahressperrzeiten** erlaubt die Definition von **Sperrzeiten für sich jährlich zum selben Datum und Uhrzeit wiederholende Urlaubs- und Feiertage**.



- Es können **maximal 28 Jahressperrzeiten** festgelegt werden.
- Einstellbereich Jahressperrzeit: **1 Minute bis 34 Tage 23 Stunden und 45 Minuten**.
- Jahressperrzeiten verfallen nicht. Falls eine Jahressperrzeit nicht mehr benötigt wird (z.B. durch Wegfall eines Feiertags) muss sie gelöscht werden.
- Falls das End-Datum einer Jahressperrzeit der letzte Tag des Monats Februar sein soll, empfehlen wir, dieses auf den 29. Februar festzulegen. Damit werden automatisch auch Schaltjahre eingeschlossen.
- Jahressperrzeiten können nur geändert oder gelöscht werden, solange sie noch nicht angelaufen sind.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode "TC1"




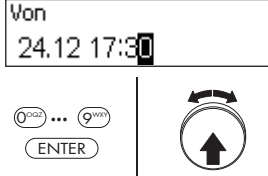

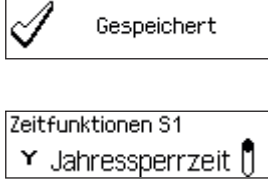
Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um neue Jahressperrzeiten festzulegen, zu ändern oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>04.06.2012 18:25 Entsperrt</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ENTER </div> </div>
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Menü ⌚ Zeitfunktionen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> ▲ ▼ </div> ENTER </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>
<p>3. Zeitfunktionen Schloss 1 anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Zeitfunktionen 🔒 Schloss 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> ▲ ▼ </div> ENTER </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Code Schloss 1 (MA,TC) -----</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Code Schloss 1 (MA,TC) *****</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> 000 ... 999 </div> ENTER </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>

Um eine **neue Jahressperrzeit festzulegen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um eine **bestehende Jahressperrzeit zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 10**.
 Um eine **bestehende Jahressperrzeit zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 15**.




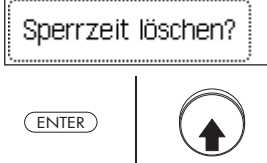
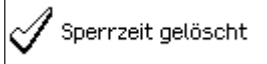
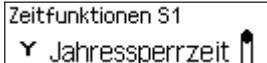
Neue Jahressperrzeit festlegen

<p>5. Falls noch keine Jahressperrzeiten konfiguriert sind, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Jahressperrzeit" bzw. "Zeitfunktionen Jahressperrzeit" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Nächste nicht belegte Jahressperrzeit (z.B. Jahressperrzeit 02) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>8. Datum (Tag und Monat) und Uhrzeit für den Beginn der gewählten Jahressperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>9. Datum (Tag und Monat) und Uhrzeit für das Ende der gewählten Jahressperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die Jahressperrzeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Jahressperrzeit" zurück. Sie können nun weitere Jahressperrzeiten konfigurieren (Schritte 6 bis 9 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

Jahressperrzeit ändern

<p>10. Menüpunkt “Zeitfunktionen Jahressperrzeit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>11. Gewünschte Jahressperrzeit anwählen und bestätigen.</p>	
<p>12. Menüpunkt “Ändern“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>13. Neues Datum und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der gewählten Jahressperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>14. Neues Datum und/oder neue Uhrzeit für das Ende der gewählten Jahressperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die geänderte Jahressperrzeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Jahressperrzeit“ zurück. Sie können nun weitere Jahressperrzeiten ändern (Schritte 10 bis 14 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

Jahressperrzeit löschen

<p>15. Menüpunkt “Zeitfunktionen Jahressperrzeit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>16. Jahressperrzeit, die Sie löschen möchten, anwählen und bestätigen.</p>	
<p>17. Menüpunkt “Löschen“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>18. Löschvorgang bestätigen.</p>	
<p>Die geänderte Jahressperrzeit wird gelöscht.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Jahressperrzeit“ zurück. Sie können nun weitere Jahressperrzeiten löschen (Schritte 15 bis 18 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

5.3.5 Wochensperrzeiten festlegen, ändern, löschen

Die Funktion **Wochensperrzeiten** erlaubt die Definition von **Sperrzeiten für sich wöchentlich wiederholende Ereignisse** (z.B. Sperrung ausserhalb von Geschäftszeiten).




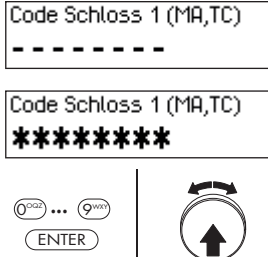
- Es können **maximal 28 Wochensperrzeiten** festgelegt werden.
- Einstellbereich Wochensperrzeit: **1 Minute bis 6 Tage 23 Stunden und 45 Minuten**.
- Wochensperrzeiten verfallen nicht. Falls eine Wochensperrzeit nicht mehr benötigt wird, muss sie gelöscht werden.
- Die maximale Dauer für eine Wochensperrzeit ist limitiert auf 6 Tage 23 Stunden und 45 Minuten.
- Die minimale Dauer für eine Wochensperrzeit ist limitiert auf 1 Minute.
- Der minimale Zeitabstand zwischen zwei Wochensperrzeiten wird vom System automatisch errechnet aus:
 Öffnungsverzögerungszeit (oder der Bedrohungsverzögerungszeit falls grösser) + Bestätigungszeit + 1 Minute
 Ohne Öffnungsverzögerung beträgt der minimale Zeitabstand 15 Minuten.
 Wird der minimale Zeitabstand bei der Eingabe unterschritten, erfolgt eine Fehlermeldung.
- Wochensperrzeiten werden in der Wochensperrzeitenliste in chronologischer Reihenfolge gespeichert.
- Wochensperrzeiten haben während einer aktiven Urlaubssperrzeit keine Wirkung – die Urlaubssperrzeit überlagert die Wochensperrzeiten.
- Wochensperrzeiten können nur geändert oder gelöscht werden, solange sie noch nicht angelaufen sind.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode "TC1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)




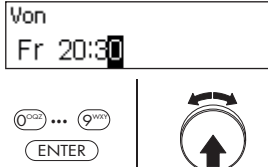
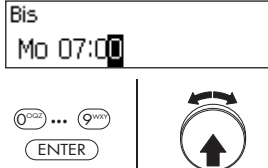
Um neue Wochensperrzeiten festzulegen, zu ändern oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 04.06.2012 18:25 Entsperrt </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ENTER </div>
2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Menü ⌚ Zeitfunktionen </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ▲ ▼ ENTER </div>

<p>3. Menüpunkt "Zeitfunktionen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

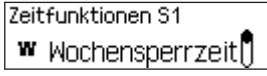
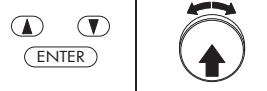
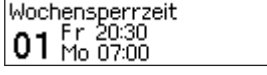
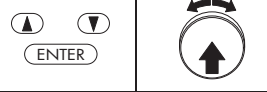
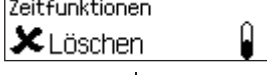
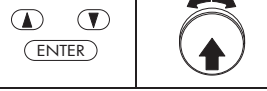
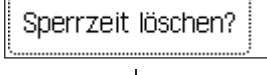
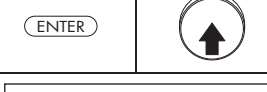
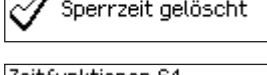
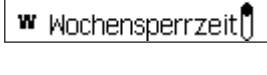
Um eine **neue Wochensperrezeit festzulegen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um eine **bestehende Wochensperrezeit zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 10**.
 Um eine **bestehende Wochensperrezeit zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 15**.

Neue Wochensperrezeit festlegen

<p>5. Falls noch keine Wochensperrezeiten konfiguriert sind, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Wochensperrezeit" bzw. "Zeitfunktionen Wochensperrezeit" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Nächste nicht belegte Wochensperrezeit (z.B. Wochensperrezeit 02) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>8. Wochentag und Uhrzeit für den Beginn der gewählten Wochensperrezeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>9. Wochentag und Uhrzeit für das Ende der gewählten Wochensperrezeit festlegen und bestätigen.</p>	

<p>Die Wochensperrezeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Wochensperrezeit" zurück. Sie können nun weitere Wochensperrezeiten konfigurieren (Schritte 6 bis 9 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Gespeichert </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Zeitfunktionen S1 Wochensperrezeit </div>
<p>Wochensperrezeit ändern</p>	
<p>10. Menüpunkt "Zeitfunktionen Wochensperrezeit" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Zeitfunktionen S1 Wochensperrezeit </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ENTER </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<p>11. Gewünschte Wochensperrezeit anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Wochensperrezeit 01 Fr 20:30 Mo 07:00 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ENTER </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<p>12. Menüpunkt "Ändern" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Zeitfunktionen Ändern </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ENTER </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<p>13. Neuen Wochentag und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der gewählten Wochensperrezeit festlegen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Won Fr 20:30 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ... ENTER </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<p>14. Neuen Wochentag und/oder neue Uhrzeit für das Ende der gewählten Wochensperrezeit festlegen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Bis Mo 07:00 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> ... ENTER </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<p>Die geänderte Wochensperrezeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Wochensperrezeit" zurück. Sie können nun weitere Wochensperrezeiten ändern (Schritte 10 bis 14 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Gespeichert </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Zeitfunktionen S1 Wochensperrezeit </div>

Wochensperrzeit löschen

<p>15. Menüpunkt “Zeitfunktionen Wochensperrzeit“ anwählen und bestätigen.</p>	 
<p>16. Wochensperrzeit, die Sie löschen möchten, anwählen und bestätigen.</p>	 
<p>17. Menüpunkt “Löschen“ anwählen und bestätigen.</p>	 
<p>18. Löschvorgang bestätigen.</p>	 
<p>Die Wochensperrzeit wird gelöscht.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Wochensperrzeit“ zurück. Sie können nun weitere Wochensperrzeiten löschen (Schritte 15 bis 18 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

5.3.6 Sperrzeitunterbrechungen festlegen, ändern, löschen

Die Funktion **Sperrzeitunterbrechung** erlaubt die Definition von **Zeitfenstern während denen Sperrzeiten für eine gewisse Zeit unterbrochen und die Schlösser geöffnet werden können.**



- Es können **maximal 8 Sperrzeitunterbrechungen** festgelegt werden.
- Einstellbereich Sperrzeitunterbrechung: **1 bis 144 Stunden.**
- Festgelegte Sperrzeitunterbrechungen werden in der Liste in chronologischer Reihenfolge gespeichert.
- Es können keine Sperrzeitunterbrechungen in der Vergangenheit angelegt werden.
- Sobald eine Sperrzeitunterbrechung abgelaufen ist, wird sie gelöscht und die Liste mit den definierten Sperrzeitunterbrechungen chronologisch nachgeführt.
- Sobald eine Sperrzeit angelaufen ist, lassen sich keine Sperrzeitunterbrechungen festlegen, ändern und löschen.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode "TC1"



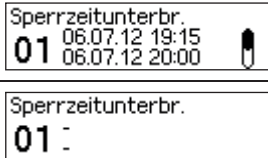



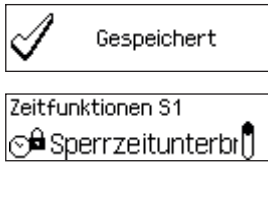
Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um neue Sperrzeitunterbrechungen festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:


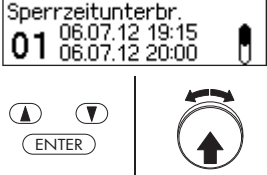



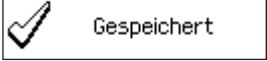
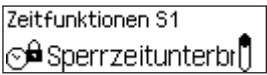
<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Zeitfunktionen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

Um eine **neue Sperrzeitunterbrechungen festzulegen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um eine **bestehende Sperrzeitunterbrechungen zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 10**.
 Um eine **bestehende Sperrzeitunterbrechungen zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 15**.

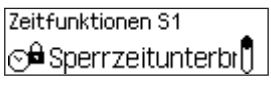





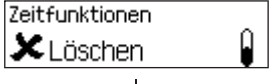


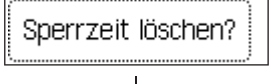

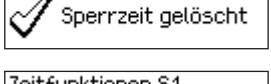
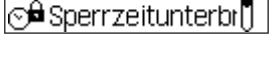
Neue Sperrzeitunterbrechung festlegen

<p>5. Falls noch keine Sperrzeitunterbrechungen konfiguriert sind, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Sperrzeitunterbr." bzw. "Zeitfunktionen Sperrzeitunterbr." anwählen und bestätigen.</p>	
<p>Falls bereits Sperrzeitunterbrechungen konfiguriert sind, erscheint die Anzeige mit den Daten der "Sperrzeitunterbr. 01". Andernfalls erscheint Anzeige der "Sperrzeitunterbr. 01" ohne Daten.</p>	
<p>7. Nächste noch nicht belegte Sperrzeitunterbrechung (z.B. "Sperrzeitunterbr. 02") anwählen und bestätigen.</p>	
<p>8. Datum und Uhrzeit für den Beginn der gewählten Sperrzeitunterbrechung festlegen und bestätigen.</p>	
<p>9. Datum und Uhrzeit für das Ende der gewählten Sperrzeitunterbrechung festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die Sperrzeitunterbrechung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Sperrzeitunterbr." zurück. Sie können nun weitere Sperrzeitunterbrechungen konfigurieren (Schritte 5 bis 9 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

Sperrzeitunterbrechung ändern

<p>10. Menüpunkt Zeitfunktionen Sperrzeitunterbr.. anwählen und bestätigen.</p>	
<p>11. Sperrzeitunterbrechung, die Sie ändern möchten, anwählen und bestätigen.</p>	
<p>12. Menüpunkt Ändern anwählen und bestätigen.</p>	
<p>13. Neues Datum und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der gewählten Sperrzeitunterbr. festlegen und bestätigen.</p>	
<p>14. Neues Datum und/oder neue Uhrzeit für das Ende der gewählten Sperrzeitunterbrechung festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die geänderte Sperrzeitunterbrechung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Sperrzeitunterbr." zurück. Sie können nun weitere Sperrzeitunterbrechungen ändern (Schritte 10 bis 14 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

Sperrzeitunterbrechung löschen

<p>15. Menüpunkt “Zeitfunktionen Sperrzeitunterbr.” anwählen und bestätigen.</p>	  
<p>16. Sperrzeitunterbrechung, die Sie löschen möchten, anwählen und bestätigen.</p>	  
<p>17. Menüpunkt “Löschen” anwählen und bestätigen.</p>	  
<p>18. Löschvorgang bestätigen.</p>	 
<p>Die Sperrzeitunterbrechung wird gelöscht.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Sperrzeitunterbr.” zurück. Sie können nun weitere Sperrzeitunterbrechungen löschen (Schritte 15 bis 18 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

5.3.7 Teilversperrung festlegen, ändern, löschen

Die Funktion **Teilversperrung** erlaubt die Definition von **Zeitfenstern während denen die Türschlösser teilversperrt werden dürfen**. Ist eine Teilversperrung aktiv, schliesst nur das letzte Türschloss (bei 2 Türschlössern: Türschloss 2, bei 3 Türschlössern: Türschloss 3), wenn die Behältertür verriegelt wird.



- Es können **maximal 28 Teilversperrungen** festgelegt werden.
- Einstellbereich Teilversperrung: **1 Minute bis 6 Tage 23 Stunden und 45 Minuten**.
- Festgelegte Teilversperrzeiten werden in der Liste in chronologischer Reihenfolge gespeichert.
- Teilversperrzeiten verfallen nicht.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode "TC1"



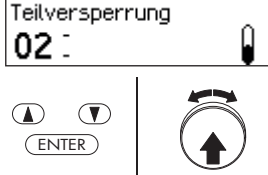
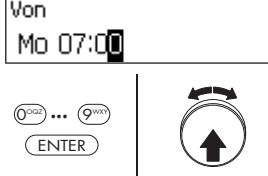
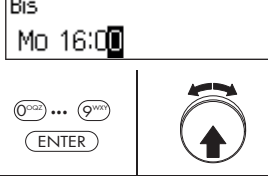
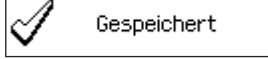

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)


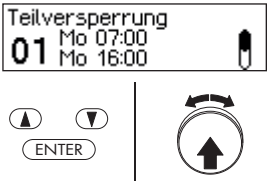
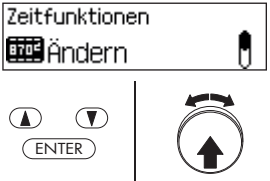

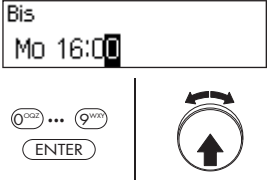

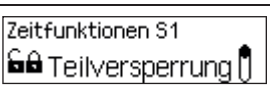
Um neue Teilversperrzeiten festzulegen, zu ändern oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

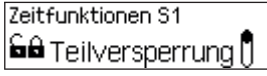





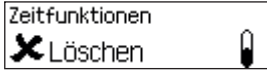


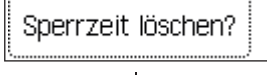


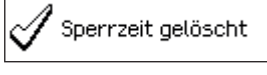
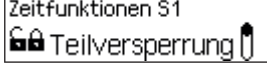
<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Zeitfunktionen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

Um eine **neue Teilversperrzeit festzulegen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um eine **bestehende Teilversperrzeit zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 10**.
 Um eine **bestehende Teilversperrzeit zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 15**.

Neue Teilversperrzeit festlegen

<p>5. Falls noch keine Teilversperrzeiten konfiguriert sind, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Teilversperrung" bzw. "Zeitfunktionen Teilversperrung" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Nächste noch nicht belegte Teilversperrzeit (z.B. "Teilversperrung 02") anwählen und bestätigen.</p>	
<p>8. Wochentag und Uhrzeit für den Beginn der gewählten Teilversperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>9. Wochentag und Uhrzeit für das Ende der gewählten Teilversperrzeit festlegen und bestätigen.</p>	
<p>Die Teilversperrzeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Teilversperrung" zurück. Sie können nun weitere Teilversperrzeiten konfigurieren (Schritte 5 bis 9 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

Teilversperrzeit ändern	
10. Menüpunkt “Zeitfunktionen Teilversperrung” anwählen und bestätigen.	
11. Teilversperrzeit, die Sie ändern möchten, anwählen und bestätigen.	
12. Menüpunkt “Ändern” anwählen und bestätigen.	
13. Neuen Wochentag und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der gewählten Teilversperrung festlegen und bestätigen.	
14. Neuen Wochentag und/oder neue Uhrzeit für das Ende der gewählten Teilversperrzeit festlegen und bestätigen.	
Die geänderte Teilversperrzeit wird gespeichert.	
Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen Teilversperrung” zurück. Sie können nun weitere Teilversperrzeiten ändern (Schritte 10 bis 14 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.	

Teilversperrzeit löschen	
15. Menüpunkt "Zeitfunktionen Teilversperrung" anwählen und bestätigen.	  
16. Teilversperrzeit, die Sie löschen möchten, anwählen und bestätigen.	  
17. Menüpunkt "Löschen" anwählen und bestätigen.	  
18. Löschvorgang bestätigen.	  
<p>Die geänderte Teilversperrzeit wird gelöscht.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Teilversperrung" zurück. Sie können nun weitere Teilversperrzeiten löschen (Schritte 15 bis 18 wiederholen) oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

5.3.8 Öffnungsverzögerung festlegen/deaktivieren

Mit der Funktion **Öffnungsverzögerung** legen Sie fest, wie lange die Öffnung des entsprechenden Schlosses (Türschloss 1, letztes Türschloss (bei Teilversperrung) oder Innenfachs Schloss) nach Eingabe eines gültigen Öffnungscodes bzw. nach Eingabe des zweiten gültigen Öffnungscodes bei Vieraugen-Identifikation verzögert wird.



- Einstellbereich Öffnungsverzögerung [mm:ss]:
00:00 Öffnungsverzögerung deaktiviert
00:01 bis 99:59 1 Sekunde bis 99 Minuten und 59 Sekunden
- Bei Auslieferung ist die **Öffnungsverzögerung deaktiviert** (eingestellt auf "00:00").
- Die Öffnungsverzögerung kann für Türschloss 1, das letzte Türschloss (nur bei aktivierter Teilversperrung) sowie für alle Innenfachs Schlösser festgelegt werden.
- Wenn beim Öffnen eines Wertbehältnisses mit Öffnungsverzögerung die Code-Eingabe vor dem Start einer Sperrzeit stattfindet und der Ablauf der Öffnungsverzögerung in die Sperrzeit fällt, so öffnet das Schloss. Das gilt nicht, falls ein Bestätigungsfenster konfiguriert wurde. In diesem Fall kann das Schloss nicht geöffnet werden während einer laufenden Sperrzeit.



AS384 Management-Suite Software

Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem **Codeformat "Nur PIN" oder "ID+PIN"** kann mit der AS384 Management-Suite Software zusätzlich eine **uhrzeitabhängige Öffnungsverzögerung** definiert werden. Während der festgelegten Zeit übersteuert die uhrzeitabhängige Öffnungsverzögerung die standardmässig festgelegte Öffnungsverzögerung.


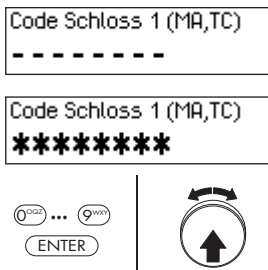



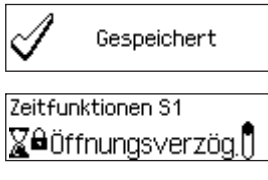
Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem **Codeformat "ID+PIN"** können mit der AS384 Management-Suite Software zusätzlich **codebezogene Öffnungsverzögerungen** definiert werden. Die codebezogenen Öffnungsverzögerungen übersteuern die standardmässig festgelegte Öffnungsverzögerung.

Berechtigung: Mastercode, Zeitcode

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Öffnungsverzögerung festzulegen bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.	
2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.	

<p>3. Menüpunkt Zeitfunktionen des gewünschten Schlosses (z.B. Zeitfunktionen Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) des gewählten Schlosses eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Falls die Öffnungsverzögerung deaktiviert ist, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Öffnungsverzög." bzw. "Zeitfunktionen Öffnungsverzög." anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Öffnungsverzögerung (mm.ss) eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls Sie die Öffnungsverzögerung deaktivieren möchten, geben Sie "00.00" ein.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert. Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Öffnungsverzög." zurück. Sie können nun weitere Zeitfunktionen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.3.9 Bedrohungsverzögerung festlegen/deaktivieren

Mit der Funktion **Bedrohungsverzögerung** legen Sie fest, wie lange die Öffnung des entsprechenden Schlosses (Türschloss 1, letztes Türschloss (bei Teilversperrung) oder Innenfachschloss) nach Eingabe eines Bedrohungscode verzögert wird.



- Einstellbereich Bedrohungsverzögerung [mm:ss]:
00:00 Bedrohungsverzögerung deaktiviert
00:01 bis 99:59 1 Sekunde bis 99 Minuten und 59 Sekunden
- Bei Auslieferung ist die Bedrohungsverzögerung deaktiviert (eingestellt auf "00:00").
- Die Bedrohungsverzögerung kann für Türschloss 1, das letzte Türschloss (nur bei aktivierter Teilversperrung) sowie für alle Innenfachschlösser festgelegt werden.



AS384 Management-Suite Software

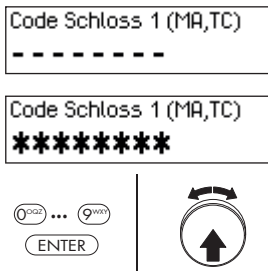


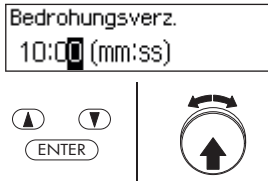
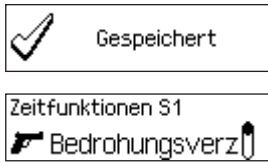
Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem **Codeformat "Nur PIN" oder "ID+PIN"** kann mit der AS384 Management-Suite Software zusätzlich eine **uhrzeitabhängige Bedrohungsverzögerung** definiert werden. Während der festgelegten Zeit übersteuert die uhrzeitabhängige Bedrohungsverzögerung die standardmässig festgelegte Bedrohungsverzögerung. Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems mit dem **Codeformat "ID+PIN"** können mit der AS384 Management-Suite Software zusätzlich **codebezogene Bedrohungsverzögerungen** definiert werden. Die codebezogenen Bedrohungsverzögerungen übersteuern die standardmässig festgelegte Bedrohungsverzögerung.

Berechtigung: Mastercode, Zeitcode

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Bedrohungsverzögerung festzulegen bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt Zeitfunktionen des gewünschten Schlosses (z.B. Zeitfunktionen Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	

<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) des gewählten Schlosses eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Falls die Bedrohungsverzögerung deaktiviert ist, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Bedrohungsverz." bzw. "Zeitfunktionen Bedrohungsverz." anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Bedrohungsverzögerung (mm.ss) eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls Sie die Bedrohungsverzögerung deaktivieren möchten, geben Sie "00.00" ein.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Bedrohungsverz." zurück. Sie können nun weitere Zeitfunktionen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.3.10 Bestätigungsfenster festlegen/deaktivieren

Mit der Funktion **Bestätigungsfenster** können Sie das automatische Öffnen des entsprechenden Schlosses (Türschloss 1, letztes Türschloss (bei Teilversperrung) oder Innenfachschloss) nach einer abgelaufenen Öffnungsverzögerung verhindern.

Ist das Bestätigungsfenster aktiviert (Zeit >00.00), muss nach Ablauf der Öffnungsverzögerung innerhalb der festgelegten Zeit erneut ein gültiger Öffnungscode eingegeben werden. Wird innerhalb des Bestätigungsfensters kein gültiger Öffnungscode eingegeben, wird der Öffnungsvorgang automatisch abgebrochen.



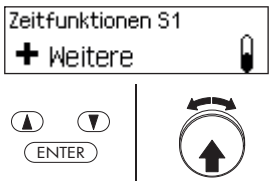

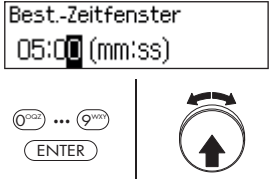
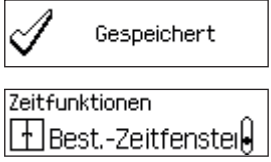
- Einstellbereich Bestätigungsfenster [mm:ss]:
00:00 Bestätigungsfenster deaktiviert
00:01 bis 99:59 1 Sekunde bis 99 Minuten und 59 Sekunden
- Bei Auslieferung ist das Bestätigungsfenster deaktiviert (eingestellt auf "00:00").
- Die Bestätigungsfenster kann für Türschloss 1, das letzte Türschloss (nur bei aktivierter Teilversperrung) sowie für alle Innenfachschlösser festgelegt werden.

Berechtigung: Mastercode, Zeitcode

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um das Bestätigungsfenster festzulegen bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>04.06.2012 18:25 Entsperrt</p> <p style="text-align: center;">ENTER </p> </div>
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Menü ⌚ Zeitfunktionen</p> <p style="text-align: center;">⬆ ⬇ ⬆ ENTER </p> </div>
<p>3. Menüpunkt Zeitfunktionen des gewünschten Schlosses (z.B. Zeitfunktionen Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Zeitfunktionen 🔒 Schloss 1</p> <p style="text-align: center;">ENTER </p> </div>
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) des gewählten Schlosses eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Code Schloss 1 (MA,TC) -----</p> <p>Code Schloss 1 (MA,TC) *****</p> <p style="text-align: center;">0000 ... 9999 ENTER </p> </div>

<p>5. Falls das Bestätigungsfenster deaktiviert ist, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Best.-Zeitfenster" bzw. "Zeitfunktionen Best.-Zeitfenster" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Bestätigungszeit (mm.ss) eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls Sie das Bestätigungsfenster deaktivieren möchten, geben Sie 00.00 ein.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Best.-Zeitfenster" zurück. Sie können nun weitere Zeitfunktionen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.3.11 Rückkehrsperrung festlegen/deaktivieren

Mit der Funktion **Rückkehrsperrung** können Sie festlegen, wie lange das Wertbehälter/Innenfach nach jedem Schliessen nicht mehr geöffnet werden können. Ist die Rückkehrsperrung aktiviert (Zeit > 0), beginnt die Rückkehrsperrzeit zu laufen sobald die Türschlösser geschlossen sind. Das Wertbehälter kann erst wieder geöffnet werden, wenn die Rückkehrsperrzeit abgelaufen ist.





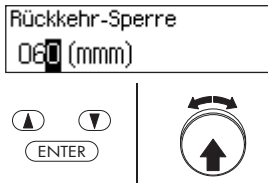
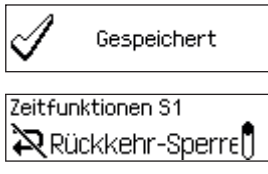
- Einstellbereich Rückkehrsperrung [mm]:
000 Rückkehrsperrung deaktiviert
001 bis 240 1 Minute bis 240 Minuten
- Bei Auslieferung ist die Rückkehrsperrung deaktiviert (eingestellt auf "000").
- Die Rückkehrsperrung kann für Türschloss 1, das letzte Türschloss (nur bei aktivierter Teilverriegelung) sowie für alle Innenfachschlösser festgelegt werden.

Berechtigung: Mastercode, Zeitcode

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Rückkehrsperrung festzulegen bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt Zeitfunktionen des gewünschten Schlosses (z.B. Zeitfunktionen Schloss 1) anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) des gewählten Schlosses eingeben und bestätigen.</p>	

<p>5. Falls die Rückkehrsperrde deaktiviert ist, den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere Rückkehrsperrde" bzw. "Zeitfunktionen Rückkehrsperrde" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Rückkehrsperrzeit (mm.ss) eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls Sie die Rückkehrsperrde deaktivieren möchten, geben Sie "000" ein.</p>	
<p>Die festgelegte Rückkehrsperrzeit wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Zeitfunktionen Rückkehrsperrde" zurück. Sie können nun weitere Zeitfunktionen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.3.12 Sommer/Winterzeitumstellung festlegen, ändern und löschen

Mit der Funktion **Sommer-/Winterzeit** können Sie den Anfang und das Ende der Sommerzeit festlegen, ändern und löschen.



- Bei Auslieferung ist Sommer-/Winterzeitumschaltung aktiviert und auf Zeitzonenregel MESZ eingestellt.
- Die Sommer-/Winterzeitumschaltung kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 festgelegt werden und hat für das gesamte Verschlussystem Gültigkeit.
- Falls der Modus "manuell" aktiv ist, muss die Sommer-/Winterzeitumschaltung jedes Jahr auf die entsprechenden Umstellungsdaten geändert werden.
- Die Sommer/Winterzeitumschaltung muss min. 1h vor dem Inkrafttreten eingegeben werden.
- Ein Wechsel von manueller auf automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung stellt auf Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) zurück.



AS384 Management-Suite Software



Im Extended-Betrieb des Verschlussystems kann mit der AS384 Management-Suite Software die Sommer-/Winterzeitumstellung über Zeitzonenregeln oder über fixe Datums- und Zeitangaben für den Beginn und das Ende der Sommerzeit festgelegt werden.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode "TC1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)










Um die Sommer-/Winterzeitumschaltung festzulegen, zu ändern oder zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 04.06.2012 18:25 Entsperrt </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ENTER </div>
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Zeitfunktionen" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Menü Zeitfunktionen </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ▲ ▼ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ENTER </div>
<p>3. Menüpunkt "Zeitfunktionen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Zeitfunktionen Schloss 1 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ENTER </div>







<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Code Schloss 1 (MA,TC) -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Code Schloss 1 (MA,TC) *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
---	--

Um die **Sommer-/Winterzeitumstellung festzulegen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 5**.
 Um die **Sommer-/Winterzeitumstellung zu ändern**, fahren Sie weiter mit **Schritt 9**.
 Um die **Sommer-/Winterzeitumstellung zu löschen**, fahren Sie weiter mit **Schritt 14**.




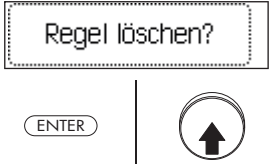
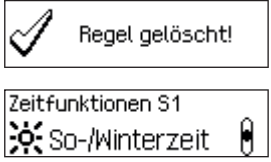
Sommer-/Winterzeitumstellung festlegen (aktivieren)

<p>5. Den Menüpunkt "Zeitfunktionen Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Zeitfunktionen S1 + Weitere</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>6. Menüpunkt "Weitere So-/Winterzeit" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Weitere S1 ☀ So-/Winterzeit</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>7. Wochentag und Uhrzeit für den Beginn der Sommerzeit festlegen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Sommerzeit ab 25.03.2012 02:00</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>8. Wochentag und Uhrzeit für den Beginn der Winterzeit festlegen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Winterzeit ab 28.10.2012 03:00</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Die Einstellungen werden gespeichert. Die eingestellten Daten für die Sommer-/Winterzeitumstellung werden angezeigt.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">  Gespeichert </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Sommerzeit Von 25.03.12 02:00 Bis 28.10.12 03:00 </div>

Sommer-/Winterzeitumstellung ändern

9. Menüpunkt “Zeitfunktionen S1 So-/Winterzeit“ anwählen und bestätigen.	
10. Anzeige mit den eingestellten Daten für die Sommer-/Winterzeitumstellung bestätigen.	
11. Menüpunkt “Ändern“ anwählen und bestätigen.	
12. Neuen Wochentag und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der Sommerzeit festlegen und bestätigen.	
13. Neuen Wochentag und/oder neue Uhrzeit für den Beginn der Winterzeit festlegen und bestätigen.	
Die geänderte Sommer-/Winterzeitumstellung wird gespeichert. Die eingestellten Daten für die Sommer-/Winterzeitumstellung werden angezeigt.	

Sommer-/Winterzeitumstellung löschen (deaktivieren)

<p>14. Menüpunkt “Zeitfunktionen S1 So-/Winterzeit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>15. Anzeige mit den eingestellten Daten für die Sommer-/Winterzeitumstellung bestätigen.</p>	
<p>16. Menüpunkt “Löschen“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>17. Löschvorgang bestätigen.</p>	
<p>Die Sommer-/Winterzeitumstellung wird gelöscht bzw. deaktiviert. Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Zeitfunktionen S1 So-/Winterzeit“ zurück.</p>	

5.4 Einstellungen

5.4.1 Allgemeine Hinweise zu den Einstellungen

Im Menü **“Einstellungen”** können Sie verschiedene Grundeinstellungen für die Schlösser (z.B. Vorgabewert Eilsperrezeit, Vorgabewert Sperrzeitverzögerungszeit, etc.) und für die Eingabeeinheit (z.B. Dialogsprache, Lautstärke, etc.) festlegen. Die nachfolgenden Tabellen geben Ihnen einen Überblick, welche Funktionen wo eingestellt werden können.

Einstellungen Schlösser	Türschloss 1	Übrige Türschlösser	Innenfachschlösser
Benötigter Code	MA1 oder TC1	MA... oder TC...	MA... oder TC...
Bedrohungscode	✓ * ****	---	---
Eilsperre	✓ *	---	---
Sperrzeitverzögerung	✓ *	---	---
Datum-/Zeitformat	✓ *	---	---
Sperrzeitende	✓ *	---	---
Schliessmodus	✓	---	---
Fernsperre	✓ *	---	---
Parallelmodus	✓ * ****	---	---
Vieraugen-Identifikation	✓ **	✓ **	✓ **
Max. Offendauer	✓ *	---	---

* Einstellungen haben für das gesamte Verschlussystem Gültigkeit

** Einstellung kann für jedes Schloss individuell festgelegt werden

*** Der Parallelmodus kann nur aktiviert und deaktiviert werden, wenn alle individuellen Codes auf die Werkseinstellung zurückgesetzt sind.

**** **Wichtig:** Mit der AS384 Management-Suite Software kann der Aufbau des Bedrohungscode geändert werden. Standardmässig ist der Bedrohungscode aktiviert und auf Öffnungscode+3 eingestellt.

Einstellungen Eingabeeinheit	Benötigter Code
Sprache	kein Code nötig
Lautstärke	MA1 (Mastercode Schloss 1)
Beleuchtung	kein Code nötig
Kontrast	kein Code nötig
Batteriefach Inhalt	MA1 (Mastercode Schloss 1)

5.4.2 Grundeinstellungen für die Schlösser festlegen

5.4.2.1 Bedrohungscode aktivieren/deaktivieren

Mit der Funktion **Bedrohungscode** legen Sie fest, ob das Verschlusssystem beim Öffnen einen Bedrohungscode erkennt (Funktion aktiviert) oder nicht (Funktion deaktiviert).



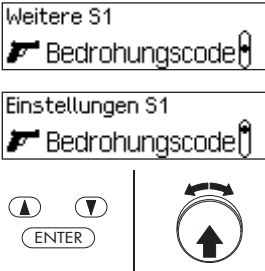

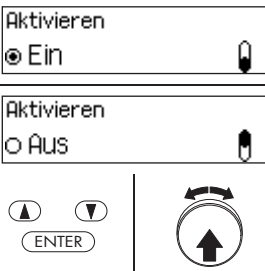
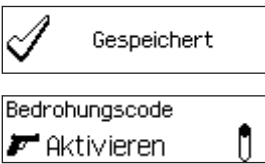
- Bei Auslieferung ist der Bedrohungscode aktiviert.
- Die Bedrohungscode-Funktion kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 aktiviert bzw. deaktiviert werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Bedrohungscode-Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Falls die Bedrohungscode-Funktion deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	

<p>6. Menüpunkt “Weitere S1 Bedrohungscode” bzw. “Einstellungen S1 Bedrohungscode” anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Menüpunkt “Bedrohungscode Aktivieren” anwählen und bestätigen.</p>	
<p>8. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ein: Bedrohungscode-Funktion aktivieren – Aus: Bedrohungscode-Funktion deaktivieren 	
<p>Die gewählte Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Bedrohungscode Aktivieren” zurück.</p>	

5.4.2.2 Eilsperrzeit festlegen

Mit der Funktion **Eilsperr** legen Sie den Vorgabewert für die Eilsperrzeit fest, der im Aktivierungsdialog der Eilsperrung erscheint (*siehe Kapitel 4.7 „Eilsperrung aktivieren“*). Der Vorgabewert kann im Aktivierungsdialog durch den Benutzer geändert werden und wird anschliessend als neuer Vorgabewert für die nächste Eilsperrung gespeichert.



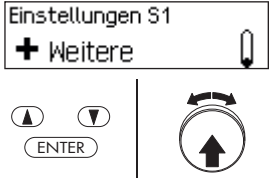
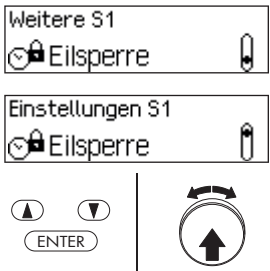

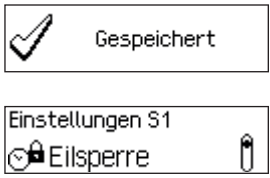
- Einstellbereich Eilsperr [hhh:mm]:
000:00 Eilsperr deaktiviert
000:01 bis 144:00 1 Minute bis 144 Stunden
- Bei Auslieferung ist die Eilsperr **deaktiviert**.
- Der Vorgabewert der Eilsperrzeit kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 eingestellt werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.

Berechtigung: Mastercode "MA1"; Zeitcode TC1

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)
 Systemstatus "Gesichert" (Türschlösser und Türverriegelung geschlossen)

Um die Eilsperrzeit festzulegen oder zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

<p>5. Falls die Funktion Eilsperre deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere S1 Eilsperre" bzw. "Einstellungen S1 Eilsperre" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte Eilsperrezeit einstellen und bestätigen.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen S1 Eilsperre" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.2.3 Sperrzeitverzögerung festlegen

Mit der Funktion Sperrzeitverzögerung legen Sie die Sperrzeit-Verzögerungszeit fest, die als Vorgabewert im Aktivierungsdialog der Sperrzeitverzögerung erscheint *Kapitel 4.8 „Sperrzeitverzögerung aktivieren“*). Der Vorgabewert kann im Aktivierungsdialog durch den Benutzer geändert werden und wird anschliessend als neuer Vorgabewert für die nächste Sperrzeitverzögerung gespeichert.



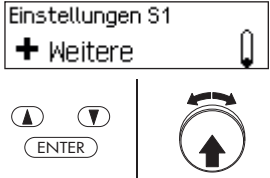

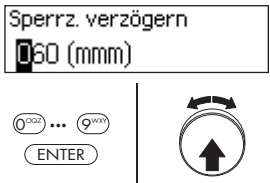
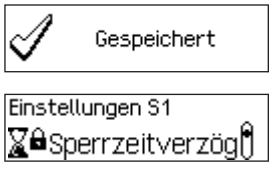
- Einstellbereich Sperrzeitverzögerung [mmm]:
000 Sperrzeitverzögerung deaktiviert
000 bis 240 1 Minute bis 240 Minuten
- Bei Auslieferung ist die **Sperrzeitverzögerung deaktiviert (0 Minuten)**.
- Die Sperrzeit-Verzögerungszeit kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 eingestellt werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode TC1

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)
 Systemstatus "Gesichert" (Türschlösser und Türverriegelung geschlossen)

Um die Sperrzeit-Verzögerungszeit festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

<p>5. Falls die Funktion Sperrzeitverzögerung deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere S1 Sperrzeitverzög.." bzw. "Einstellungen S1 Sperrzeitverzög.." anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte Sperrzeit-Verzögerungszeit einstellen und bestätigen.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen Sperrzeitverzög.." zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.2.4 Datum- und Zeitformat festlegen

Mit der Funktion Datum-/Zeitformat legen Sie das Format für die Datums- und Zeitanzeigen der Eingabeeinheit fest.





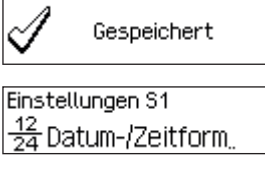
- Folgende Datums-/Zeitformate stehen zur Verfügung:
 - "dd.mm.yyyy 24 h": Datum (Tag/Monat/Jahr), Uhrzeit (24 Stunden)
 - "dd.mm.yyyy 12 h": Datum (Tag/Monat/Jahr), Uhrzeit (12 Stunden)
 - "mm/dd/yyyy 24 h": Datum (Monat/Tag/Jahr), Uhrzeit (24 Stunden)
 - "mm/dd/yyyy 12 h": Datum (Monat/Tag/Jahr), Uhrzeit (12 Stunden)
- Bei Auslieferung ist das **Datums-/Zeitformat auf "dd.mm.yyyy 24 h"** eingestellt.
- Die Datums-/Zeitformat kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 eingestellt werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode TC1

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um das Datums- und Zeitformat festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode (oder Zeitcode) von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

<p>5. Menüpunkt "Einstellungen Datum-/Zeitform.." anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Gewünschtes Datums- und Uhrzeitformat auswählen und bestätigen.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen Datum-/Zeitform.." zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.2.5 Batteriecode Sperre festlegen

Mit der Funktion Batteriecode Sperre legen Sie fest, ob nach einem Öffnen des Batteriefaches zwingend ein Master- oder Batteriecode eingegeben werden muss, bevor man öffnen kann.



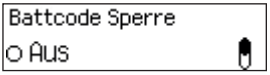
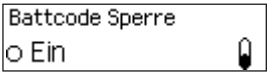
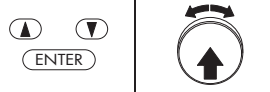
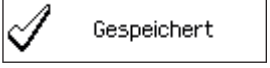
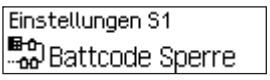
- Bei "Batteriecode Sperre" ein muss zwingend mit einem Master- oder Batteriecode das Öffnen und nachfolgendes Schliessen des Batteriefaches bestätigt werden, bevor man öffnen kann.
- Ist die "Batteriecode Sperre" ausgeschaltet, so kann mit Öffnungscodes geöffnet werden auch wenn die "Batteriefach offen" -Meldung nicht gelöscht wurde. Dazu wird mit den Pfeiltasten in der Anzeige auf "Öffnen" gewechselt.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Batteriecode Sperre ein- oder auszuschalten, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>04.06.2012 18:25 Entsperrt</p> <p style="text-align: center;">(ENTER) </p> </div>
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Menü</p> <p> Einstellungen</p> <p style="text-align: center;">(▲) (▼) (ENTER) </p> </div>
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einstellungen</p> <p> Schloss 1 </p> <p style="text-align: center;">(ENTER) </p> </div>
<p>4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Code Schloss 1 (MA,TC)</p> <p style="text-align: center;">- - - - -</p> <p>Code Schloss 1 (MA,TC)</p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: center;">(0) ... (9) (ENTER)</p> </div>
<p>5. Menüpunkt "Batteriecode Sperre" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einstellungen S1</p> <p> Battcode Sperre</p> <p style="text-align: center;">(▲) (▼) (ENTER) </p> </div>

<p>6. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ein: Es kann nicht geöffnet werden, bis ein Master- oder Batteriecode eingegeben wurde. – Aus: Es kann mit einem Öffnungscode geöffnet werden, auch wenn die Meldung "Batteriecode" angezeigt wird. 	  
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Batteriecode Sperre" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	 

5.4.2.6 Schliessmodus festlegen

Mit der Funktion Schliessmodus legen Sie fest, ob die Schlösser nach dem Schliessen der Türverriegelung automatisch schliessen oder ob der Schliessvorgang mit der Taste **<Enter>** bzw. durch Drücken des Drehknopf bestätigt werden muss.











- Bei Auslieferung ist der **Schliessmodus auf "automatisch"** eingestellt.
- Sofern aus anlagetechnischen Gründen nicht zwingend benötigt, sollte der Schliessmodus auf "automatisch" belassen werden.
- Die Schliessmodus kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 eingestellt werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um den Schliessmodus festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Menüpunkt "Einstellungen S1 Schliess-Modus" anwählen und bestätigen.</p>	

<p>6. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Automatisch: Schlösser werden nach dem Schliessen der Türverriegelung automatisch geschlossen – Manuell: Nach dem Schliessen der Türverriegelung muss zuerst die <ENTER>-Taste gedrückt werden, bevor die Schlösser schliessen. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Schliess-Modus <input checked="" type="radio"/> Automatisch </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Schliess-Modus <input checked="" type="radio"/> Manuell </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <input type="button" value="ENTER"/> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
<p>Der gewählte Schliessmodus wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen S1 Schliess-Modus" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  Gespeichert </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  Einstellungen S1  Schliess-Modus </div>

5.4.2.7 Anzeige Sperrzeitende aktivieren/deaktivieren

Mit der Funktion **Sperrzeitende** legen Sie fest, ob in der Statusanzeige der Eingabeeinheit bei einer aktiven Sperrzeit das Datum und die Uhrzeit des Sperrzeitendes (Funktion aktiviert) oder das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit (Funktion deaktiviert) angezeigt werden soll.



- Bei Auslieferung ist die Funktion Sperrzeitende aktiviert.
- Die Funktion Sperrzeitende kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 aktiviert bzw. deaktiviert werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.
- Mit <CLR> kann jederzeit die aktuelle Uhrzeit abgerufen werden.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Funktion Sperrzeitende zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Menüpunkt "Einstellungen Sperrzeitende" anwählen und bestätigen.</p>	

<p>6. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ein: Funktion Sperrzeitende aktivieren – Aus: Funktion Sperrzeitende deaktivieren 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Sperrzeitende <input type="radio"/> Aus </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sperrzeitende <input checked="" type="radio"/> Ein </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="button" value="ENTER"/> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
<p>Der gewählte Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen Sperrzeitende" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Gespeichert </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Einstellungen L1 <input checked="" type="checkbox"/> Sperrzeitende </div>

5.4.2.8 Fernsperrfunktion aktivieren/deaktivieren

Mit der Funktion **Fernsperre** legen Sie fest, ob über einen Fernsperrkontakt der am entsprechenden Eingang der I/O-Box angeschlossen ist (standardmässig Eingang 1), eine Fernsperrung ausgelöst werden kann (Funktion aktiviert) oder nicht (Funktion deaktiviert).



- Bei Auslieferung ist die Fernsperrfunktion deaktiviert.
- Falls Ihr System keine I/O-Box oder IP-Box besitzt, hat diese Funktion keine Wirkung.
- Die Fernsperrfunktion kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 aktiviert bzw. deaktiviert werden und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.
- Standardmässig ist die Fernsperrfunktion sabotageüberwacht. Dies lässt sich nur mit der AS384 Management-Suite Software abändern.
- Die Widerstandsbeschaltung für die Sabotageüberwachung, z.B. beim Anschluss an eine Alarmanlage, ist in der Montageanleitung beschrieben.



AS384 Management-Suite Software

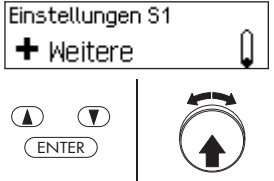

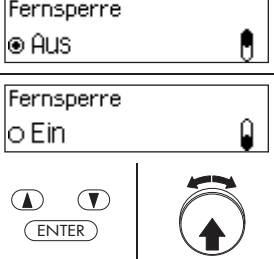
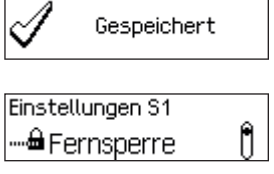
Im Extended-Betrieb des Verschlusssystems kann mit der AS384 Management-Suite Software die Funktionen Fernsperre einem anderen als Eingang 1 zugewiesen werden.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Fernsperrfunktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">04.06.2012 18:25 Entsperrt</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ENTER </div>
2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Menü ← Einstellungen</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ▲ ▼ </div> ENTER </div>
3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einstellungen 🔒 Schloss 1 🔧</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> ▲ ▼ </div> ENTER </div>
4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Code Schloss 1 (MA) -----</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Code Schloss 1 (MA) *****</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> ⏪ ⏩ </div> ENTER </div>

<p>5. Falls die Funktion Fernsperre deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere S1 Fernsperre" bzw. "Einstellungen S1 Fernsperre" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ein: Fernsperrfunktion aktivieren – Aus: Fernsperrfunktion deaktivieren 	
<p>Der gewählte Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen S1 Fernsperre" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.2.9 Parallelmodus aktivieren/deaktivieren

Mit der Funktion **Parallelmodus** legen Sie fest, ob die Türschlösser im Parallelmodus betrieben werden (Funktion aktiviert) oder nicht (Funktion deaktiviert).



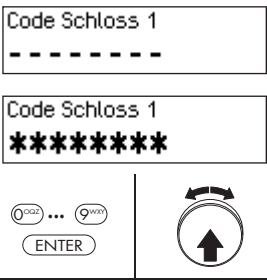
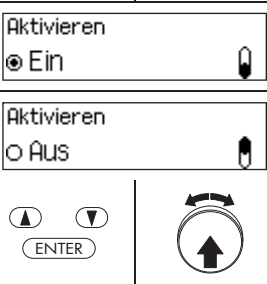
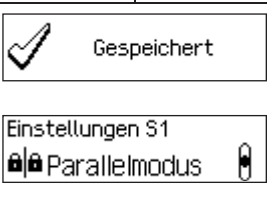
- Bei Auslieferung ist der Parallelmodus deaktiviert.
- Der Parallelmodus kann nur aktiviert und deaktiviert werden, wenn die Schlösser auf die Werkseinstellung zurückgesetzt sind. Andernfalls erscheint bei der Aktivierung bzw. Deaktivierung eine Fehlermeldung.
- Der Parallelmodus hat nur für die Türschlösser Gültigkeit. Innenfachschlösser können nicht im Parallelmodus betrieben werden.
- Bei aktiviertem Parallelmodus sind die Öffnungscodes für alle Türschlösser identisch. Das heisst bei einer Codeänderung wird der entsprechende Öffnungscodes in allen Schlössern identisch geändert.
Wird im Parallelmodus Türschloss 1 mit dem Öffnungscodes OCap geöffnet, können für das zweite Türschloss alle gültigen Öffnungscodes ausser OCap verwendet werden. Für das Öffnen allfällig weiterer Türschlösser können jeweils alle gültigen Öffnungscodes ausser den zuvor verwendeten Öffnungscodes verwendet werden.
- Der Parallelmodus kann nur in den Einstellungen für Schloss 1 aktiviert bzw. deaktiviert werden und hat für alle übrigen Türschlösser Gültigkeit.

Berechtigung: Werkscode OCa1 "10203040" (bzw. "0010203040" im ID+PIN Modus)

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen) und System auf Werkseinstellung zurückgesetzt und adressiert.

Um den Parallelmodus zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>04.06.2012 18:25 Entsperrt</p> <p style="text-align: center;">ENTER </p> </div>
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Menü ← Einstellungen</p> <p style="text-align: center;">↑ ↓ ENTER </p> </div>
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einstellungen 🔒 Schloss 1 </p> <p style="text-align: center;">↑ ↓ ENTER </p> </div>

<p>4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Falls die Funktion Parallelmodus deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere S1 Parallelmodus" bzw. "Einstellungen S1 Parallelmodus" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ein: Parallelmodus aktivieren – Aus: Parallelmodus deaktivieren 	
<p>Die gewählte Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen S1 Parallelmodus" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.2.10 Vieraugen-Identifikation aktivieren/deaktivieren

Mit der Funktion **Vieraugen** legen Sie fest, ob zum Öffnen eines Schlosses zwei gültige Codes eingegeben werden müssen (Funktion aktiviert) oder nur ein gültiger Code benötigt wird (Funktion deaktiviert).



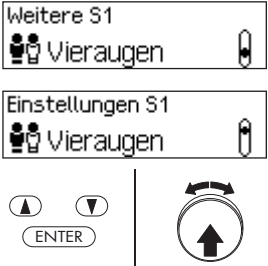
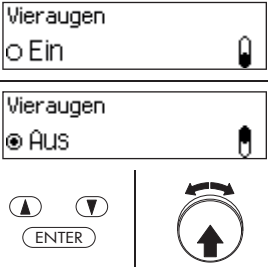
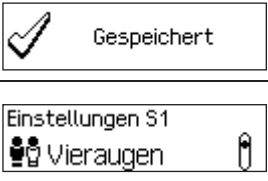
- Bei Auslieferung ist der Vieraugen-Identifikation deaktiviert.
- Der Vieraugen-Identifikation muss für jedes Schloss individuell festgelegt werden. Damit die Vieraugen-Identifikation im Menü aktiviert werden kann, müssen für das entsprechende Schloss bereits zwei Öffner Codes erstellt sein.

Berechtigung: Mastercode

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um der Vieraugen-Identifikation zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt Einstellungen für das gewünschte Schloss anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode des gewählten Schlosses eingeben und bestätigen.</p>	
<p>5. Falls die Funktion Vieraugen deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	

<p>6. Menüpunkt “Weitere S1 Vieraugen“ bzw. “Einstellungen S1 Vieraugen“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte Einstellung anwählen und bestätigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ein: Vieraugen-Identifikation aktivieren – Aus: Vieraugen-Identifikation deaktivieren 	
<p>Der gewählte Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Einstellungen S1 Vieraugen“ zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.2.11 Maximale Offendauer festlegen

Mit der Funktion Max. Offendauer legen Sie fest, wie lange die Türe maximal geöffnet bleiben dürfen, bis ein Schliesszwang ausgelöst wird. Sobald die eingestellte maximale Offendauer abgelaufen ist, ertönt bei geöffneten Türschlössern ein unterbrochener Signalton bis das System gesichert wird (Riegelwerk geschlossen).



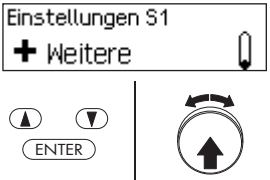

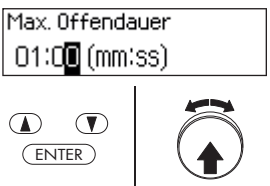
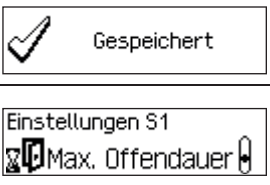
- Einstellbereich maximale Offendauer [mm:ss]:
00:00 Offendauer deaktiviert
00:01 bis 99:59 1 Sekunde bis 99 Minuten 59 Sekunden
- Bei Auslieferung ist die maximale **Offendauer deaktiviert** (Einstellung "00:00")
- Die maximale Offendauer steht nur in den Einstellungen für Türschloss 1 zur Verfügung und hat für das gesamte Verschlusssystem Gültigkeit.
- Der Einstellwert wird erst bei nächster Öffnung übernommen
- Die maximale Offendauer gilt nicht für die Innenfachschlösser.

Berechtigung: Mastercode "MA1", Zeitcode TC1

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die maximale Offendauer festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Schloss 1" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	

<p>5. Falls die Funktion Max. Offendauer deaktiviert ist, den Menüpunkt "Einstellungen S1 Weitere" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>6. Menüpunkt "Weitere S1 Max. Offendauer" bzw. "Einstellungen S1 Max. Offendauer" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>7. Gewünschte maximale Offendauer (Format: mm.ss) eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls Sie die maximale Offendauer deaktivieren möchten, geben Sie "00:00" ein.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Einstellungen S1 Max. Offendauer" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.</p>	

5.4.3 Grundeinstellungen für die Eingabeeinheit festlegen

5.4.3.1 Dialogsprache, Leuchtstärke und Kontrast der Anzeige festlegen



Die Dialogsprache sowie die Leuchtstärke und der Kontrast der Anzeige können jederzeit auch über die entsprechenden Menüpunkte im Entsperrt- bzw. im Gesichert-Menü geändert werden. Dazu ist keine Codeeingabe erforderlich.

Berechtigung: benötigt keinen Code

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Dialogsprache, die Leuchtstärke und den Kontrast der Anzeige festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Eingabeeinheit" anwählen und bestätigen anwählen und bestätigen.</p>	


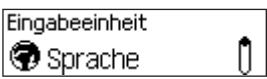
Um die **Dialogsprache zu ändern**, fahren Sie mit **Schritt 4** weiter.

Um die **Leuchtstärke der Anzeige zu ändern**, fahren Sie mit **Schritt 6** weiter.

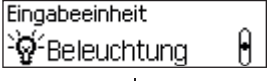
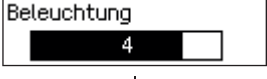

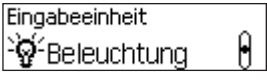
Um den **Kontrast der Anzeige zu ändern**, fahren Sie mit **Schritt 8** weiter.

Dialogsprache ändern

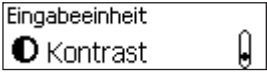
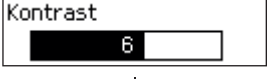

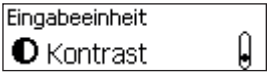
<p>4. Menüpunkt "Eingabeeinheit Sprache" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>5. Gewünschte Dialogsprache wählen und bestätigen.</p>	

Die Einstellung wird gespeichert.	 Gespeichert
Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Eingabeeinheit Sprache" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.	

Leuchtstärke ändern

6. Menüpunkt " Eingabeeinheit Beleuchtung " anwählen und bestätigen.	
7. Gewünschte Leuchtstärke einstellen und bestätigen (Einstellbereich: 0 (Aus), 1...5).	
Die Einstellung wird gespeichert. Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Eingabeeinheit Beleuchtung" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren.	 Gespeichert 

Kontrast ändern

8. Menüpunkt " Eingabeeinheit Kontrast " anwählen und bestätigen.	
9. Gewünschten Kontrast einstellen und bestätigen (Einstellbereich: 1...10).	
Die Einstellung wird gespeichert. Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Eingabeeinheit Kontrast" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren	 Gespeichert 

5.4.3.2 Signaltonlautstärke festlegen



Die Signaltonlautstärke steht nur im Einstellungs Menü der Eingabeeinheit zur Verfügung.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um die Signaltonlautstärke festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.</p>	
<p>2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Einstellungen Eingabeeinheit" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Menüpunkt "Eingabeeinheit Lautstärke" anwählen und bestätigen.</p>	
<p>5. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>6. Gewünschte Lautstärke einstellen und bestätigen (Einstellbereich: 0 (Aus), 1...5).</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p>	
<p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt "Eingabeeinheit Lautstärke" zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren</p>	

5.4.3.3 Inhalt des Batteriefachs festlegen

Grundsätzlich erkennt die Steuerung des Verschlusssystems automatisch ob das System an eine externe Spannungsquelle angeschlossen ist (nur mit Option I/O-Box möglich) und ob das Batteriefach leer ist oder ob Batterien oder ein Akkupack eingelegt sind/ist.

Sollte es aus irgend einem Grund einmal vorkommen, dass der Batteriefachinhalt nicht richtig erkannt wurde (siehe nachfolgende Tabelle), können Sie mit die Einstellung "Speisung" die Speisungsart ändern. Beachten und befolgen Sie dabei unbedingt die nachfolgenden Hinweise.

Anzeige	Speisungsart
	Im Batteriefach sind Batterien eingelegt. Falls das Verschlusssystem an eine externe Spannungsquelle angeschlossen ist, dienen die Batterien nur als Backup bei einem Stromausfall. Es fließt kein Ladestrom.
	Im Batteriefach ist ein Akkupack eingelegt. Falls das Verschlusssystem an eine externe Spannungsquelle angeschlossen ist, dient das Akkupack nur als Backup bei einem Stromausfall. Während dem Betrieb wird das Akkupack laufend aufgeladen. Das *-Symbol in der Anzeige signalisiert den Ladevorgang.
	Das Batteriefach ist leer.



Explosionsgefahr



Alkaline- und Lithium-Batterien dürfen nicht aufgeladen werden, da diese beim Aufladen explodieren können und dadurch Personen verletzt oder Sachwerte beschädigt werden können.

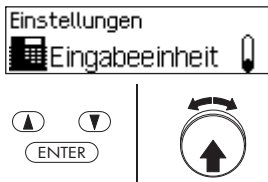
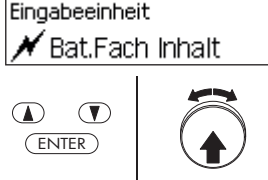
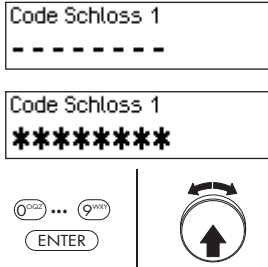

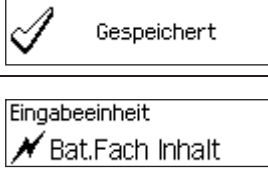
Stellen Sie deshalb die Speisung **niemals auf "Akku", wenn im Batteriefach Alkaline- oder Lithium-Batterien eingelegt sind** und das System an eine externe Spannungsversorgung angeschlossen ist. Da bei Einstellung "Akku" im Betrieb ein Ladestrom zum Batteriefach fließt.

Berechtigung: Mastercode "MA1"

Anforderung: Systemstatus "Entsperrt" (Türschlösser und Türverriegelung offen)

Um den Batteriefachinhalt zu korrigieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Menü aufrufen.	
2. Im Menü den Menüpunkt "Einstellungen" anwählen und bestätigen.	

<p>3. Menüpunkt “Einstellungen Eingabeeinheit“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Menüpunkt “Eingabeeinheit Bat.Fach Inhalt“ anwählen und bestätigen.</p>	
<p>5. Mastercode von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Batterien im Batteriefach eingelegt</p> <p>Akkus-Pack im Batteriefach eingelegt</p> <p>Batteriefach leer</p> <p>6. Batteriefachinhalt gemäss den tatsächlichen Gegebenheiten vor Ort einstellen und bestätigen. Hinweis: Beachten Sie dazu zwingend die Angaben am Anfang dieses Kapitels.</p>	
<p>Die Einstellung wird gespeichert.</p> <p>Die Eingabeeinheit kehrt zum Menüpunkt “Eingabeeinheit Bat.Fach Inhalt“ zurück. Sie können nun weitere Einstellungen konfigurieren oder zur Standardbetriebsanzeige zurückkehren</p>	

6 Systeminformationen abfragen

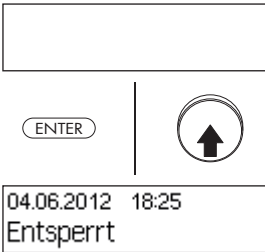
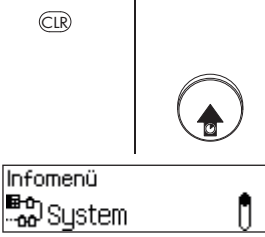
6.1 Systeminformationen über das Info-Menü abfragen

6.1.1 Info-Menü aufrufen

Im Info-Menü können Sie Informationen über die Systemeinstellungen, die Schlösser, die Eingabeeinheit, die I/O-Box (Option) und die IP-Box (Option) abfragen. Eine Übersicht über das Info-Menü finden Sie in *Kapitel 9.1.2*.

Berechtigung: kein Code nötig

Um das Info-Menü aufzurufen, gehen Sie wie folgt vor:

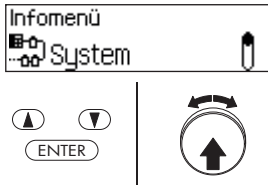
<p>1. Anzeige aufwecken.</p>	
<p>2. Tastatur-Eingabeeinheit: Taste <CLR> drücken und gedrückt halten. Sobald das Info-Menü erscheint, Taste loslassen. Drehknopf-Eingabeeinheit: Drehknopf drücken und gedrückt halten. Sobald das Info-Menü erscheint, Drehknopf loslassen</p> <p>Der erste Menüpunkt ("System") des Info-Menüs erscheint.</p>	

6.1.2 Systemeinstellungen abfragen

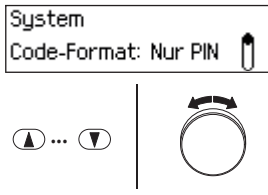
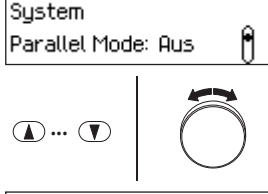
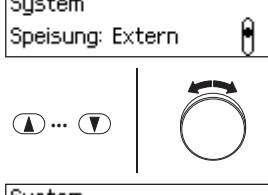
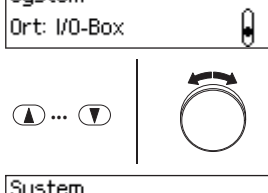
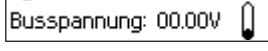
Berechtigung: kein Code nötig

Um die Informationen über die Systemeinstellungen abzufragen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Info-Menü aufrufen (siehe Kapitel 6.1.1 „Info-Menü aufrufen“).

<ol style="list-style-type: none"> 2. Menüpunkt "System" anwählen und bestätigen. 	
--	---

Folgende Systemeinstellungen können nun mit den Pfeiltasten bzw. durch Drehen des Drehknopfs abgefragt werden.

<ul style="list-style-type: none"> - Festgelegtes Code-Format ("PIN" oder "ID+PIN") 	
<ul style="list-style-type: none"> - Status Parallel-Modus ("Ein" oder "Aus") 	
<ul style="list-style-type: none"> - Speisung des Systems ("Batterie", "Akku" oder "Extern") 	
<ul style="list-style-type: none"> - Ort der Spannungsquelle ("I/O-Box" oder "IP-Box" bei externer Speisung, "Eingabeeinheit" bei Batterie-Betrieb) 	
<ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle Bus-Spannung 	

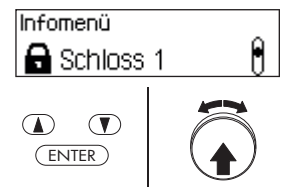
6.1.3 Informationen eines Schlosses abfragen

Berechtigung: kein Code nötig

Um die Informationen zu einem Schloss abzufragen, gehen Sie wie folgt vor:

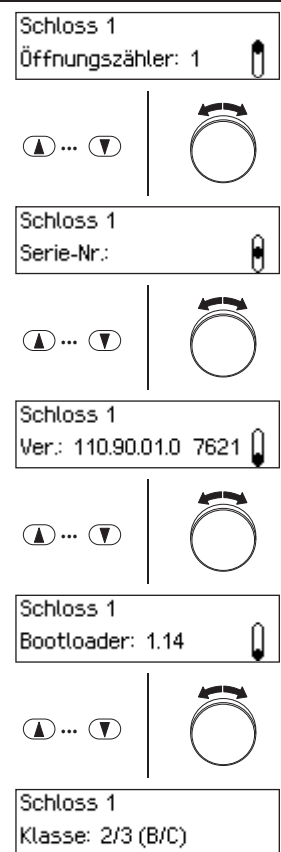
1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Info-Menü aufrufen (siehe Kapitel 6.1.1 „Info-Menü aufrufen“).

2. Gewünschtes Schloss auswählen, dessen Einstellungen Sie ansehen möchten und Wahl bestätigen.



Folgende Informationen zum gewählten Schloss können mit den Pfeiltasten bzw. durch Drehen des Drehknopfs abgefragt werden.

- Aktueller Stand des Öffnungszählers
- Seriennummer der Schlosses
- Firmwareversion des Schlosses
- Bootloader-Version des Schlosses
- Schlossklasse des Schlosses nach EN 1300 / VdS 2396

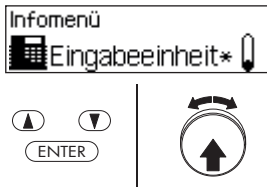


6.1.4 Informationen zur Eingabeeinheit abfragen

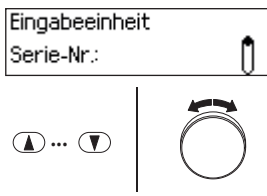
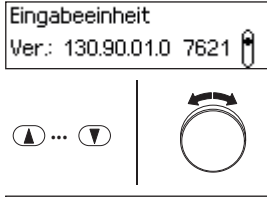
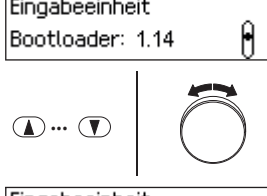
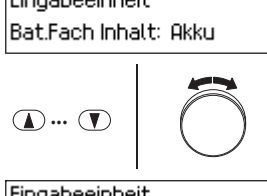
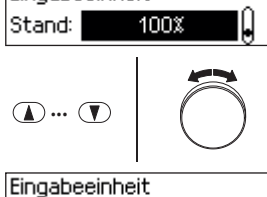
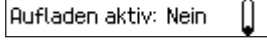
Berechtigung: kein Code nötig

Um die Informationen zu einer Eingabeeinheit abzufragen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Info-Menü aufrufen (siehe Kapitel 6.1.1 „Info-Menü aufrufen“).

<ol style="list-style-type: none"> 2. Menüpunkt "Eingabeeinheit" anwählen und bestätigen. 	
--	---

Folgende Informationen zur Eingabeeinheit können mit den Pfeiltasten bzw. durch Drehen des Drehknopfs abgefragt werden.

<ul style="list-style-type: none"> - Seriennummer der Eingabeeinheit 	
<ul style="list-style-type: none"> - Firmwareversion der Eingabeeinheit 	
<ul style="list-style-type: none"> - Bootloader-Version der Eingabeeinheit 	
<ul style="list-style-type: none"> - Batteriefachinhalt ("Batterie", "Akku" oder "leer") 	
<ul style="list-style-type: none"> - Ladezustand der Batterien bzw. des Akkupacks 	
<ul style="list-style-type: none"> - Anzeige ob Ladestrom fließt ("Aufladen aktiv: Ja") oder nicht ("Aufladen aktiv: Nein") 	

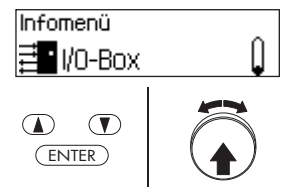
6.1.5 Informationen zur I/O-Box abfragen

Berechtigung: kein Code nötig

Um die Informationen zu einer I/O-Box abzufragen, gehen Sie wie folgt vor:

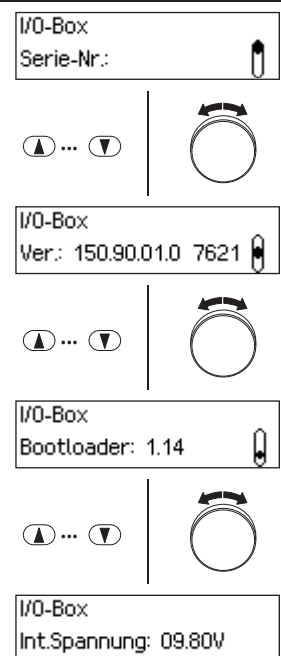
1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Info-Menü aufrufen (siehe Kapitel 6.1.1 „Info-Menü aufrufen“).

2. Menüpunkt „I/O-Box“ anwählen und bestätigen.



Folgende Informationen zur I/O-Box können mit den Pfeiltasten bzw. durch Drehen des Drehknopfs abgefragt werden.

- Seriennummer der I/O-Box
- Firmwareversion der I/O-Box
- Bootloader-Version der I/O-Box
- Aktuelle interne Spannung der I/O-Box

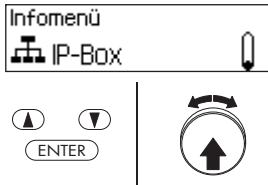


6.1.6 Informationen zur IP-Box abfragen

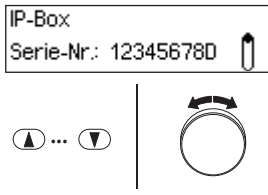
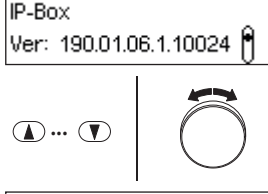
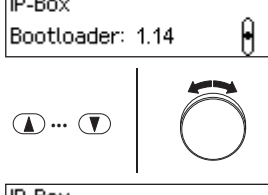
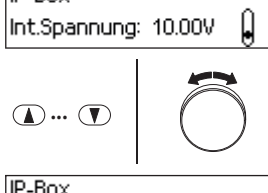

Berechtigung: kein Code nötig

Um die Informationen zu einer IP-Box abzufragen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Anzeige aufwecken (falls nötig) und Info-Menü aufrufen (siehe Kapitel 6.1.1 „Info-Menü aufrufen“).

<ol style="list-style-type: none"> 2. Menüpunkt "IP-Box" anwählen und bestätigen. 	
--	---

Folgende Informationen zur IP-Box können mit den Pfeiltasten bzw. durch Drehen des Drehknopfs abgefragt werden.

<ul style="list-style-type: none"> - Seriennummer der IP-Box 	
<ul style="list-style-type: none"> - Firmwareversion der IP-Box 	
<ul style="list-style-type: none"> - Bootloader-Version der IP-Box 	
<ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle interne Spannung der IP-Box 	
<ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle Einstellung IP-Netzwerkennung der IP-Box 	

6.2 Sperrzeiten abfragen

Im Systemstatus "Gesichert" (Türriegel und Türschlösser geschlossen) können Sie jederzeit über das Gesichert-Menü eine Liste der festgelegten Sperrzeiten (Urlaubssperrzeiten, Wochensperrzeiten, etc.) abfragen.

Berechtigung: Jeder Code von Schloss 1

Anforderung: Systemstatus "Gesichert"

Um die Liste mit den Sperrzeiten abzufragen, gehen Sie wie folgt vor:

<p>1. Anzeige aufwecken.</p> <p>Der aktuelle Systemstatus wird angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Gesichert": Keine Sperrzeit aktiv. - "Sperrzeit": Sperrzeit aktiv. 	
<p>2. Menü (Gesichert-Menü) aufrufen.</p>	
<p>3. Menüpunkt "Sp.zeiten abfrag.." anwählen und bestätigen.</p>	
<p>4. Beliebigen Code von Schloss 1 eingeben und bestätigen.</p>	
<p>Sie können nun mit den Pfeiltasten bzw. durch Drehen des Drehknopfs nacheinander alle festgelegten Sperrzeiten abfragen. Angezeigt wird Ihnen jeweils der Sperrzeittyp sowie der Start- und der Endzeitpunkt der Sperrzeit.</p>	

7 Wartung des Systems

7.1 Hinweise zur Wartung

Mit Ausnahme der gelegentlichen Reinigung der Eingabeeinheit und dem Austausch der Batterien oder des Akkupacks braucht das Verschlussystem keine spezielle Wartung.

Der Austausch von Systemkomponenten darf aus Gewährleistungsgründen nur durch einen von dormakaba geschulten Fachpartner ausgeführt werden.

7.2 Reinigung der Eingabeeinheit

Falls nötig reinigen Sie die Aussenseite der Eingabeeinheit mit einem mit mildem Reinigungsmittel befeuchteten Tuch.



ACHTUNG

Durch aggressive Reinigungsmittel oder Eindringen von Flüssigkeit kann die Eingabeeinheit beschädigt werden.

- Benutzen Sie auf keinen Fall scheuernde Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel die Lösungsmittel oder andere aggressive Stoffe enthalten.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in Kontakt mit der Eingabeeinheit kommen.

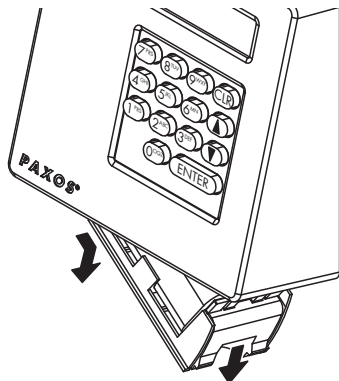
7.3 Austausch der Batterien / des dormakaba-Akkupacks, Batteriecodeeingabe

Die Batterien bzw. das dormakaba-Akkupack müssen ersetzt werden, sobald die Anzeige "Batterie leer" erscheint.

Batterie leer

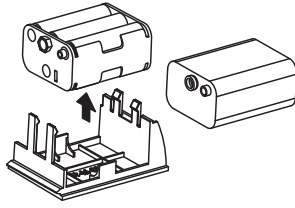
Für den Batteriewechsel gehen Sie wie folgt vor:

1. Schnappverschluss des Batteriehalters mit einem Finger vorsichtig entriegeln und Batteriehalter schräg nach unten aus der Eingabeeinheit ausbauen.



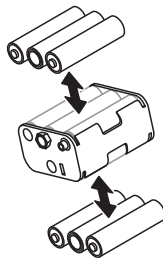
Ausbau Batteriehalter

2. Batteriepack bzw. dormakaba-Akkupack aus dem Batteriehalter ausbauen.

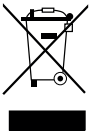


Ausbau Batteriepack / dormakaba-Akkupack

3. Die alten Batterien (sechs 1.5 Volt Alkali-Batterien oder 1.5 Volt Lithium-Batterien Typ AM3, AA) durch sechs neue Batterien des gleichen Typs ersetzen. Beim Einsetzen der neuen Batterien **Polarität beachten** (gemäss Polaritätsmarkierungen in den Batterieaufnahmen).



Austausch Batterien

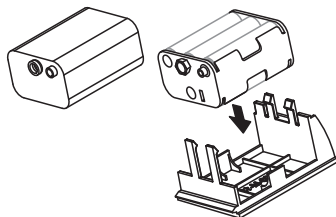


Gebrauchte Batterien/Akkus fachgerecht entsorgen

Gebrauchte Batterien/Akkus sind entsprechend den staatlichen und lokalen Bestimmungen zu entsorgen bzw. einer Recyclingstelle zuzuführen. Auf keinen Fall dürfen Batterien/Akkus mit dem Hausmüll oder in die Umwelt entsorgt werden.

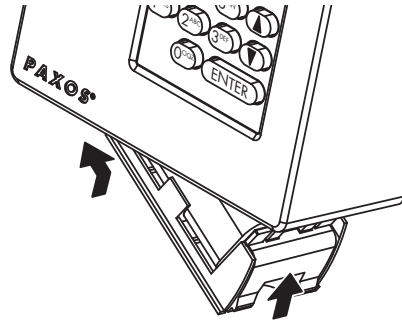
Die zu entsorgenden Batterien/dormakaba-Akkupacks vorsichtig aufbewahren, um Kurzschlüsse, Zusammendrücken oder Zerstörung des Batterie-/Akkugehäuses zu vermeiden.

4. Batteriepack bzw. dormakaba-Akkupack in den Batteriehalter einsetzen.







Einbau Batteriepack / dormakaba-Akkupack

5. Batteriehalter wie gezeigt, von unten vorsichtig in die Eingabeeinheit einsetzen (der Halter muss in der Eingabeeinheit einrasten).



Einbau Batteriehalter

i Es ist zu beachten, dass der Batteriehalter richtig eingesetzt wird, da sonst die Eingabeeinheit beschädigt werden kann! Die Einbuchtung für den Finger am Batteriehalter muss rechts sein.

<p>Sobald die Batterien oder das Akkupack eingesetzt sind/ist bzw. die externe Spannungsversorgung eingeschaltet ist, wird ein Testprogramm gestartet. Es erscheinen nacheinander die nebenstehenden Anzeigen. Die letzte Anzeige zeigt Ihnen an, dass das Batteriefach offen war und was im Batteriefach eingelegt ist.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> PAXOS </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Batt.-Fach war offen, Batterie eingelegt. </div>
<p>6. Anzeige des Batteriefachinhalts prüfen und bestätigen. Hinweis: Sollte aus irgend einem Grund der angezeigte Batteriefachinhalt nicht mit dem tatsächlichen Inhalt übereinstimmen, legen Sie umgehend nach der Battericodeeingabe den korrekten Batteriefachinhalt fest (siehe Kapitel 5.4.3.3 „Inhalt des Batteriefachs festlegen“).</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">ENTER</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  </div> </div>
<p>7. Anzeige "Battericode" bestätigen.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 04.06.2012 17:02 Battericode </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">ENTER</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  </div> </div>
<p>8. Mastercode, Battericode, Mutationscode, Zeitcode oder OCa1 und ein weiterer Öffnungscod von Schloss 1 eingeben und bestätigen. Hinweis: Falls ein Verschlusssystem mehr als eine Eingabeeinheit beinhaltet und die Battericode Sperre eingeschaltet ist, so muss der Battericode an allen Eingabeeinheiten eingegeben werden, sonst kann nicht geöffnet werden. Falls sich eine Eingabeeinheit im Innern des Tresors befindet, so muss via Service Menü geöffnet werden.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Code Schloss 1 - - - - - </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Code Schloss 1 ***** </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;"> (000) ... (999) ENTER </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">  </div> </div>
<p>Der aktuelle Betriebsstatus wird angezeigt. Der Ablauf für den Batteriewechsel ist beendet.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 04.06.2012 18:25 Entsperrt </div>

i Überprüfen Sie nach dem Batteriewechsel unbedingt die angezeigte Zeit und stellen Sie diese falls nötig korrekt ein.

8 Störungen im Betrieb

8.1 Fehlermeldungen / Störungsbehebung

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie Fehlermeldungen, die im Betrieb des Verschlussystems auftreten können, sowie Angaben welche Komponente(n) der Verschlussystems von der Störung betroffen ist, Angaben zur Ursache der Störung sowie Hinweise zur Behebung der Störung.

Generell empfehlen wir, beim Auftreten von Fehlern das Verschlussystem durch einen Fachpartner überprüfen zu lassen.

Fehler-Nummer	Beschreibung	Details/Behebung
10xx	Problem mit der Adressierungsreihenfolge	
1000	<ul style="list-style-type: none"> – System war adressiert – Reihenfolge der Komponenten wurde geändert 	<ul style="list-style-type: none"> – neue Adressierung notwendig
11xx	Problem bei der Adressierung	
1100	<ul style="list-style-type: none"> – ein Gerät konnte bei der Adressierung nicht gefunden werden 	<ul style="list-style-type: none"> – Verkabelung prüfen und ggf. korrigieren – Sicherungen der Eingabeeinheit prüfen und ggf. ersetzen – System erneut adressieren
12xx	Kommunikationsproblem	
1200 - 1201	<ul style="list-style-type: none"> – Ein oder mehrere Komponenten antworten nicht 	<ul style="list-style-type: none"> – Verkabelung prüfen und ggf. korrigieren – Sicherungen der Eingabeeinheit prüfen und ggf. ersetzen – Batterien und externe Versorgung für 10 Minuten unterbrechen – System neu starten
1220	<ul style="list-style-type: none"> – siehe auch generell Fehler 1200 -> betrifft speziell die I/O-Box 	<ul style="list-style-type: none"> – Verkabelung zur I/O-Box prüfen und ggf. korrigieren – System erneut adressieren – I/O-Box von Bus und Speisung trennen und erneut anschliessen
1230	<ul style="list-style-type: none"> – siehe auch generell Fehler 1200 -> betrifft speziell die IP-Box 	<ul style="list-style-type: none"> – Verkabelung zur IP-Box prüfen und ggf. korrigieren – System erneut adressieren – IP-Box von Bus und Speisung trennen und erneut anschliessen
13xx	– Riegelfehler allgemein	<ul style="list-style-type: none"> – Riegelwerk und Gängigkeit prüfen – maximale Kraft des Schlosses von 30N darf nicht überschritten werden – Riegelweg prüfen
1300	<ul style="list-style-type: none"> – beim Schliessen wurde die Zeit von 8s überschritten 	<ul style="list-style-type: none"> – Riegel verklemmt -> prüfen – Endschalter werden nicht erkannt – Schliesszeit bei ausgebautem Schloss prüfen – falls möglich und nötig, Riegelweg mit Einstellschraube begrenzen – Schloss ggf. ersetzen
1310	<ul style="list-style-type: none"> – beim Öffnen wurde die Zeit von 8s überschritten 	<ul style="list-style-type: none"> – Riegel verklemmt -> prüfen – Endschalter werden nicht erkannt – Öffnungszeit bei ausgebautem Schloss prüfen – falls möglich und nötig, Riegelweg mit Einstellschraube begrenzen – Schloss ggf. ersetzen
1320	<ul style="list-style-type: none"> – ein Fehler in der Schlossansteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> – erneut versuchen – System von jeglicher Speisung trennen und neu starten – Schloss unverzüglich ersetzen
1330	<ul style="list-style-type: none"> – Endschalter wurden/wurde nicht erkannt 	<ul style="list-style-type: none"> – Schloss ist/war offen und wurde evtl. über Service Menü geöffnet – Schloss ggf. ersetzen
1340	<ul style="list-style-type: none"> – Fehler des Motors beim Schliessen 	<ul style="list-style-type: none"> – erneut versuchen – Riegel und Riegelwerk auf Gängigkeit prüfen – Schloss ggf. ersetzen

Fehler-Nummer	Beschreibung	Details/Behebung
1350	– Fehler des Motors beim Schliessen	– erneut versuchen – Riegel und Riegelwerk auf Gängigkeit prüfen – Schloss ggf. ersetzen
14xx, 15xx	Schlossriegelkontaktproblem	
1400	– Schlossriegelkontaktfehler beim Öffnen	– siehe 1310
1500	– Schlossriegelkontaktfehler beim Schliessen	– siehe 1300
16xx	Probleme mit den Türriegelkontakten	
1620	– im gesicherten Status haben sich unerwartet die Türriegelkontaktstati geändert	– Verkabelung und Türriegelkontakte kontrollieren
17xx	Redundanz-Problem	
1700 - 1701	– Probleme mit redundanten Teilkomponenten	– die redundante Teile haben unterschiedlich reagiert bzw. geantwortet – falls Zeitfunktionen betroffen: Letzte Zeitsperre löschen , neu erstellen – falls Codefunktionen betroffen: Betroffene Code(s) löschen, neu erstellen – falls Problem nicht behoben werden kann, Systeme zurücksetzen.
18xx, 19xx	Problem mit Batterien/Akkus	
1800	– Batterien/Akkus entladen	– Batterien/Akkus sind schwach – ggf. ersetzen
1900	– Batterien/Akkus leer	– Batterien/Akkus sind sehr schwach – ggf. ersetzen
21xx	Adressierungsprobleme	
2101	– Adressierungsproblem Bus A	– Adresse(n) konnten auf Bus A nicht gespeichert werden – warten (10 Sek.), wieder versuchen – Verkabelung kontrollieren
2102	– Adressierungsproblem Bus B	– Adresse(n) konnten auf Bus B nicht gespeichert werden – warten (10 Sek.), wieder versuchen – Verkabelung kontrollieren
2103	– (MIH_ERROR_CAUSE_ADDRESSING__TIMEOUT = 2103) – Timeout während Adressierung	– es konnte nicht adressiert werden – Verkabelung kontrollieren – Eingabeeinheit Sicherungen kontrollieren – Eingabeeinheit tauschen
2104	– Allgemeines Adressierungsproblem	– es konnte nicht adressiert werden – Verkabelung kontrollieren – Eingabeeinheit Sicherungen kontrollieren – Eingabeeinheit tauschen
2105	– falsche Firmware Version bei installiertem Gerät	– Firmware Versionen der installierten Geräte auf Kompatibilität überprüfen ggf. updaten oder austauschen
2106	– max. Anzahl Schlösser auf Bus überschritten	– Anzahl Schlösser auf dem Bus reduzieren (max. 11 Schlösser pro System)
2107	– max. Anzahl Buskomponenten überschritten	– Durch Hinzufügen eines Schlosses ist die maximale Anzahl der Systemkomponenten überschritten (max. 12 pro System). Anzahl der Komponenten auf Bus reduzieren
2108	– max. Anzahl Eingabeeinheiten auf Bus überschritten	– Anzahl Eingabeeinheiten auf dem Bus reduzieren (max. 3 Eingabeeinheiten/System)
2109	– max. Anzahl Buskomponenten überschritten	– Durch Hinzufügen einer Eingabeeinheit ist die maximale Anzahl der Systemkomponenten überschritten (max. 12 pro System). Anzahl der Komponenten auf Bus reduzieren.
2110	– max. Anzahl I/O-/IP-Boxen auf Bus überschritten	– Anzahl I/O-/IP-Boxen auf dem Bus reduzieren (max. 3 I/O-Boxen pro System bzw. max. 1 IP-Box pro System)

Fehler-Nummer	Beschreibung	Details/Behebung
2111	– max. Anzahl Buskomponenten überschritten	– Durch Hinzufügen einer I/O-Box/IP-Box ist die maximale Anzahl der Systemkomponenten überschritten (max. 12 pro System). Anzahl der Komponenten auf Bus reduzieren.
2113 - 2117	– Adressierungsfehler	– Verkabelung kontrollieren
22xx	Flash-Speicher-Problem	
2200	– Flash-Speicher -Checksum-Fehler	– System von jeglicher Speisung trennen und neu starten – falls Fehler nicht behoben werden kann, Schloss ersetzen
23xx	Problem beim Zurücksetzen	
23xx	– Fehler beim Zurücksetzen	– System von jeglicher Speisung trennen, neu starten und nochmals zurücksetzen – falls Fehler nicht behoben werden kann, Schloss ersetzen
24xx	Problem bei der Zeitsynchronisation der redundanten Schlossteile	
2400	– Redundante Teile haben einen Zeitunterschied von mehr als drei Minuten	– Aktuelle Zeit setzen – Falls der Fehler erneut auftritt, System von jeglicher Speisung trennen und neu starten – Falls der Fehler nicht behoben werden kann, Schloss 1 ersetzen
25xx	Verschiedene Probleme	
2501	– Batteriecode wurde nicht eingegeben und „Rote-Taste“ von I/O-/IP-Box wurde gedrückt	
2502	– über eine nicht adressierte I/O-/IP-Box wurde die „Rote Taste“ gedrückt	– möglicher Manipulationsversuch um Zeitsperre aufzuheben
2503	– eine nicht adressierte I/O oder IP Box wurde erkannt	– System neu adressieren

8.2 Hinweise zur Störungsbehebung

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zur Störungsbehebung:

- Ein auftretender Fehler bewirkt keinen Ausfall des Gesamtsystems, da alle elektronischen Komponenten im gesicherten Bereich doppelt (redundant) ausgeführt sind und die Funktionen automatisch vom noch funktionierenden Teil übernommen werden.
- Es ist wichtig, dass angezeigte Störungen umgehend behoben werden. Notieren Sie in einem Störfall immer die ganze Störungsmeldung (*siehe Kapitel 8.1 „Fehlermeldungen / Störungsbehebung“*) und setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Fachpartner oder mit Ihrem Tresor-Lieferanten in Verbindung (Adresse und Telefonnummer finden sich auf der zweiten Seite dieser Anleitung).
Informieren Sie Ihren Fachpartner auch dann, wenn das Verschlussystem nach einer Fehlermeldung wieder normal arbeitet.
- Wenn anstehende Fehler nicht behoben werden, wird nach der zehnten aufeinanderfolgenden Störungsmeldung die Öffnungsfunktion der Schlösser automatisch gesperrt. Diese Sperre kann nur von Ihrem Fachpartner aufgehoben werden. Durch die Sperrung wird ein möglicher Totalausfall des Verschlussystems, der eine bleibende Verschliessung des Behältnisses zur Folge haben könnte, verhindert.

8.3 Kundenservice

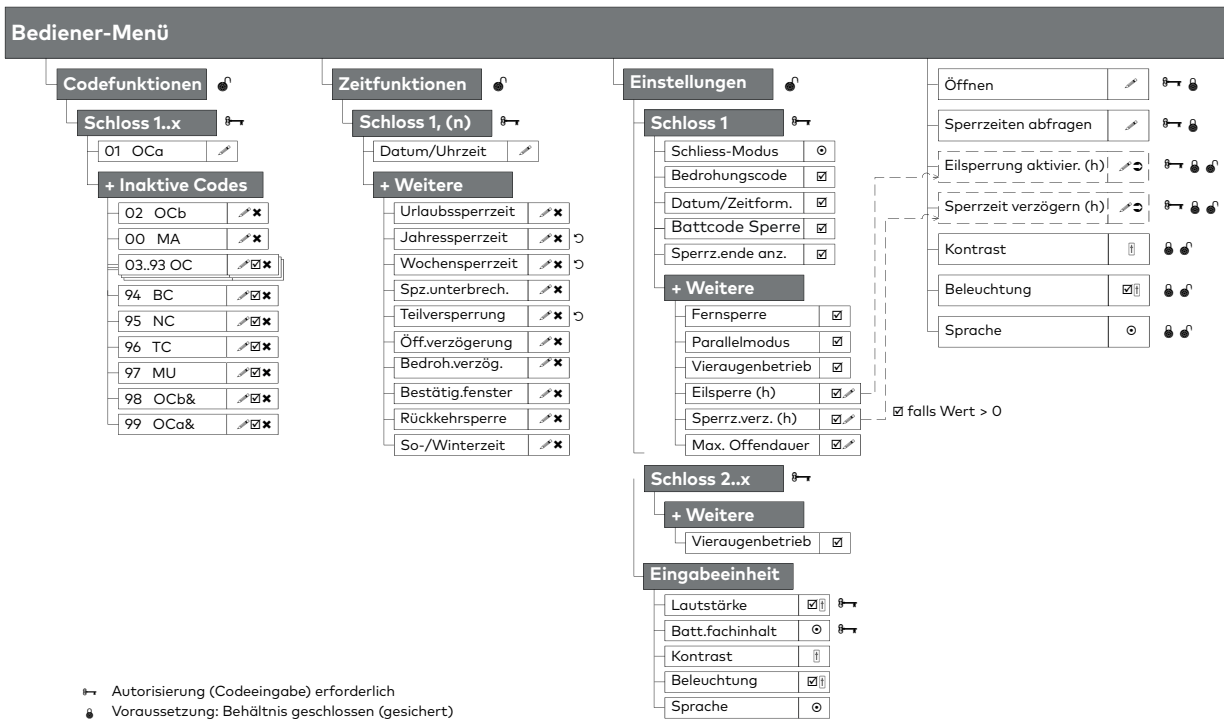
Sollten Funktionsstörungen oder Probleme während dem Betrieb auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachpartner oder Ihrem Tresor-Lieferanten in Verbindung.

9 Anhang

9.1 Menü-Übersichten Eingabeeinheit

9.1.1 Bediener-Menü

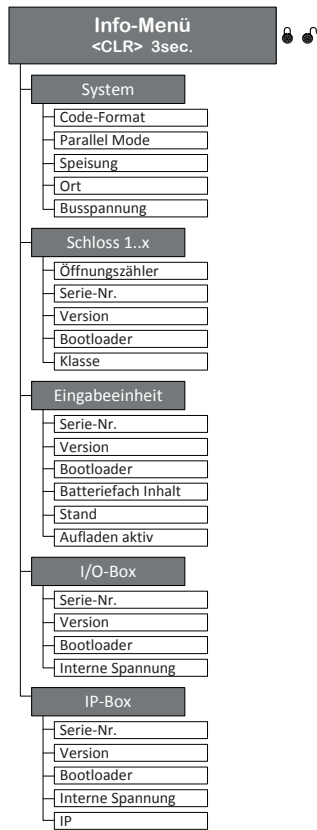
┌



- ↔ Autorisierung (Codeeingabe) erforderlich
- 🔒 Voraussetzung: Behältnis geschlossen (gesichert)
- 🔓 Voraussetzung: Behältnis offen (entsperrt)
- 🔌 USB-Dongle (HW Schlüssel für SW Zugriff) erforderlich
- ✍ Eingabe
- ☑ Zugriff freigeben/verweigern, Mehrfach-Auswahl
- ✖ Löschen
- ↻ Auslösen
- 🔄 Wiederholend
- ⊙ Einfach-Auswahl
- 📊 Regler
- 👤 Codeprofil
- 👥 Codeprofilgruppe



9.1.2 Info-Menü



9.2 Werkscode / Demonstrations-Codeliste

9.2.1 Werkscode

Ab Werk ist nur der Öffnungscod OCa.. eines Schlosses aktiviert und auf den Werkscode "10203040" (bzw. "0010203040" im ID+PIN Modus) eingestellt.



Im ID+PIN Betrieb setzt sich die Code-Eingabe zusammen aus der Listennummer und dem entsprechenden Schlosspasswort.

Beispiel mit Demonstrations-Code: Eingabe Öffnungscod OCc für Schloss 1 = 0311223330

9.2.2 Demonstrations-Codeliste

Für die Demonstration oder zur Funktionskontrolle empfiehlt dormakaba Schweiz AG die Verwendung von einheitlichen Codes gemäss der nachfolgenden Liste. Diese Codes sind bekannt und sollten auf keinen Fall für den "scharfen Betrieb" des Verschlusssystems verwendet werden.

Codebezeichnung	Listennummer	Schloss 1	Schloss 2	Schloss 3
Mastercode MA..	00	11 99 88 77	12 99 88 77	13 99 88 77
Öffnungscod OCa..	01	11 22 33 10	12 22 33 10	13 22 33 10
Öffnungscod OCb..	02	11 22 33 20	12 22 33 20	13 22 33 20
Öffnungscod OCc..	03	11 22 33 30	12 22 33 30	13 22 33 30
Öffnungscod OCd..	04	11 22 33 40	12 22 33 40	13 22 33 40
Öffnungscod OCe..	05	11 22 33 50	12 22 33 50	13 22 33 50
Öffnungscod OCf..	06	11 22 33 60	12 22 33 60	13 22 33 60
Öffnungscod OCg..	07	11 22 33 70	12 22 33 70	13 22 33 70
Öffnungscod OCh..	08	11 22 33 80	12 22 33 80	13 22 33 80
Öffnungscod OCi..	09	11 22 33 90	12 22 33 90	13 22 33 90
Öffnungscod OCj..	10	11 22 44 00	12 22 44 00	13 22 44 00
Öffnungscod OCk..	11	11 22 44 05	12 22 44 05	13 22 44 05
Öffnungscod OCl..	12	11 22 44 10	12 22 44 10	13 22 44 10
Öffnungscod OCm..	13	11 22 44 15	12 22 44 15	13 22 44 15
Öffnungscod OCn..	14	11 22 44 20	12 22 44 20	13 22 44 20
Öffnungscod OCo..	15	11 22 44 25	12 22 44 25	13 22 44 25
Öffnungscod OCp..	16	11 22 44 30	12 22 44 30	13 22 44 30
Öffnungscod OCq..	17	11 22 44 35	12 22 44 35	13 22 44 35
Öffnungscod OCr..	18	11 22 44 40	12 22 44 40	13 22 44 40
Öffnungscod OCs..	19	11 22 44 45	12 22 44 45	13 22 44 45
Öffnungscod OCT..	20	11 22 44 50	12 22 44 50	13 22 44 50
Öffnungscod OCu..	21	11 22 44 55	12 22 44 55	13 22 44 55
Öffnungscod OCv..	22	11 22 44 60	12 22 44 60	13 22 44 60
Öffnungscod OCw..	23	11 22 44 65	12 22 44 65	13 22 44 65
Öffnungscod OCx..	24	11 22 44 70	12 22 44 70	13 22 44 70
Öffnungscod OCy..	25	11 22 44 75	12 22 44 75	13 22 44 75
Öffnungscod OCz..	26	11 22 44 80	12 22 44 80	13 22 44 80
Batteriecod BC..	94	11 99 88 33	12 99 88 33	13 99 88 33
Netzcod NC..	95	11 99 88 44	12 99 88 44	13 99 88 44
Zeitcod TC..	96	11 99 88 55	12 99 88 55	13 99 88 55
Mutationscod MU..	97	11 99 88 66	12 99 88 66	13 99 88 66
Und-Code OCb.&	98	11 22 33 02	12 22 33 02	13 22 33 02
Und-Code OCa.&	99	11 22 33 01	12 22 33 01	13 22 33 01

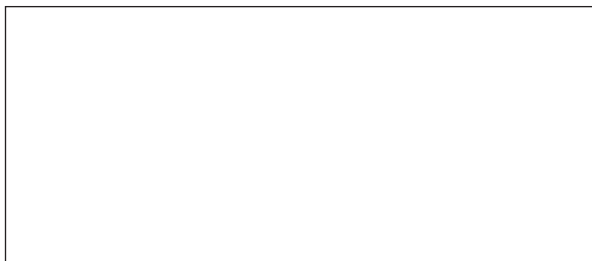
Für jedes weitere Schloss werden die ersten beiden Ziffern des entsprechenden Demonstrations-Code zum vorhergehenden Schloss um 1 erhöht.

Hersteller

dormakaba Schweiz AG
Mühlebühlstrasse 23, Postfach
8620 Wetzikon
SCHWEIZ

www.dormakaba.com

Vertrieb:



Diese Dokumentation darf ohne schriftliche Genehmigung der dormakaba Schweiz AG auf keine Weise reproduziert oder anderweitig weiterverwendet werden.

Kaba® und PAXOS® advance sind eingetragene Warenzeichen der dormakaba Schweiz AG.

Copyright by dormakaba Schweiz AG 2021

Dok. Nr.: OM_PAXOS_V008_20211202_DE