

# Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

02.06.2025

Geschäftszeichen:

III 77-1.6.100-28/25

**Zulassungsnummer:**

**Z-6.100-2592**

**Geltungsdauer**

vom: **2. Juni 2025**

bis: **26. Februar 2030**

**Antragsteller:**

**dormakaba Canada Inc.**

105 Boulevard Marcel-Laurin, Saint-Laurent

MONTREAL H4N 2M3

KANADA

**Zulassungsgegenstand:**

**Zubehörteile**

**Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.  
"MT RFID"**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und 13 Anlagen.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 5 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Zulassungsverfahren zum Zulassungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Zulassungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung der mechatronischen Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw. "MT RFID" und deren Verwendung an einflügeligen bzw. zweiflügeligen Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüssen - Drehflügeltüren - im Innenbereich. Bei zweiflügeligen Türen ist die Verwendung nur zulässig, wenn die zeitliche Abfolge des Öffnungs- bzw. Schließvorgangs, z. B. durch Standflügel-verschlüsse, sichergestellt ist.

Die mechatronischen Beschläge bestehen gemäß Anlagen 1 bis 13 im Wesentlichen aus:

- der jeweiligen Türdrückergarnitur (aus Metallguss, Stahl- und Kunststoffteilen)  
Der Drückerstift im Bereich des Schlosskastens wird nur als Vierkant mit den Abmessungen 9 mm x 9 mm ausgeführt.
- der Lese- und Signalisierungseinheit, bei der es sich um eine berührungslose Leseinheit handelt
- dem elektronischen Einsteckschloss<sup>1</sup> der Serie 70.000 für die "MT RFID" Beschläge
- ggf. der mechanischen Notfallöffnung
- ggf. der mechanischen oder elektronischen "Bitte nicht stören"-Verriegelung, sowie
- den Befestigungen.

Das Schloss nach DIN 18250<sup>2</sup>, DIN 18251-1<sup>3</sup>, DIN EN 12209<sup>4</sup> (Klasse B) bzw. DIN EN 14846<sup>5</sup> muss bereits in den Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüssen vorhanden sein oder wird mitgeliefert.

Die mechatronischen Beschläge werden in folgenden Ausführungen hergestellt:

Produkt	Identifikationsmodul	Identifikationsmedium	Varianten
CONFIDANT RFID	- berührungslose Leseinheit für RFID Medien - NFC Modul - Optional: Bluetooth Low Energy (BLE) Modul	RFID Schlüsselkarten und/oder Anhänger NFC: Smartphone mit NFC Technologie Bluetooth: Smartphone mit Bluetooth Low Energy (BLE) Technology	Nur Außenbeschlag (Set 1) Außen- und Innenbeschlag (Set 2) Außen- und Innenbeschlag und kompatibles Einsteckschloss 395MS (Set 3) Drückervarianten siehe Anlage 7
SAFFIRE LX			Kurzschild bzw. Langschild als Außenbeschlag Drückervarianten siehe Anlage 7 bis 11
SAFFIRE EVO LZ	Tastenfeld und berührungslose Leseinheit für RFID Medien - NFC Modul - Optional: Bluetooth Low Energy (BLE) Modul	Tastenfeld	

<sup>1</sup> nach DIN EN 14846:2008-11

<sup>2</sup> DIN 18250 Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren

<sup>3</sup> DIN 18251 Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen

<sup>4</sup> DIN EN 12209:2016-10 Schlösser und Baubeschläge-Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche

<sup>5</sup> DIN EN 14846:2008-11 Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren

Produkt	Identifikationsmodul	Identifikationsmedium	Varianten
MT RFID mit elektromotorischem Schloss der Serie 70.000	- berührungslose Leseeinheit für RFID Medien - NFC Modul - Optional: Bluetooth Low Energy (BLE) Modul	RFID Schlüsselkarten und/oder Anhänger NFC: Smartphone mit NFC Technologie Bluetooth: Smartphone mit Bluetooth Low Energy (BLE) Technology	Drückervarianten siehe Anlage 7

Mechatronische Beschläge nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind für Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse aus Holz, Aluminium und Stahl geeignet.

Mechatronische Beschläge dürfen dann an Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüssen verwendet werden, wenn sie in Verbindung mit den jeweiligen Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüssen nachgewiesen und in deren Verwendbarkeitsnachweisen aufgeführt bzw. in den dazugehörigen Unterlagen hinterlegt sind.

Die mechatronischen Beschläge dürfen nur in trockenen Räumen - mit nicht korrosiver Umgebungsluft - verwendet werden.

Weitere Nachweise der Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit sind mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht erbracht, sondern ggf. für den speziellen Verwendungsfall - unter Berücksichtigung der Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - zu führen.

## 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

#### 2.1.1 Allgemeines

Die mechatronischen Beschläge und ihre Befestigungen müssen denen entsprechen, die im Zulassungsverfahren nachgewiesen wurden.

Die grundsätzliche Eignung der mechatronischen Beschläge zur Verwendung an Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüssen wurde durch Prüfungen an Bauteilen im Rahmen dieses Zulassungsverfahrens erbracht.

Die bauaufsichtlichen Anforderungen zum Brandverhalten, mindestens normalentflammbar, werden von den in dieser Zulassung genannten Bauprodukten eingehalten/erfüllt.

Die Zulassungsgegenstände sind in Bezug auf Brandschutz, Rauchschutz, Dauerfunktion und Festigkeit nachgewiesen. Andere Nachweise sind mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht erbracht.

Einzelheiten zum konstruktiven Aufbau der mechatronischen Beschläge, insbesondere Details zu Abmessungen, Werkstoffen und Ausführungsvarianten sowie erforderlichen Bestandteilen, sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt<sup>6</sup>.

#### 2.1.2 Eigenschaften

Die mechatronischen Beschläge wurden nach DIN 18273<sup>7</sup> bzw. DIN EN 1906<sup>8</sup> geprüft und erfüllen die Anforderungen, sowohl sinngemäß dieser Norm als auch die hinsichtlich Brandschutz, Dauerfunktion und Festigkeit.

<sup>6</sup> Der Antragsteller hat die Unterlagen - soweit sie für die Fremdüberwachung benötigt werden - den dafür zuständigen Stellen zur Verfügung zu stellen.

<sup>7</sup> DIN EN 18273:1997-12 Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung

<sup>8</sup> DIN EN 1906:2010:09 Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfungen

Die grundsätzliche Eignung der mechatronischen Beschläge zur Verwendung an Feuerschutzabschlüssen wurde nach DIN EN 1634-1<sup>9</sup> an Feuerschutzabschlüssen geprüft.

Die grundsätzliche Eignung der mechatronischen Beschläge zur Verwendung an Rauchschutzabschlüssen wurde nach DIN EN 1634-3<sup>10</sup> an Rauchschutzabschlüssen bestimmt.

### 2.1.3 Elektronische Komponenten

Im Gegensatz zu mechanischen Beschlägen wird durch mechatronische Beschläge die Schließberechtigung nicht über den mechanischen Schlüssel, sondern zusätzlich oder auch ausschließlich über ein elektronisches Identifikationsmedium (berührungslose Leseinheit/RFID-Transponderkarten oder Schlüsselanhänger oder ggf. mobile Endgeräte mit Funkchnittstelle) geprüft. Während der für den Schließvorgang genutzt werden kann, erfolgt über das Identifikationsmedium die Türfreigabeöffnung über den Türdrücker. Bei Schlössern mit Wechselfunktion, kann der Schlüssel auch zum Öffnen der Tür genutzt werden.

Dabei wird die "lesende" Seite der mechatronischen Beschläge auf der Außenseite der jeweiligen Tür angebracht, die "nicht-lesende" Seite innen.

Die elektronischen Komponenten entsprechen den bauordnungsrechtlichen Anforderungen. Es werden keine Produkte verwendet, die der Gefahrstoff-Verordnung, der Chemikalien-Verbotsverordnung oder der FCKW-Halon-Verbotsverordnung unterliegen.

Weitere Nachweise der Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit der elektronischen Komponenten sind mit dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht erbracht, sondern für den speziellen Verwendungsfall - unter Berücksichtigung der Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung - zu führen.

## 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport und Kennzeichnung

### 2.2.1 Herstellung

Bei der Herstellung der mechatronischen Beschläge sind die jeweiligen Bestimmungen von Abschnitt 2.1 einzuhalten. Detaillierte Angaben zum Herstellungsprozess sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

### 2.2.2 Verpackung und Transport

Jeder mechatronische Beschlag, bestehend aus Türdrückergarnitur und integrierter elektronischer Zutrittssteuerungsanlage, ggf. mechanischen Notfallöffnung, ggf. Einsteckschloss, ggf. mechanischer oder elektronischer "Bitte nicht stören"-Verriegelung sowie den Befestigungen, ist als Baugruppe herzustellen und werkseitig komplett zu verpacken.

Die mechatronischen Beschläge sind in dieser Verpackung zu transportieren.

### 2.2.3 Kennzeichnung

Jeder mechatronische Beschlag oder der Lieferschein oder die Anlage zum Lieferschein oder die Verpackung oder der Beipackzettel muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Folgende Angaben sind auf jedem mechatronischen Beschlag oder dem Lieferschein oder der Anlage zum Lieferschein oder der Verpackung oder dem Beipackzettel anzubringen:

- Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set..."<sup>11,12</sup>, "SAFFIRE LX"<sup>11,12</sup>  
"SAFFIRE EVO LX"<sup>11,12</sup> bzw. "MT RFID"<sup>11,12</sup>
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit
  - Name des Herstellers
  - Zulassungsnummer: Z-6.100-2592

<sup>9</sup> DIN EN 1634-1:2014-3 Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen; Teil 1: Feuerschutzabschlüsse

<sup>10</sup> DIN EN 1634-3:2005-01 Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Raumdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge - Teil 3: Prüfungen zur Raumdichte für Rauchschutzabschlüsse; Deutsche Fassung

<sup>11</sup> Die konkrete Produktbezeichnung und Variante sind anzugeben.

<sup>12</sup> Die Angaben müssen jeweils in unmittelbarer Nähe zu dem Buchstaben Ü angebracht werden.

- Bildzeichen oder Bezeichnung der Zertifizierungsstelle
- Herstellwerk <sup>12</sup>
- Herstellungsjahr <sup>12</sup>

Die mechatronischen Beschläge müssen außerdem mindestens mit der Zulassungsnummer - dauerhaft lesbar (Aufkleber, Gravur) - gekennzeichnet werden.

#### **2.2.4 Einbauanleitung**

Der Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung hat dafür zu sorgen, dass zu jedem mechatronischen Beschlag eine schriftliche Einbauanleitung mitgeliefert<sup>13</sup> wird. Die Einbauanleitung muss so abgefasst sein, dass bei sorgfältiger Ausführung der Montage Fehler ausgeschlossen sind. Die Einbauanleitung muss mindestens die für das jeweilige Produkt relevanten Teile - bei Berücksichtigung der jeweiligen Einbausituation - sowie folgende Angaben enthalten:

- Angaben für den Anbau der mechatronischen Beschläge (z. B. zulässige Befestigungsmittel, Befestigungsabstände); der Anbau muss zeichnerisch dargestellt werden,
- Hinweise auf zulässige Ausführungsvarianten,
- Anweisungen zum ggf. notwendigen Zusammenbau.

#### **2.2.5 Wartungsanleitung**

Der Antragsteller dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung hat dafür zu sorgen, dass zu jedem mechatronischen Beschlag eine schriftliche Wartungsanleitung mitgeliefert<sup>13</sup> wird. Aus der Wartungsanleitung muss ersichtlich sein, welche Arbeiten auszuführen sind, damit sichergestellt ist, dass der eingebaute mechatronische Beschlag auch nach langer Nutzung seine Aufgaben erfüllt (z. B. Wartung von Verschleißteilen).

### **2.3 Übereinstimmungsbestätigung**

#### **2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung der mechatronischen Beschläge mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikats einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen:

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der mechatronischen Beschläge eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der mechatronischen Beschläge mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

#### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk der mechatronischen Beschläge ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten mechatronischen Beschläge den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Beschreibung und Überprüfung des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Kontrolle und Prüfungen, die während der Herstellung durchzuführen sind

<sup>13</sup> Die Einbauanleitung/Wartungsanleitung kann über einen QR-Code abgerufen werden.

- Nachweise und Prüfungen, die am fertigen Bauprodukt durchzuführen sind.

Nach ihrer Fertigstellung ist die einwandfreie Funktion jedes einzelnen mechatronischen Beschlags zu überprüfen. Der Hersteller hat von den in der Fertigung befindlichen mechatronischen Beschlügen bei großen Fertigungsserien an jedem Arbeitstag mindestens ein Stück, bei nicht ständig laufender Fertigung von je 50 mechatronischen Beschlügen mindestens ein Stück wahllos zu entnehmen und auf Übereinstimmung mit den Forderungen der Zulassung zu überprüfen.

Insbesondere sind die mechatronischen Beschlüge hinsichtlich:

- der verwendeten Bestandteile gegenüber den Zulassungsprüfungen zugrundeliegenden Stücklisten,
- des korrekten Einbaus und der korrekten Verbindungen zwischen den Bestandteilen,
- ihrer Maßhaltigkeit gegenüber den Zulassungsprüfungen zugrundeliegenden Konstruktionszeichnungen

zu überprüfen.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des mechatronischen Beschlags bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des mechatronischen Beschlags bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Mechatronische Beschlüge, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden mechatronischen Beschlügen ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

### 2.3.3 Fremdüberwachung

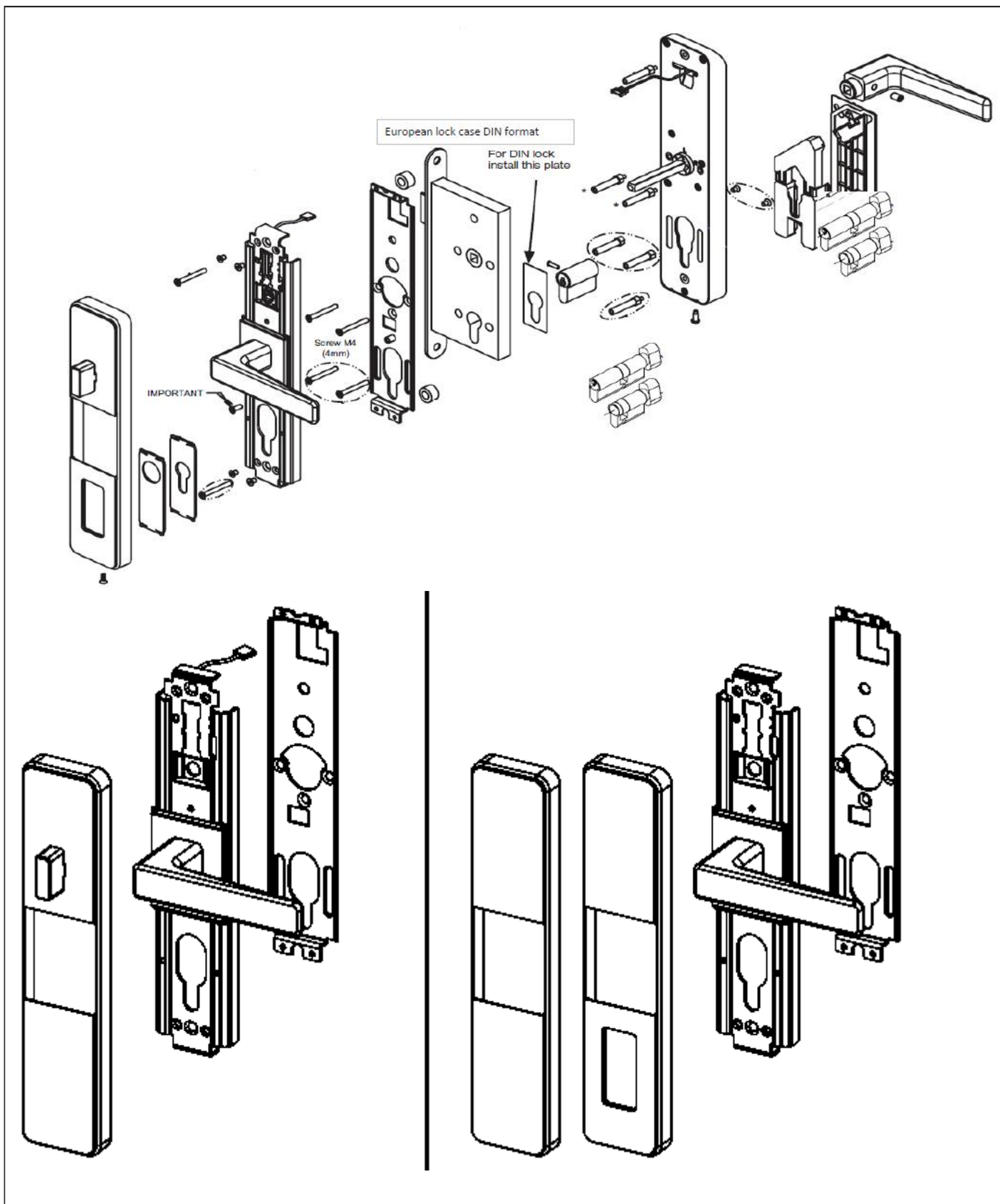
In jedem Herstellwerk der mechatronischen Beschlüge sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist jeweils eine Erstprüfung der mechatronischen Beschlüge durchzuführen und es können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahmen und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

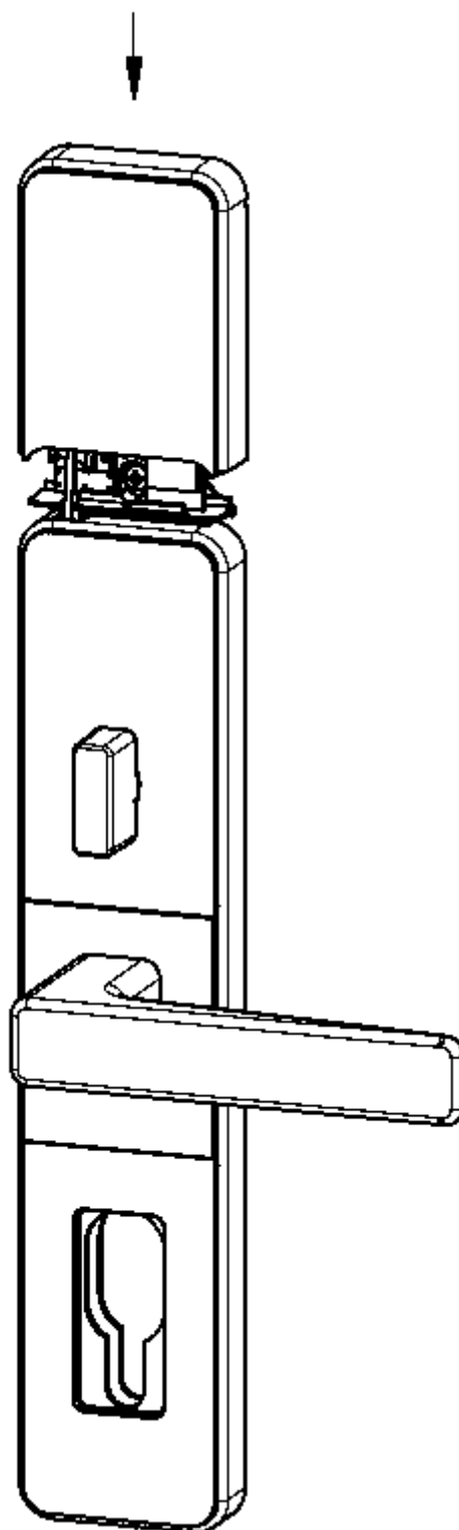
Sylvia Panneck  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Herschelmann



Zubehörteile  
Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.  
CONFIDANT RFID Explosionszeichnung und Innenmodulvarianten

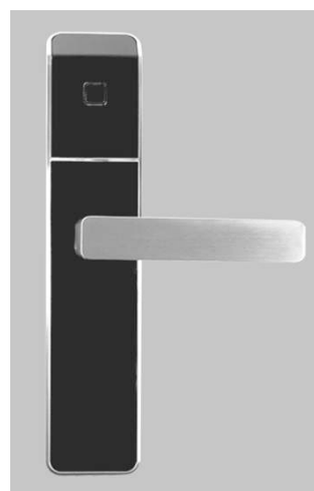
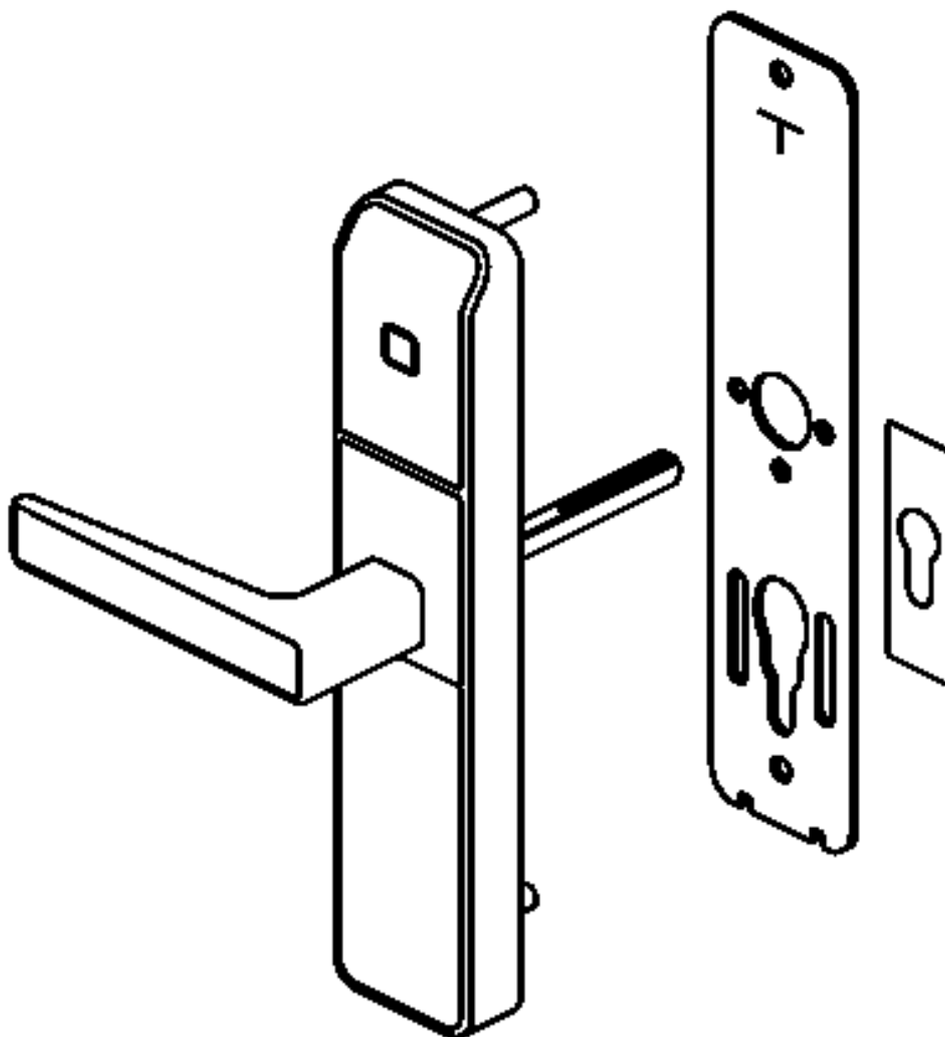
Anlage 1



Zubehörteile  
Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.

Ansicht CONFIDANT RFID Bluetooth Innenmodul

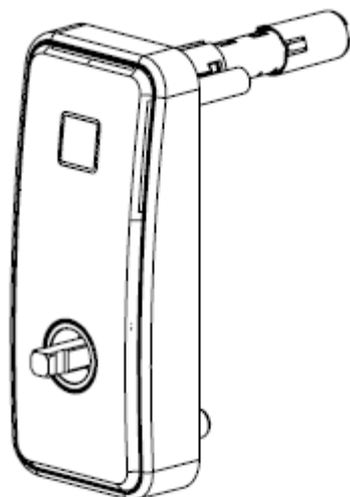
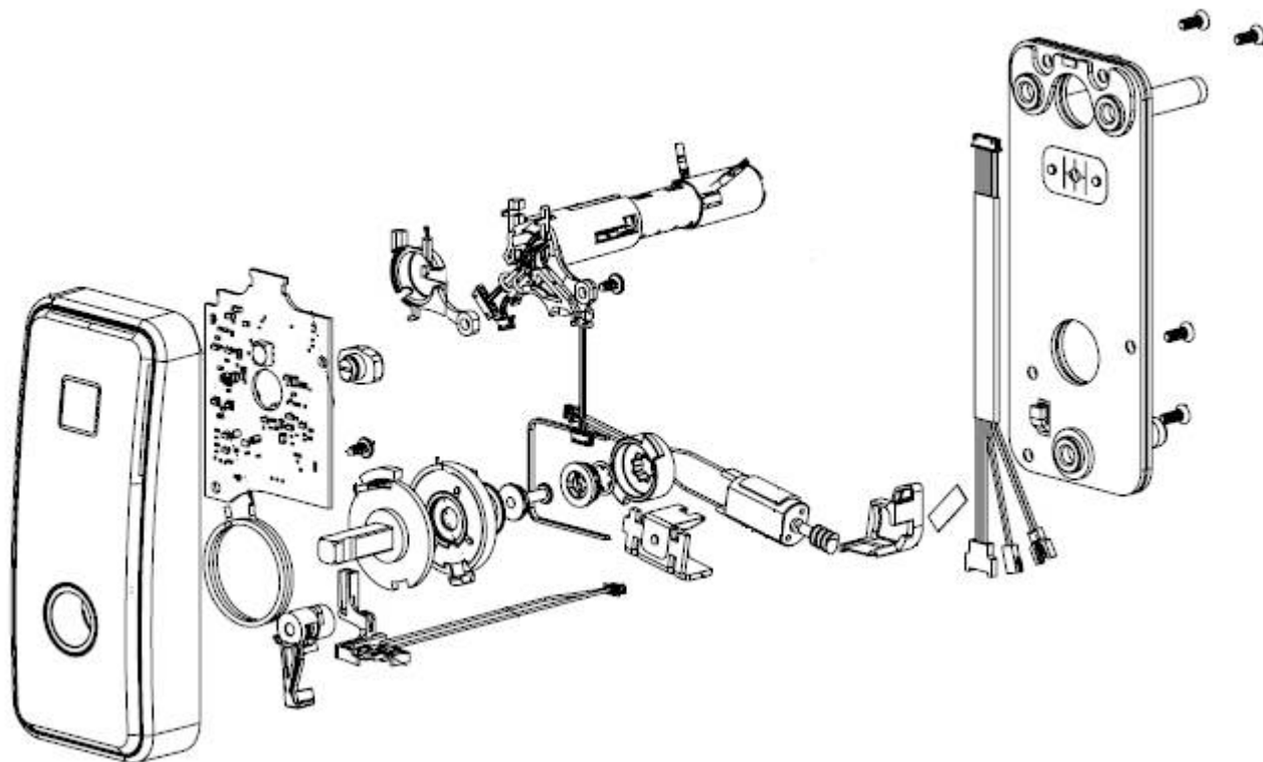
Anlage 2



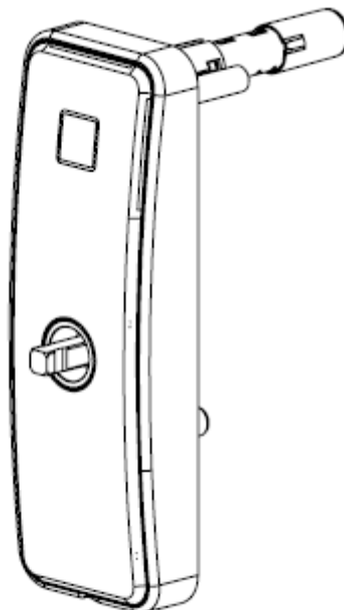
Zubehörteile  
Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.

Ansicht CONFIDANT RFID Außenbeschlag

Anlage 3



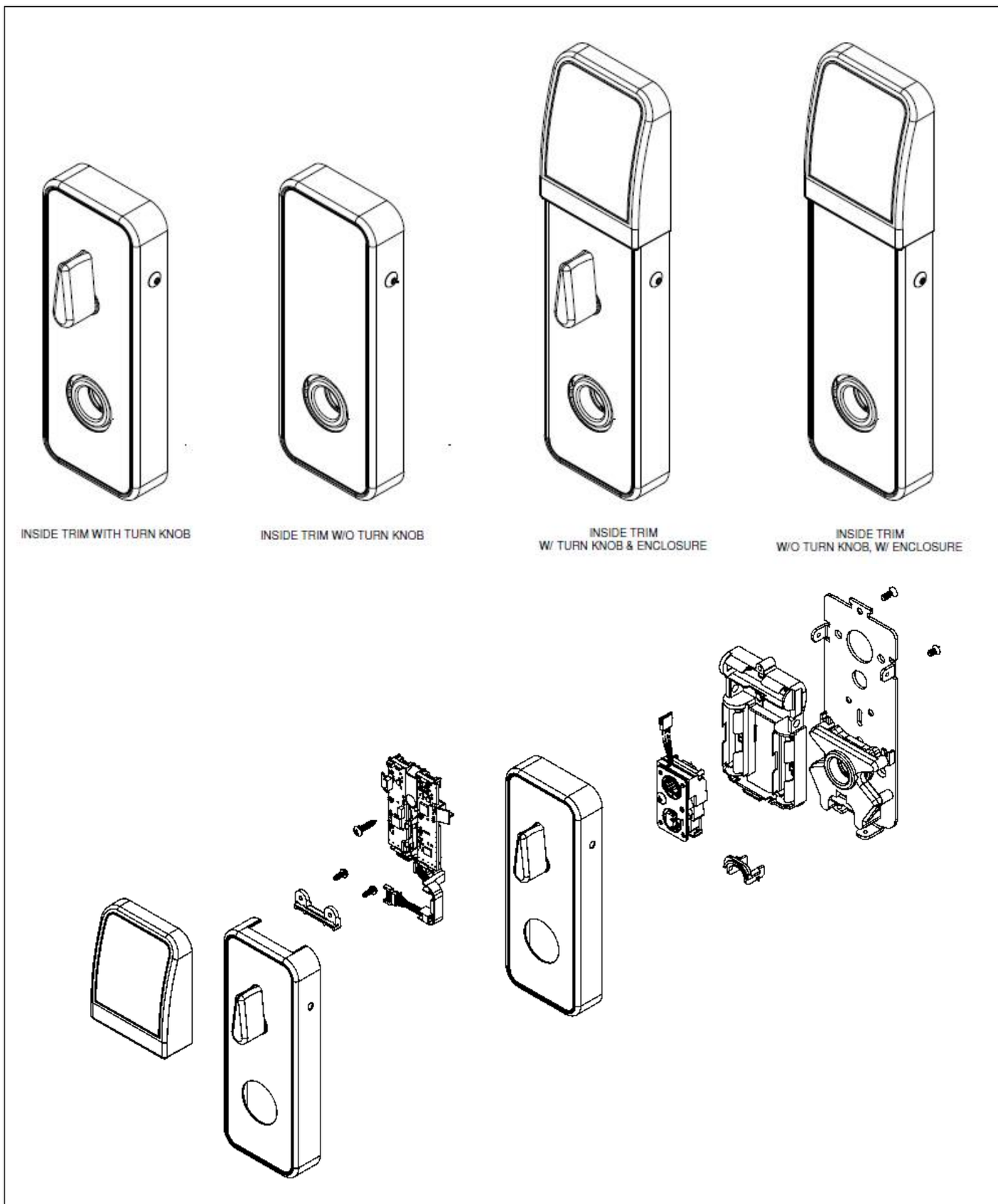
SAFFIRE LX FRONT LOCK HOUSING ASSEMBLY  
POWER OVERRIDE (VERSION E)



SAFFIRE LX FRONT LOCK HOUSING ASSEMBLY  
MECHANICAL KEY OVERRIDE (VERSION K)  
POWER OVERRIDE EXIT DEVICE

Zubehörteile  
Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.  
SAFFIRE LX Explosion Außenmodul

Anlage 4

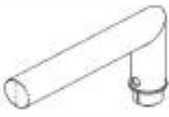


Zubehörteile  
Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.

Ansicht Innenbeschlagsvarianten bzw. Explosion SAFFIRE LX Innenbeschlag

Anlage 5



<b>Drücker Übersicht</b> alle Drücker in 9x9mm Ausführung			
S = Saffire C = Confidant			
Name	Abb.	Verwendung	
		Feuerschutzabschlüsse	Flucht- und Rettungswege
DIN		S, C	S, C
LONG RETURN		C	C
SHORT		C	
VON		S	
GALA		S	
TROY		S	
ESSEN		S	
ESSEN R		S	
CONTINENTAL		S	
MALMO		S	

Zubehörteile  
 Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.

Drückervarianten

Anlage 7

<p>Edelstahlgriff mit Griffbuchse Saffire für außen</p>	
<p>Edelstahlgriff mit Griffbuchse Saffire für innen</p>	
<p>Zubehörteile          Mechanische Beschlüge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.</p>	<p>Anlage 8</p>
<p>HAFI -Drücker- Designs mit Sonderbuchse</p>	

HAFI DESIGN 201	HAFI DESIGN 202	HAFI DESIGN 202XL	HAFI DESIGN 203
HAFI DESIGN 204	HAFI DESIGN 206	HAFI DESIGN 207	HAFI DESIGN 208
HAFI DESIGN 209	HAFI DESIGN 209	HAFI DESIGN 209XL	HAFI DESIGN 211
HAFI DESIGN 215	HAFI DESIGN 218	HAFI DESIGN 224	HAFI DESIGN 224XL
HAFI DESIGN 225	HAFI DESIGN 225XL	HAFI DESIGN 226	HAFI DESIGN 227
HAFI DESIGN 228	HAFI DESIGN 230	HAFI DESIGN 232	HAFI DESIGN 234
HAFI DESIGN 235	HAFI DESIGN 238	HAFI DESIGN 241	HAFI DESIGN 241P

Zubehörteile  
 Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.

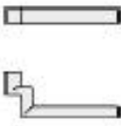
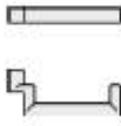
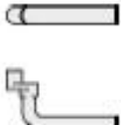
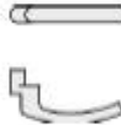
HAFI – Drückervarianten 1

Anlage 9

HAFI DESIGN 243	HAFI DESIGN 244	HAFI DESIGN 244P	HAFI DESIGN 245
HAFI DESIGN 246	HAFI DESIGN 247	HAFI DESIGN 248	HAFI DESIGN 251
HAFI DESIGN 252	HAFI DESIGN 253	HAFI DESIGN 253XL	HAFI DESIGN 254
HAFI DESIGN 254XL	HAFI DESIGN 255	HAFI DESIGN 256	HAFI DESIGN 311
HAFI DESIGN 301	HAFI DESIGN 302	HAFI DESIGN 303	HAFI DESIGN 307
HAFI DESIGN 309	HAFI DESIGN 324	HAFI DESIGN 325	HAFI DESIGN 328
HAFI DESIGN 327	HAFI DESIGN 328	HAFI DESIGN 334	HAFI DESIGN 335

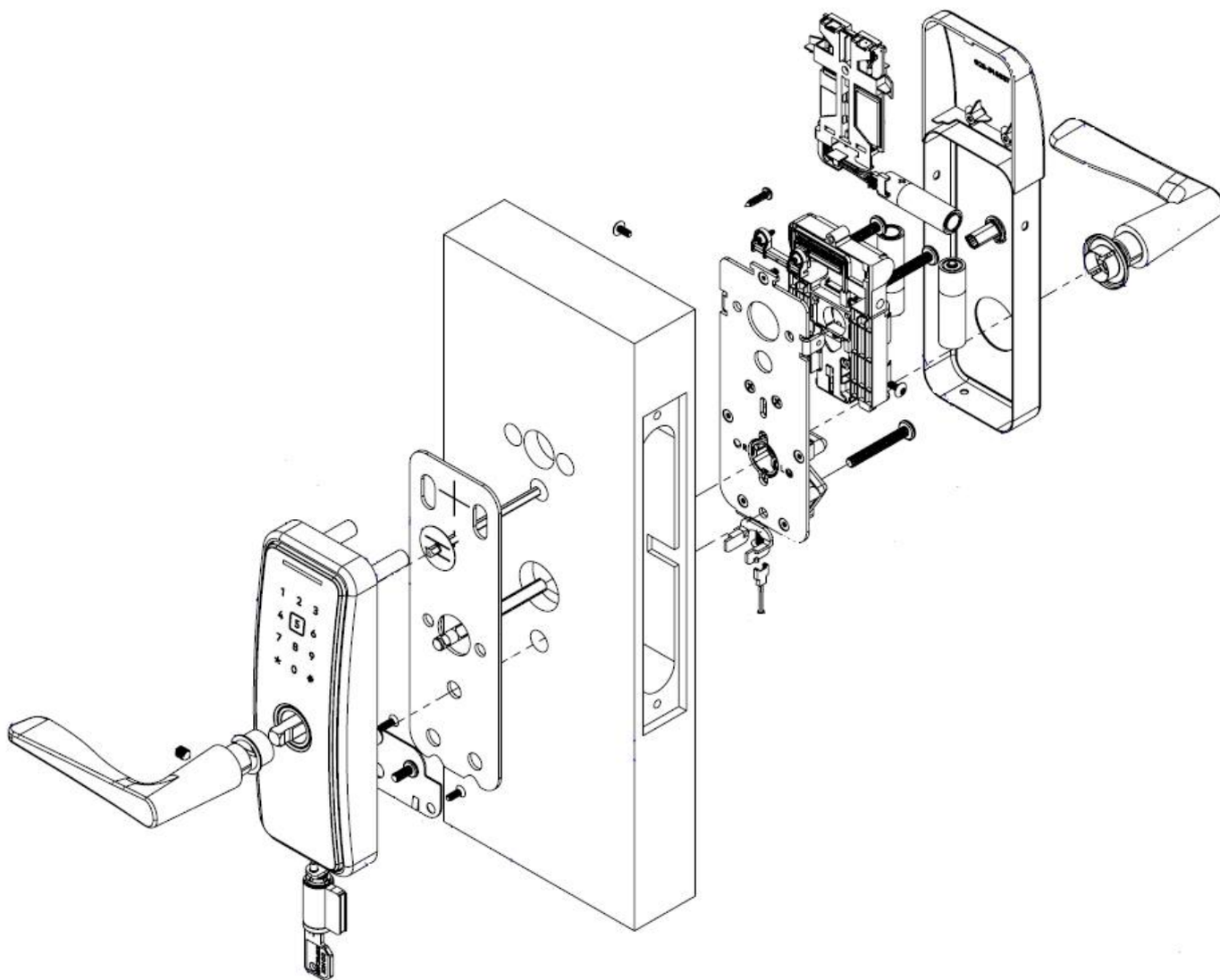
Zubehörteile  
 Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.  
 HAFI -Drückervarianten 2

Anlage 10

			
HAFI DESIGN 341	HAFI DESIGN 341P	HAFI DESIGN 344	HAFI DESIGN 344P
			
HAFI DESIGN 345	HAFI DESIGN 346	HAFI DESIGN 353	HAFI DESIGN 354
			
HAFI DESIGN 280	HAFI DESIGN 281	HAFI DESIGN 285	HAFI DESIGN 286
			
HAFI DESIGN 311K	HAFI DESIGN 212K	HAFI DESIGN 241K	HAFI DESIGN 242K

Zubehörteile  
 Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.  
 HAFI Drückervarianten 3

Anlage 11



Zubehörteile  
Mechatronische Beschläge "CONFIDANT Set...", "SAFFIRE LX", "SAFFIRE EVO LZ" bzw.

Explosionszeichnung SAFFIRE EVO LX

Anlage 12

