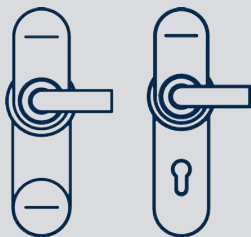


DE Kurzanleitung  
EN Quick Guide  
FR Guide abrégé  
NL Korte handleiding



## PegaSys Door Handle 4.1 Panic bar

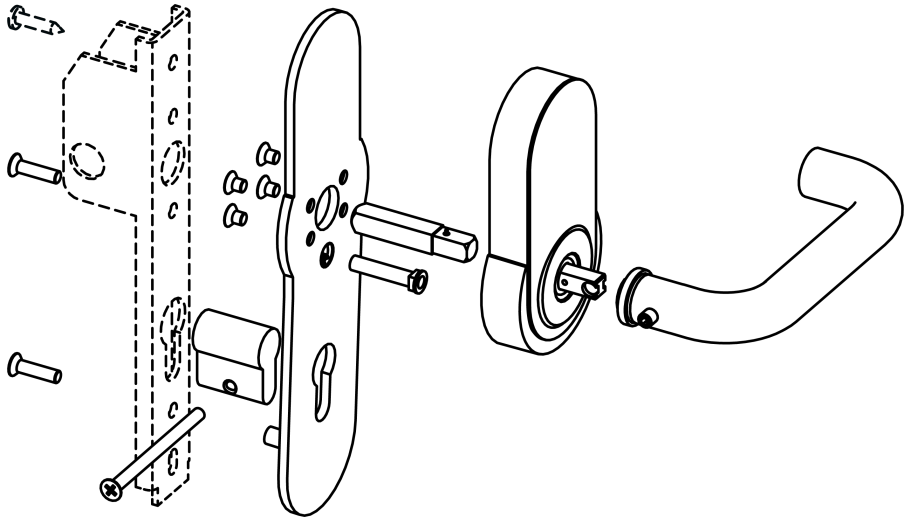
8216031025  
13.09.2024

**Simons**  **Voss**  
technologies

Abbildungen/Images .....	3
deutsch .....	30
english .....	35
français .....	39
nederlands .....	44



5. CISA design

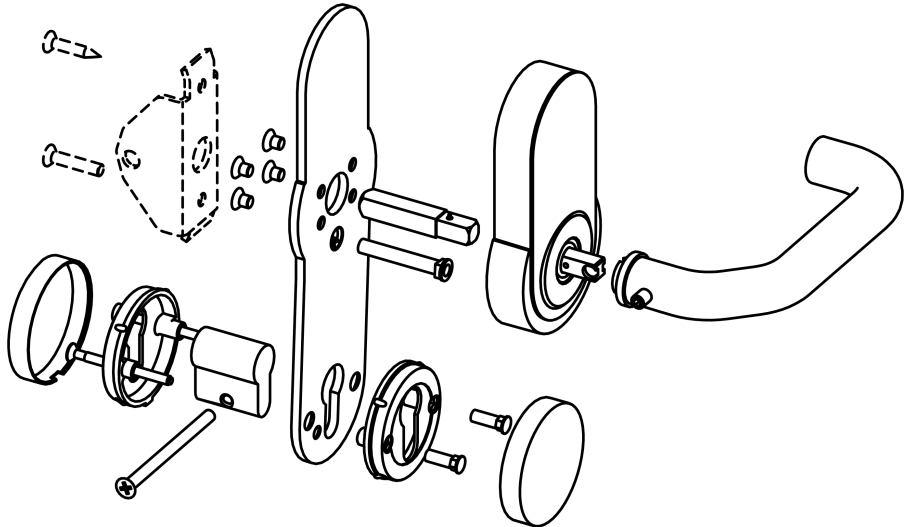


Inside

Outside



6. BKS design



Inside

Outside

## 7. Preparing the door for CISA (drilling template)



PH2

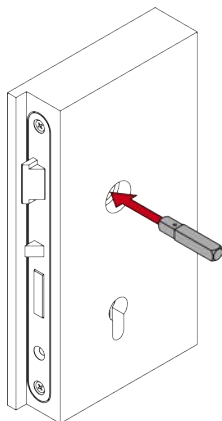


Ø6.5

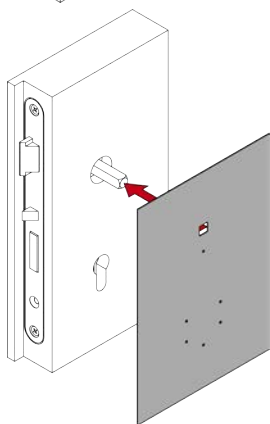


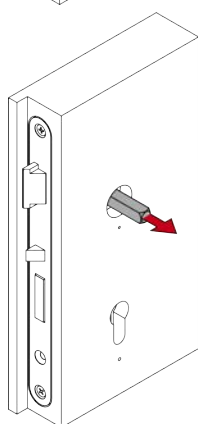
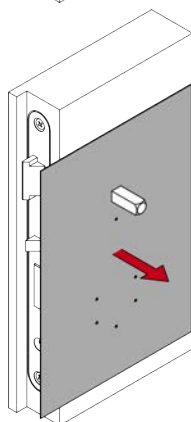
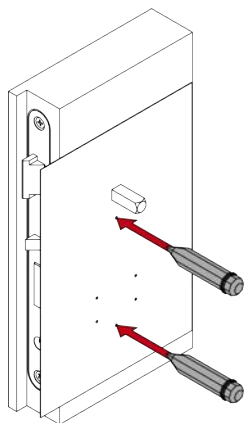
Ø8.0

 3



 4

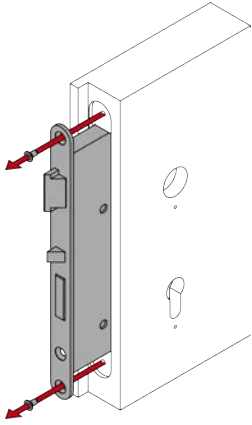




8



PH2



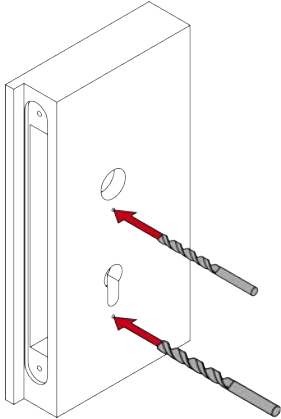
9



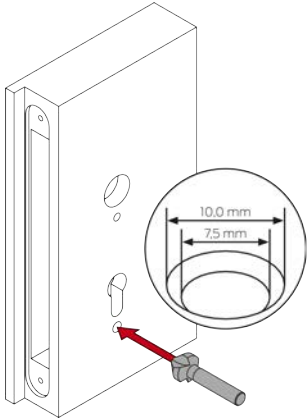
$\text{Ø}6.5$



$\text{Ø}8.0$



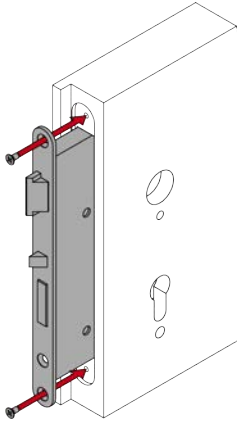
10



11



PH2



### 8. Preparing the door for BKS (drilling template)



PH2



Ø6.5

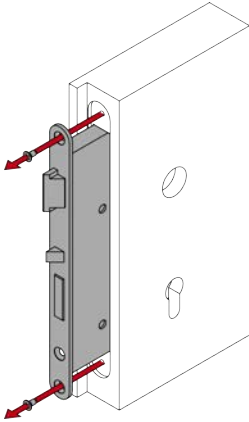


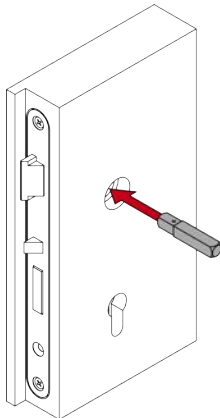
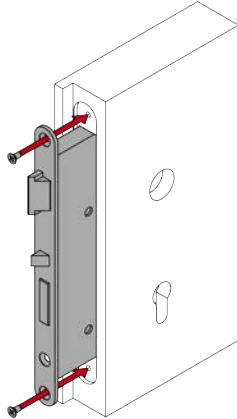
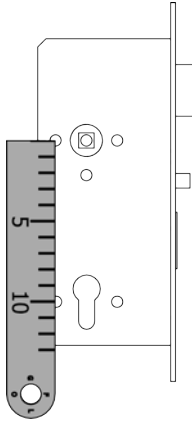
Ø8.0

12



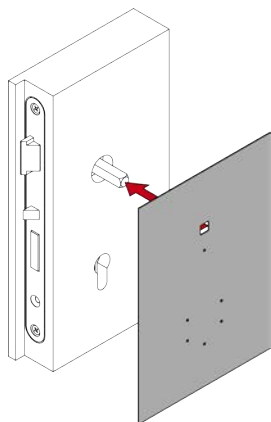
PH2



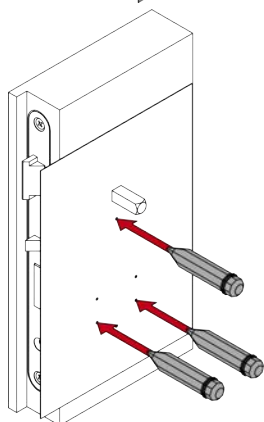




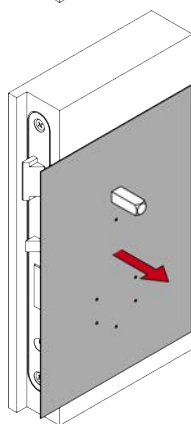
 4



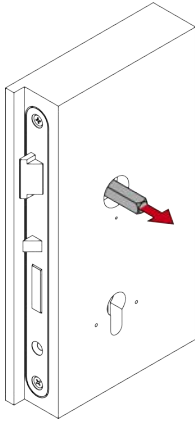
 17



 6



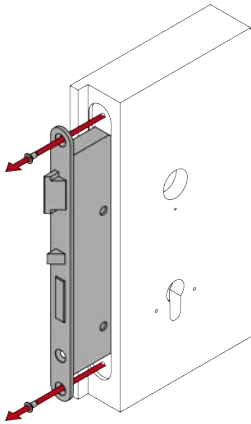
19



20



PH2



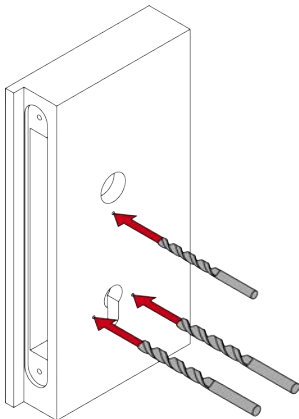
21



Ø6.5



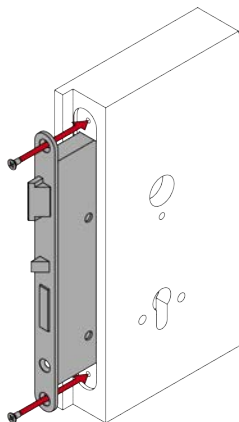
Ø8.0



 22

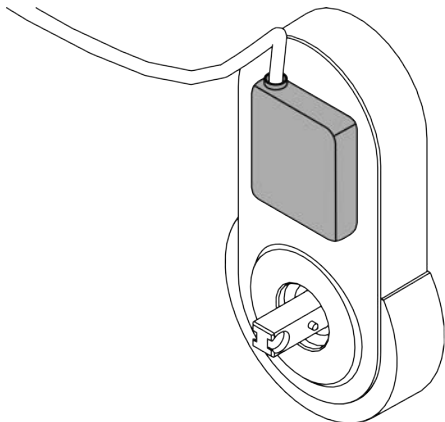


PH2



### 9. Programming the fitting

 23



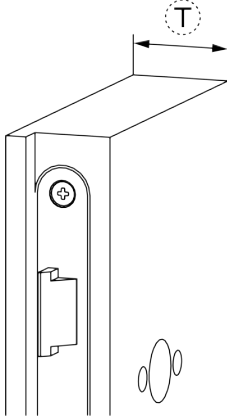
### 10. Installing the fitting for CISA



PH2

TX15

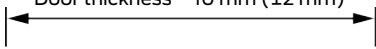
24



25



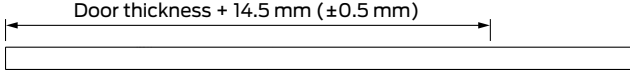
Door thickness - 10 mm ( $\pm 2$  mm)



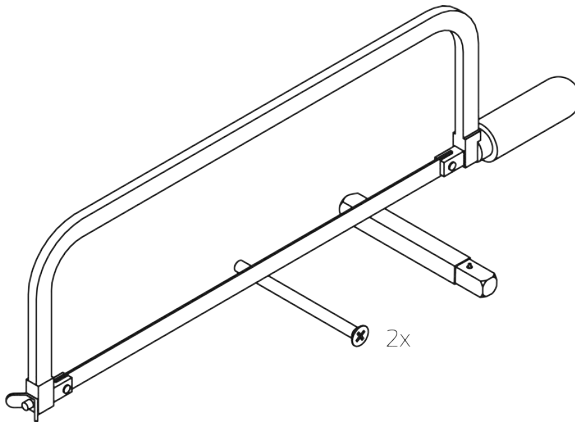
26



Door thickness + 14.5 mm ( $\pm 0.5$  mm)



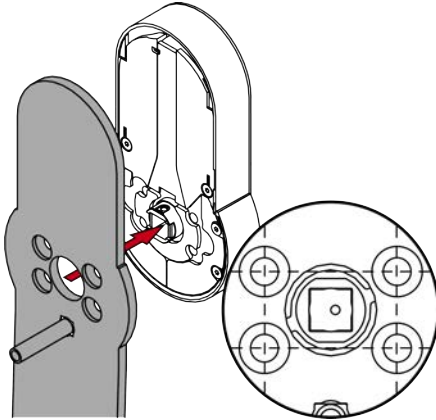
27



 28



 29



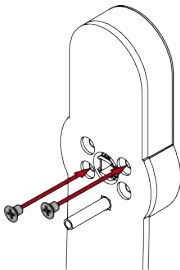
 30



PH2



1,1 Nm  
±10%



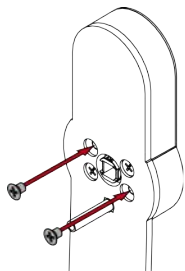
31



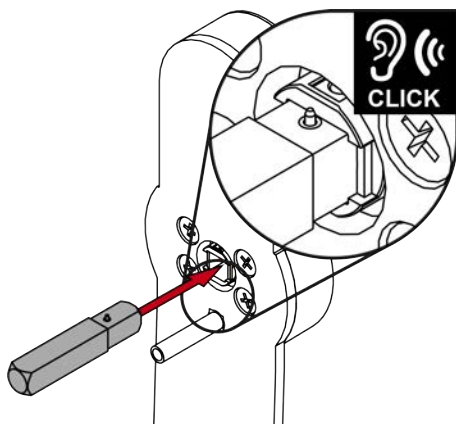
PH2



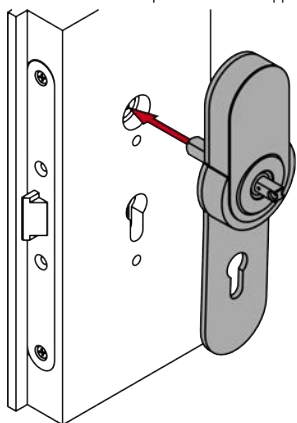
1.1 Nm  
±10%

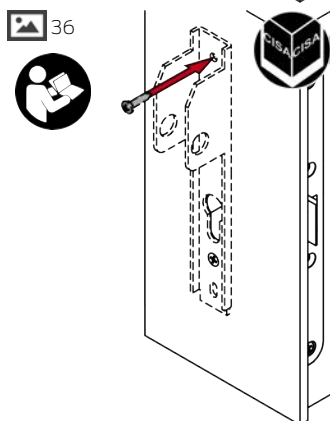
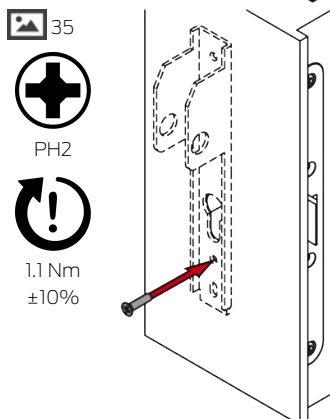
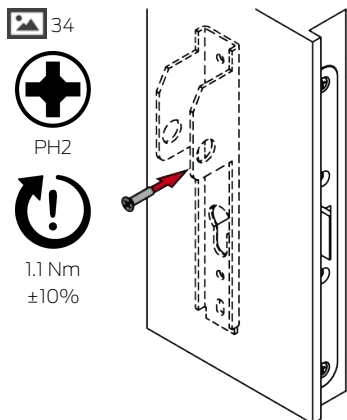


32

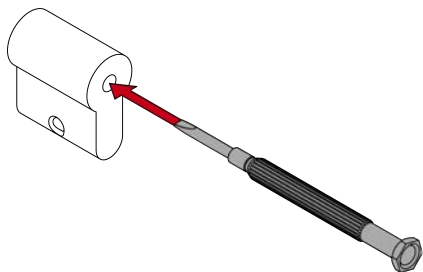


33

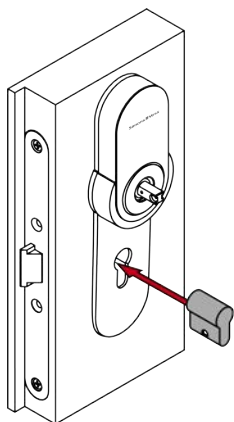




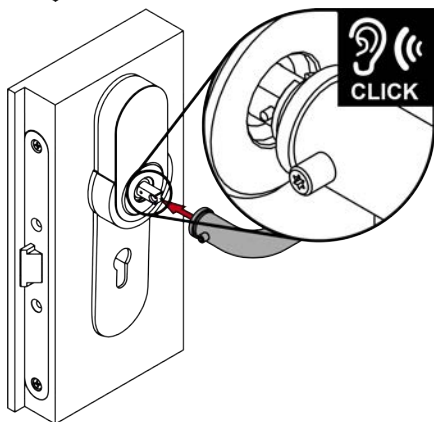
37



38



39





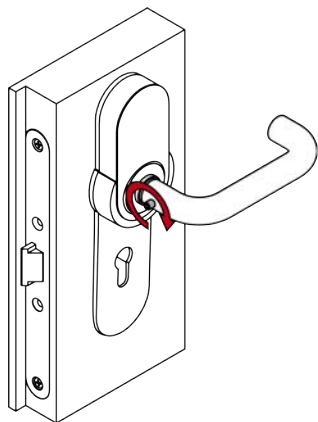
 40



TX15



5.0 Nm  
±20%



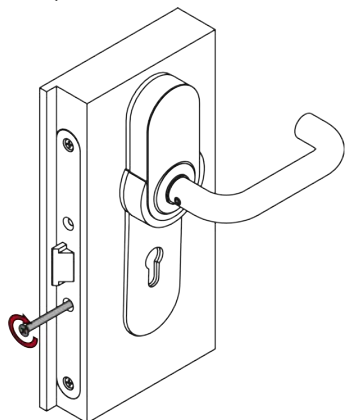
 41



PH2



1.1 Nm  
±10%



## 11. Installing the fitting for BKS

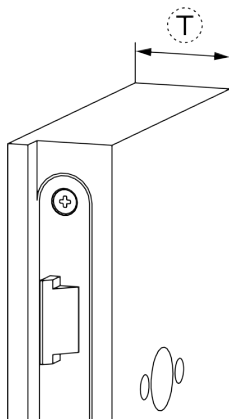


PH2

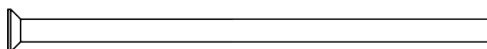


TX15

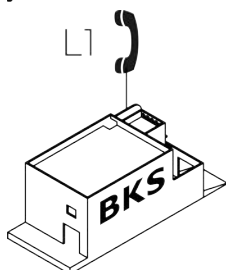
24



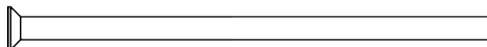
43

L1: door thickness - 12 mm ( $\pm 5$  mm)

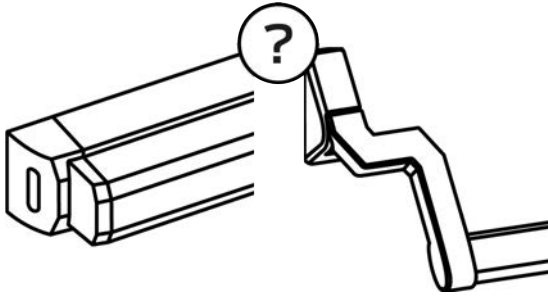
44



45

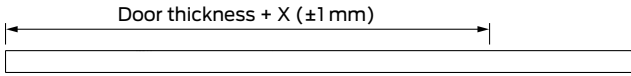
L2: door thickness + 12 mm ( $\pm 3$  mm)

46

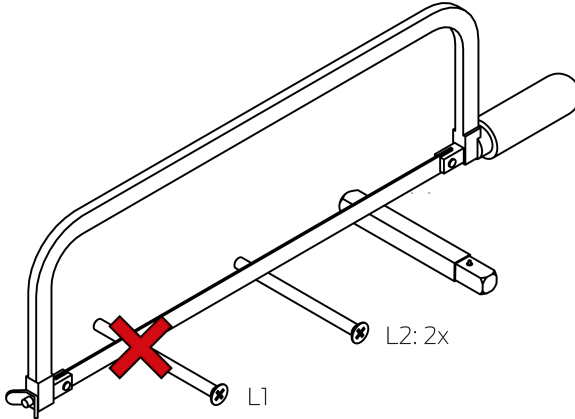


$X = 32 \text{ mm}$     $X = 23 \text{ mm}$

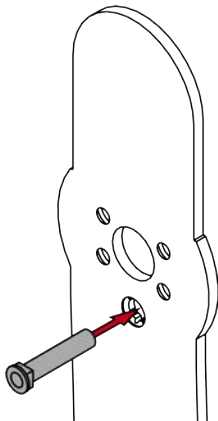
47



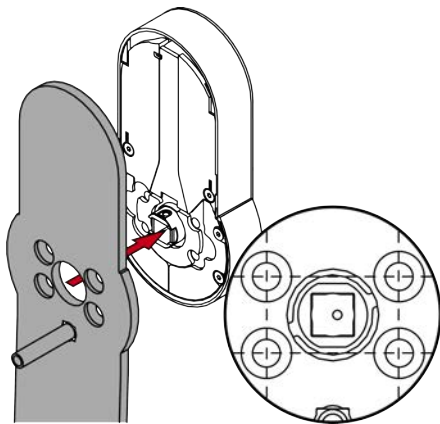
48



28



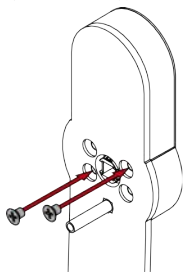
29



30



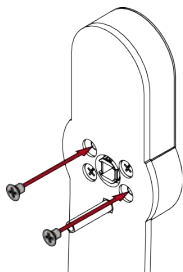
PH2

1,1 Nm  
±10%

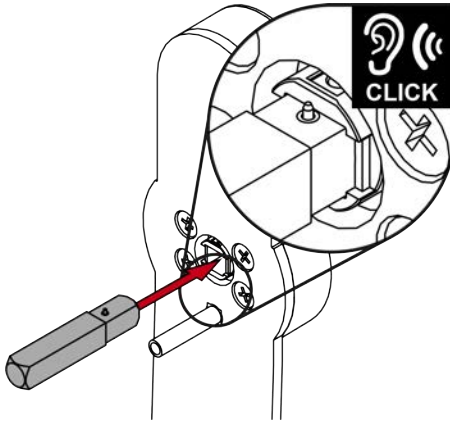
31



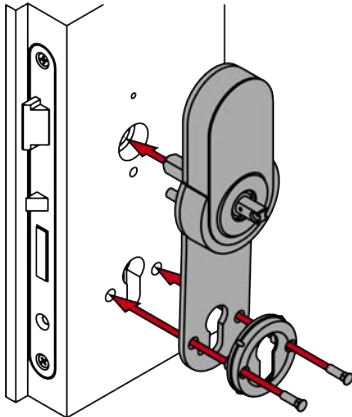
PH2

1,1 Nm  
±10%

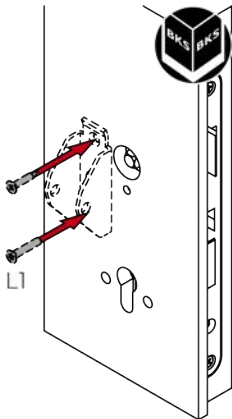
32



54



55



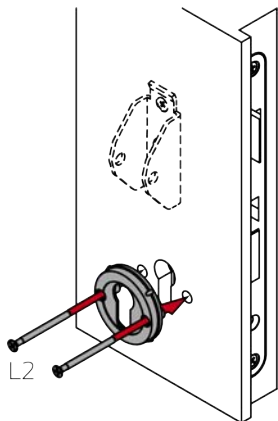
 56



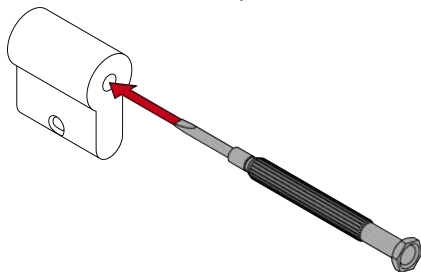
PH2



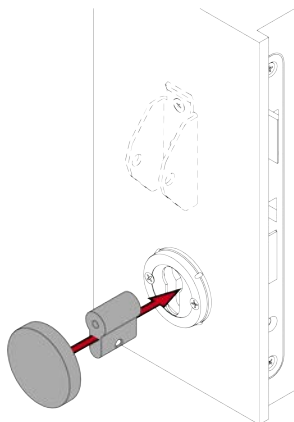
1.1 Nm  
±10%



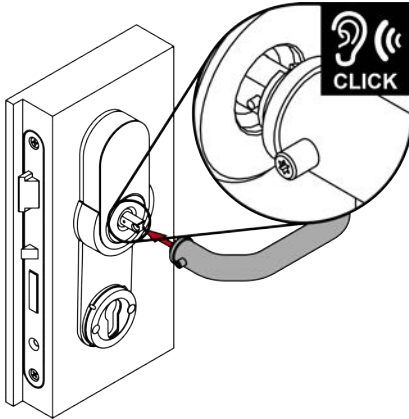
 37



 58



59



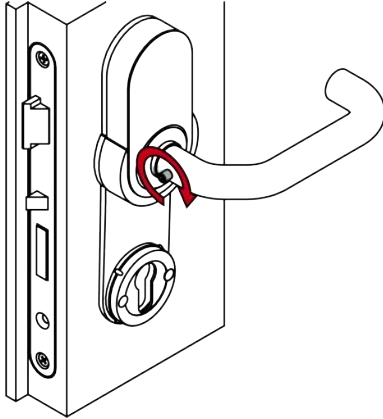
60



TX15



5.0 Nm  
±20%



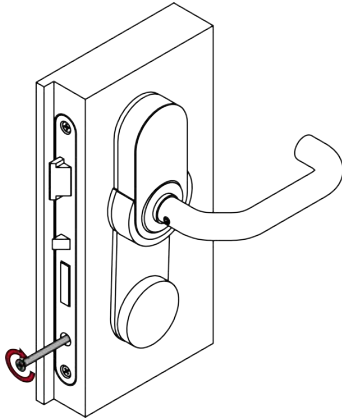
61



PH2



1.1 Nm  
±10%



## 12. Removing the fitting

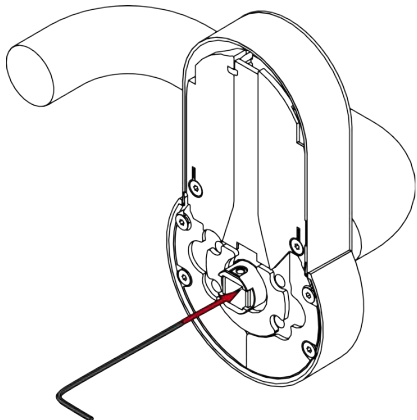


SW1.5

62



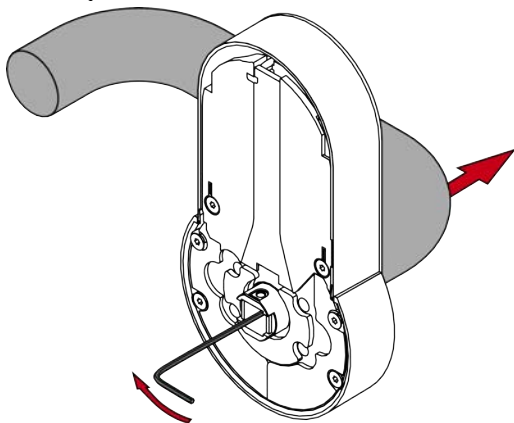
SW1.5



63



SW1.5

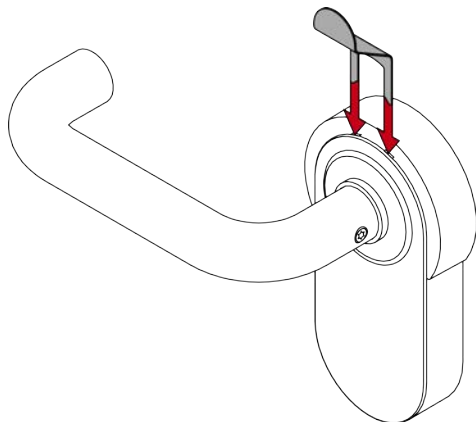




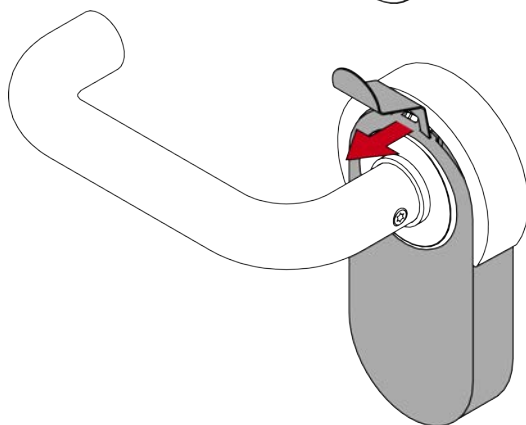
## 13. Replacing the batteries



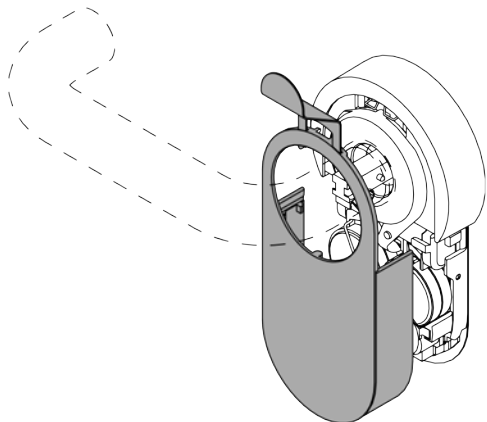
64



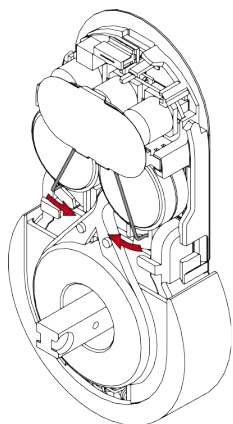
65



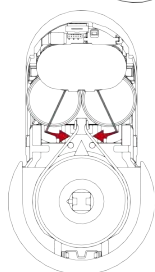
 66



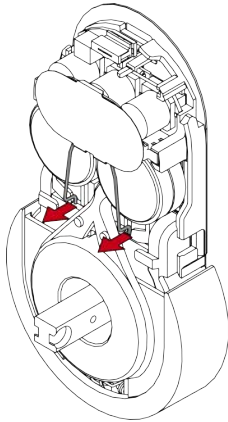
 67



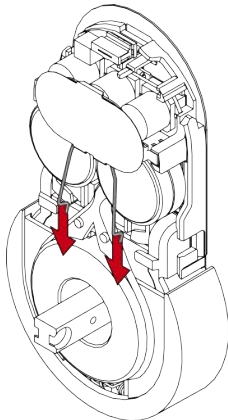
 68



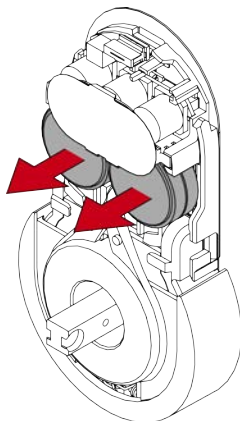
 69



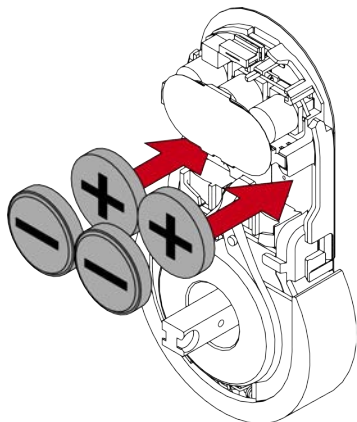
 70



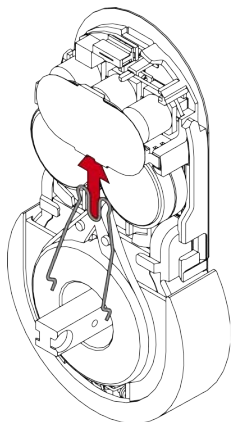
 71



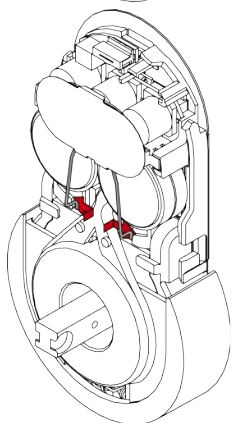
 72



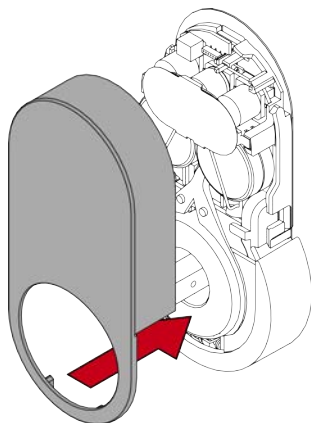
 73



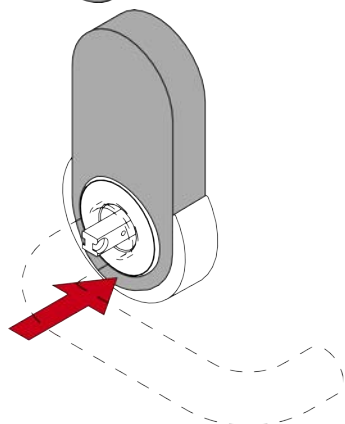
 74



 75



 76



## 16. Help and other information

 77



## 1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bei den Produkten der PegaSys Door-Handle 4.1-Serie handelt es sich um elektronische Türbeschläge. Mithilfe eines berechtigten Identifikationsmediums kann das PegaSys Door-Handle 4.1 einkuppeln und die entsprechende Tür öffnen.

Entsprechende Berechtigungen müssen mit Hilfe eines elektronischen Schließplans erteilt werden.

Produkte der PegaSys Door-Handle 4.1-Serie dürfen nur für das Öffnen und Schließen von Türen genutzt werden. Ein anderer Gebrauch ist nicht zulässig.

## 2. Allgemeine Sicherheitshinweise

*Signalwort: Mögliche unmittelbare Auswirkungen bei Nichtbeachtung*

**WARNUNG:** Tod oder schwere Verletzung (möglich, aber unwahrscheinlich),

**VORSICHT:** Leichte Verletzung, **ACHTUNG:** Sachschäden oder Fehlfunktionen, **HINWEIS:** Geringe oder keine



### WARNUNG

#### Verperrter Zugang

Durch fehlerhaft montierte und/oder programmierte Komponenten kann der Zutritt durch eine Tür verperrt bleiben. Für Folgen eines verperrten Zutritts wie Zugang zu verletzten oder gefährdeten Personen, Sachschäden oder anderen Schäden haftet die SimonsVoss Technologies GmbH nicht!

#### Verperrter Zugang durch Manipulation des Produkts

Wenn Sie das Produkt eigenmächtig verändern, dann können Fehlfunktionen auftreten und der Zugang durch eine Tür verperrt werden.

- ❌ Verändern Sie das Produkt nur bei Bedarf und nur in der Dokumentation beschriebenen Art und Weise.

#### Batterie nicht einnehmen. Verbrennungsgefahr durch gefährliche Stoffe

Dieses Produkt enthält Lithium-Knopfzellen. Wenn die Knopfzelle verschluckt wird, können schwere innere Verbrennungen innerhalb von gerade einmal zwei Stunden auftreten und zum Tode führen.

1. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.
2. Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, dann benutzen Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.
3. Wenn Sie meinen, dass Batterien verschluckt wurden oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf.

#### Explosionsgefahr durch falschen Batterietyp

Das Einsetzen falscher Batterietypen kann zu einer Explosion führen.

- ❌ Verwenden Sie ausschließlich die in den technischen Daten spezifizierten Batterien.



### VORSICHT

#### Feuergefahr durch Batterien

Die eingesetzten Batterien können bei Fehlbehandlung eine Feuer- oder Verbrennungsgefahr darstellen.

1. Versuchen Sie nicht, die Batterien aufzuladen, zu öffnen, zu erhitzen oder zu verbrennen.
2. Schließen Sie die Batterien nicht kurz.

### ACHTUNG

#### Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD) bei geöffnetem Gehäuse

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden können.

1. Verwenden Sie ESD-gerechte Arbeitsmaterialien (z.B. Erdungsarmband).
2. Erden Sie sich vor Arbeiten, bei denen Sie mit der Elektronik in Kontakt kommen könnten. Fassen Sie dazu geerdete metallische Oberflächen an (z.B. Türzargen, Wasserrohre oder Heizungsventile).

#### Beschädigung durch Öle, Fette, Farben und Säuren

Dieses Produkt enthält elektronische und/oder mechanische Bauteile, die durch Flüssigkeiten aller Art beschädigt werden können.

- ❌ Halten Sie Öle, Fette, Farben und Säuren vom Produkt fern.

#### Beschädigung durch aggressive Reinigungsmittel

Die Oberfläche dieses Produkts kann durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt werden.

- ❌ Verwenden Sie ausschließlich Reinigungsmittel, die für Kunststoff- bzw. Metalloberflächen geeignet sind.

#### Beschädigung durch mechanische Einwirkung

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch mechanische Einwirkung aller Art beschädigt werden können.

1. Vermeiden Sie das Anfassen der Elektronik.
2. Vermeiden Sie sonstige mechanische Einwirkungen auf die Elektronik.

#### Beschädigung durch Verpolung

Dieses Produkt enthält elektronische Bauteile, die durch die Verpolung der Spannungsquelle beschädigt werden können.

- ❌ Verpolen Sie die Spannungsquelle nicht (Batterien bzw. Netzteile).

#### Störung des Betriebs durch Funkstörung

Dieses Produkt kann unter Umständen durch elektromagnetische oder magnetische Störungen beeinflusst werden.

- ❌ Montieren bzw. platzieren Sie das Produkt nicht unmittelbar neben Geräten, die elektromagnetische oder magnetische Störungen verursachen können (Schaltnetzteile!).

#### Störung der Kommunikation durch metallische Oberflächen

Dieses Produkt kommuniziert drahtlos. Metallische Oberflächen können die Reichweite des Produkts erheblich reduzieren.

- ❌ Montieren bzw. platzieren Sie das Produkt nicht auf oder in der Nähe von metallischen Oberflächen.



### HINWEIS

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

PegaSys-Produkte sind ausschließlich für das Öffnen und Schließen von Türen und vergleichbaren Gegenständen bestimmt.

- ❌ Verwenden Sie PegaSys-Produkte nicht für andere Zwecke.

#### Funktionsstörungen durch schlechten Kontakt oder unterschiedliche Entladung

Zu kleine/verunreinigte Kontaktfächen oder unterschiedliche entladene Batterien können zu Funktionsstörungen führen.

1. Verwenden Sie nur Batterien, die von SimonsVoss freigegeben sind.
2. Berühren Sie die Kontakte der neuen Batterien nicht mit den Händen.
3. Verwenden Sie saubere und fettfreie Handschuhe.
4. Tauschen Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus.

#### Qualifikationen erforderlich

Die Installation und Inbetriebnahme setzt Fachkenntnisse voraus.

- ❌ Nur geschultes Fachpersonal darf das Produkt installieren und in Betrieb nehmen.

Änderungen bzw. technische Weiterentwicklungen können nicht ausgeschlossen und ohne Anündigung umgesetzt werden.

Die deutsche Sprachfassung ist die Originalbetriebsanleitung. Andere Sprachen (Abfassung in der Vertragssprache) sind Übersetzungen der Originalbetriebsanleitung.

Lesen Sie alle Anweisungen zur Installation, zum Einbau und zur Inbetriebnahme und befolgen Sie diese. Geben Sie diese Anweisungen und jegliche Anweisungen zur Wartung an den Benutzer weiter.

### 3. Produktspezifische Sicherheitshinweise

#### ACHTUNG

##### Beschädigung durch Bohren

Sie bohren auf eigene Gefahr. Für Schäden, die durch das Bohren entstanden sind, haftet die SimonsVoss Technologies GmbH nicht.

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise der Bohrmaschine.

##### Beschädigung durch ungeeignetes Werkzeug

Wenn Sie versuchen, das Gehäuse mit ungeeignetem Werkzeug zu öffnen, dann kann das Gehäuse beschädigt werden.

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte SimonsVoss-Öffnungswerkzeug.

##### Verlust der präzisen Führung des Drückers

Die Montage kann bei Einsteckschlössern mit Klemmnuss schwergängig sein.

- Bearbeiten Sie die Klemmnuss nicht mechanisch. Der Drücker verliert dabei seine passgenaue Führung.

##### Erschwerte Montage durch ungenaue Bohrungen

Der Beschlag ist nicht montierbar, wenn die Befestigungsbohrungen und der Vierkant nicht zueinander passen.

- Stellen Sie sicher, dass die Linien der Befestigungsbohrungen und des Vierkants vertikal parallel sind.



#### HINWEIS

##### Verschluss der Rosettenöffnung

Eine ggfs. vorhandene Rosettenöffnung kann für Manipulationen genutzt werden.

1. Verschließen Sie ggfs. vorhandene Rosettenöffnungen, zum Beispiel mit einem Blindzylinder.
2. Bei FH-Varianten: Bauen Sie zwingend einen Blind- oder Schließzylinder aus Messing ein.

##### Wirkung auf das Einsteckschloss

Das PegaSys DoorHandle 4.1 wirkt ausschließlich auf die Falle des Einsteckschlusses.

##### Versicherungsrechtliches Verschließen

Versicherungen stellen erhöhte Anforderungen an eine Schließung.

1. Wenn Sie die Tür versicherungsrechtlich verschließen wollen, dann verwenden Sie ein selbstverriegelndes Panikschloss (SVP) oder zusätzlich zum PegaSys DoorHandle 4.1 einen Schließzylinder.
2. Achten Sie auf die Zulassungen nach EN 179.

##### SmartHandle mit selbstverriegelndem Panikschloss

Das PegaSys DoorHandle 4.1 bietet nur mit einem selbstverriegelndem Panikschloss die volle Funktionalität.

1. Kombinieren Sie das PegaSys DoorHandle 4.1 mit einem selbstverriegelndem Panikschloss (SVP).
2. Achten Sie auf die Konformitätserklärungen der Schlosshersteller nach EN 179.

##### Auflagen zur Berechtigungssicherheit

Der Betrieb mit Mifare Classic und/oder PinCode-Tastatur schließt die Berechtigungssicherheit Klasse D nach DIN EN 16867:2020 aus.

##### Dokumentation des Panikstangenherstellers

Beachten Sie auch die Dokumentation des Panikstangenherstellers ([www.cisa.com](http://www.cisa.com) bzw. [www.g-u.com](http://www.g-u.com)).

##### Vorgebogene Adapterplatte

Die Adapterplatte für den Beschlag ist vorgebogen. Die Vorspannung stellt nach der Montage den Kraftschluss zur Tür sicher.

##### Reserveschraube enthalten

Im Lieferumfang ist eine Reserveschraube enthalten.

- Verwenden Sie diese Reserveschraube, falls Sie eine Schraube zur Montage der Adapterplatte verloren haben.

### 4. Lieferumfang

- PegaSys DoorHandle 4.1 (Panikstangen-Version für CISA oder BKS)
- Spezialwerkzeug
- Kurzanleitung
- Blindzylinder

### 5. Aufbau CISA



### 6. Aufbau BKS



### 7. Tür für CISA vorbereiten (Bohrschablone)

- ✓ Stift oder Anreißnadel vorhanden.
- ✓ Bohrmaschine vorhanden.
- ✓ Geeignete Bohrer vorhanden (Ø6,5 mm und 8,0 mm).
- ✓ PH2-Schraubendreher vorhanden.
- ✓ Kegelsenker vorhanden.

1. Stecken Sie den Vierkant in das Einsteckschloss.



2. Stecken Sie die Bohrschablone auf den Vierkant.



3. Richten Sie die Bohrschablone mithilfe der aufgedruckten Skala senkrecht aus.

4. Markieren Sie die zu bohrenden Punkte auf der Tür.



5. Entfernen Sie die Bohrschablone.



6. Entfernen Sie den Vierkant.



7. Bauen Sie das Einsteckschloss aus (PH2).



8. Bohren Sie die benötigten Löcher.



9. Senken Sie das unterste Loch mit einem Kegelsenker an.



10. Bauen Sie das Einsteckschloss ein (PH2).



### 8. Tür für BKS vorbereiten (Bohrschablone)

- ✓ Stift oder Anreißnadel vorhanden.
- ✓ PH2-Schraubendreher vorhanden.
- ✓ Lineal vorhanden.
- ✓ Bohrmaschine vorhanden.
- ✓ Geeignete Bohrer vorhanden (Ø6,5 mm und 8,0 mm).

1. Bauen Sie das Einsteckschloss aus (PH2).



2. Messen Sie den vertikalen Abstand zwischen den Mittelpunkten der Befestigungslöcher.










3. Bauen Sie das Einsteckschloss ein (PH2).



4. Stecken Sie den Vierkant in das Einsteckschloss.
















5. Stecken Sie die Bohrschablone auf den Vierkant.  
 4
6. Richten Sie die Bohrschablone mithilfe der aufgedruckten Skala senkrecht aus.
7. Bestimmen Sie die zu bohrenden Punkte mithilfe des vorher gemessenen Abstands.
8. Markieren Sie die zu bohrenden Punkte auf der Tür.  
 17
9. Entfernen Sie die Bohrschablone.  
 6
10. Entfernen Sie den Vierkant.  
 19
11. Bauen Sie das Einsteckschloss aus (PH2).  
 20
12. Bohren Sie die benötigten Löcher.  
 21
13. Bauen Sie das Einsteckschloss ein (PH2).  
 22

## 9. Beschlag programmieren



## 10. Beschlag für CISA montieren

- ✓ Tür vorgebohrt.
  - ✓ PH2-Schraubendreher vorhanden.
  - ✓ TX15-Schraubendreher vorhanden.
  - ✓ Messschieber vorhanden.
  - ✓ Säge vorhanden.
1. Messen Sie die Türdicke.  
 24
  2. Markieren Sie die Sägestellen an den Schrauben und am Vierkant.  
 25  
 26
  3. Kürzen Sie mit einer geeigneten Säge die Schrauben und den Vierkant.  
 27
  4. Setzen Sie die Hülsenmutter in die Adapterplatte ein.  
 28
  5. Legen Sie die Adapterplatte auf den elektronischen Beschlag.  
 29
  6. Richten Sie Löcher in der Adapterplatte auf die Gewinde im Beschlag aus.
  7. Schrauben Sie die Adapterplatte überkreuz fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  
 30  
 31
  8. Stecken Sie den Vierkant mit der Pin-Seite in den Beschlag.  
 32
  9. Stecken Sie den Beschlag mit Adapterplatte und Vierkant in die Tür.  
 33
  10. Schrauben Sie den Beschlag in der Mitte fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  
 34
  11. Schrauben Sie die Adapterplatte auch unterhalb des Schlüssellocks fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  
 35

12. Schrauben Sie wie in der CISA-Dokumentation beschrieben die Holzschraube fest.  
 36
13. Setzen Sie den Blindzylinder ein.








### HINWEIS













#### Blindzylinder mit Schraubendreher im Loch führen

Insbesondere bei dicken Türen ist es schwierig, den Blindzylinder richtig zu positionieren.




1. Stecken Sie einen Schraubendreher in das Loch des Blindzylinders.
2. Positionieren Sie den Blindzylinder mithilfe des Schraubendrehers.

-  37
  -  38
  14. Stecken Sie den Drücker auf den Außenbeschlag.  
 39
  15. Schrauben Sie die Madenschraube des Außendrückers fest (TX15, Drehmoment: 5,0 Nm).  
 40
  16. Schrauben Sie den Blindzylinder fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  
 41
- ↳ Beschlag ist fertig montiert.

## 11. Beschlag für BKS montieren

- ✓ Tür vorgebohrt.
  - ✓ PH2-Schraubendreher vorhanden.
  - ✓ TX15-Schraubendreher vorhanden.
  - ✓ Messschieber vorhanden.
  - ✓ Säge vorhanden.
1. Messen Sie die Türdicke.  
 24
  2. Bestellen Sie die L1-Schraube in der passenden Länge bei BKS.  
 43  
 44
  3. Markieren Sie die Sägestellen an den L2-Schrauben.  
 45
  4. Bestimmen Sie je nach Art der Panikstange die Länge X.  
 46
  5. Markieren Sie die Sägestelle am Vierkant.  
 47
  6. Kürzen Sie mit einer geeigneten Säge die Schrauben und den Vierkant.  
 48
  7. Setzen Sie die Hülsenmutter in die Adapterplatte ein.  
 28
  8. Legen Sie die Adapterplatte auf den elektronischen Beschlag.  
 29
  9. Richten Sie Löcher in der Adapterplatte auf die Gewinde im Beschlag aus.
  10. Schrauben Sie die Adapterplatte überkreuz fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  
 30  
 31
  11. Stecken Sie den Vierkant mit der Pin-Seite in den Beschlag.  
 32



- Stecken Sie den Beschlag mit Adapterplatte, Vierkant und Rosettenbasis in die Tür.  54
- Schrauben Sie den Beschlag wie in der BKS-Dokumentation beschrieben in der Mitte fest (Verwenden Sie die bei BKS bestellte L1-Schraube und die Holzschraube).  55
- Schrauben Sie die Rosettenbasis an der Baugruppe mit den L2-Schrauben fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  56
- Setzen Sie den Blindzylinder ein.








**HINWEIS**

**Blindzylinder mit Schraubendreher im Loch führen**

Insbesondere bei dicken Türen ist es schwierig, den Blindzylinder richtig zu positionieren.

- Stecken Sie einen Schraubendreher in das Loch des Blindzylinders.
- Positionieren Sie den Blindzylinder mithilfe des Schraubendrehers.

-  37
- Stecken Sie die Rosettenblende auf die Rosettenbasis.  58
- Stecken Sie den Drücker auf den Außenbeschlag.  59
- Schrauben Sie die Madenschraube des Außendrückers fest (TX15, Drehmoment: 5,0 Nm).  60
- Schrauben Sie den Blindzylinder fest (PH2, Drehmoment: 1,1 Nm).  61

↳ Beschlag ist fertig montiert.

## 12. Beschlag demontieren

✓ 1,5-mm-Sechskantschlüssel vorhanden.

- Demontieren Sie den Beschlag in umgekehrter Reihenfolge zur Montage.
- Stecken Sie einen 1,5-mm-Sechskantschlüssel in das Loch der Vierkantaufnahme im Beschlag.



- Biegen Sie den Sechskantschlüssel auf die Seite, auf der sich das Loch befindet und ziehen Sie gleichzeitig am Außendrücker.



↳ Beschlag ist demontiert.

## 13. Batterien wechseln



**HINWEIS**


**Funktionsstörungen durch schlechten Kontakt oder unterschiedliche Entladung**

Zu kleine/verunreinigte Kontaktflächen oder unterschiedliche entladene Batterien können zu Funktionsstörungen führen.

- Verwenden Sie nur Batterien, die von SimonsVoss freigegeben sind.
- Berühren Sie die Kontakte der neuen Batterien nicht mit den Händen.
- Verwenden Sie saubere und fettfreie Handschuhe.
- Tauschen Sie immer alle Batterien gleichzeitig aus.


✓ Spezialwerkzeug ist vorhanden.

✓ Handschuhe vorhanden.

- Stecken Sie das Spezialwerkzeug in das Cover-Inlay des Beschlags.  64

- Nehmen Sie das Cover mit dem Werkzeug ab.  65





- Biegen Sie die Batteriekammer vorsichtig nach innen, um sie auszuheben.  67



- Öffnen Sie die Batteriekammer.  69

- Ziehen Sie die Batteriekammer heraus.  70


- Entnehmen Sie die alten Batterien.  71

- Setzen Sie die neuen Batterien mit sich berührenden Pluspolen ein (Typ CR2450).  72

- Setzen Sie die Batteriekammer wieder ein.  73

- Haken Sie die Batterie-Klammer wieder ein.  74

- Stecken Sie das Cover wieder auf den Beschlag.  75

- Klippen Sie das Cover wieder fest.  76

↳ Batterien sind gewechselt.

## 14. Technische Daten

Temperaturbereich (Betrieb)	-25 °C bis +50 °C
Batterietyp	4 × CR2450 (3V)
Batteriehersteller	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Murata</li> <li>■ Panasonic</li> </ul>
IP-Schutzklasse	IP40

### Funkemissionen

13,553 MHz - 13,567 MHz	< 42 dBµA/m (Entfernung 10 m)
2,400 GHz - 2,4835 GHz	Max. 10 mW

## 15. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die SimonsVoss Technologies GmbH, dass die Artikel (PG-SZ.\*) folgenden Richtlinien entsprechen:

- 2014/53/EU -Funkanlagen- bzw. für UK: Rechtsverordnung 2017 Nr. 1206 -Funkanlagen-
- 2011/65/EU -RoHS- bzw. für UK: Rechtsverordnung 2012 Nr. 3032 -RoHS-



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/](https://www.pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/). Der vollständige Text der UK-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/](https://www.pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/).

## 16. Hilfe und weitere Informationen

### Infomaterial/Dokumente

<https://www.pegasys.allegion.com/de/infocenter.html>

## Konformitätserklärungen und Zertifikate

<https://www.pegasys.allegion.com/de/infocenter/zertifikate.html>

### Informationen zur Entsorgung

- Entsorgen Sie das Gerät (PG-S2.\*) nicht mit dem Hausmüll, sondern gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bei einer kommunalen Sammelstelle für Elektro-Sonderabfälle.
- Recyceln Sie defekte oder verbrauchte Batterien gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG.
- Beachten Sie örtliche Bestimmungen zur getrennten Entsorgung von Batterien.
- Führen Sie die Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.



77

### E-Mail

[pegasys.support@allegion.com](mailto:pegasys.support@allegion.com)

SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Deutschland

## 1. Intended use

Products in the PegaSys DoorHandle 4.1 range consist of electronic door fittings. Users can engage PegaSys DoorHandle 4.1 and open the door onto which it is fitted with an authorised ID medium, such as a transponder.

The corresponding authorisations need to be issued using an electronic locking plan.

Products in the PegaSys DoorHandle 4.1 range may only be used for locking and unlocking doors. No other use is permitted.

## 2. General safety instructions

*Signal word: Possible immediate effects of non-compliance*

WARNING: Death or serious injury (possible, but unlikely), CAUTION: Minor injury, IMPORTANT: Property damage or malfunction, NOTE: Low or none



### WARNING

#### Blocked access

Access through a door may stay blocked due to incorrectly fitted and/or incorrectly programmed components. SimonsVoss Technologies GmbH is not liable for the consequences of blocked access such as access to injured or endangered persons, material damage or other damage!

#### Blocked access through manipulation of the product

If you change the product on your own, malfunctions can occur and access through a door can be blocked.

- Modify the product only when needed and only in the manner described in the documentation.

#### Do not swallow battery. Danger of burns from hazardous substances

This product contains lithium button cell batteries. Swallowing the button cell battery, in can result in severe internal burns leading to death in as little as two hours.

1. Keep new and used batteries away from children.
2. If the battery compartment does not close securely, cease using the product and keep it away from children.
3. If you think batteries have been swallowed or are in any part of the body, seek medical attention immediately.

#### Risk of explosion due to incorrect battery type

Inserting the wrong type of battery can cause an explosion.

- Only use the batteries specified in the technical data.



### CAUTION

#### Fire hazard posed by batteries

The batteries used may pose a fire or burn hazard if handled incorrectly.

1. Do not try to charge, open, heat or burn the batteries.
2. Do not short-circuit the batteries.

### IMPORTANT

#### Damage resulting from electrostatic discharge (ESD) when enclosure is open

This product contains electronic components that may be damaged by electrostatic discharges.

1. Use ESD-compliant working materials (e.g. Grounding strap).
2. Ground yourself before carrying out any work that could bring you into contact with the electronics. For this purpose, touch earthed metallic surfaces (e.g. door frames, water pipes or heating valves).

#### Damage resulting from liquids

This product contains electronic and/or mechanic components that may be damaged by liquids of any kind.

- Keep liquids away from the electronics.

#### Damage resulting from aggressive cleaning agents

The surface of this product may be damaged as a result of the use of unsuitable cleaning agents.

- Only use cleaning agents that are suitable for plastic or metal surfaces.

#### Damage as a result of mechanical impact

This product contains electronic components that may be damaged by mechanical impacts of any kind.

1. Avoid touching the electronics.
2. Avoid other mechanical influences on the electronics.

#### Damage due to polarity reversal

This product contains electronic components that may be damaged by reverse polarity of the power source.

- Do not reverse the polarity of the voltage source (batteries or mains adapters).

#### Operational malfunction due to radio interference

This product may be affected by electromagnetic or magnetic interference.

- Do not mount or place the product directly next to devices that could cause electromagnetic or magnetic interference (switching power supplies!).

#### Communication interference due to metallic surfaces

This product communicates wirelessly. Metallic surfaces can greatly reduce the range of the product.

- Do not mount or place the product on or near metallic surfaces.



### NOTE

#### Intended use

PegaSys-products are designed exclusively for opening and closing doors and similar objects.

- Do not use PegaSys products for any other purposes.

#### Malfunctions due to poor contact or different discharge

Contact surfaces that are too small/contaminated or different discharged batteries can lead to malfunctions.

1. Only use batteries that are approved by SimonsVoss.
2. Do not touch the contacts of the new batteries with your hands.
3. Use clean and grease-free gloves.
4. Always replace all batteries at the same time.

#### Qualifications required

The installation and commissioning requires specialized knowledge.

- Only trained personnel may install and commission the product.

Modifications or further technical developments cannot be excluded and may be implemented without notice.

The German language version is the original instruction manual. Other languages (drafting in the contract language) are translations of the original instructions.

Read and follow all installation, installation, and commissioning instructions. Pass these instructions and any maintenance instructions to the user.

## 3. Product-specific safety instructions

### IMPORTANT

#### Damage by drilling

You drill at your own risk. SimonsVoss Technologies GmbH is not liable for damage caused by drilling.

- Please also observe the safety instructions of the drilling machine.

#### Damage caused by unsuitable tools

If you try to open the case with unsuitable tools, the case may be damaged.

- Use only the supplied SimonsVoss opening tool.

#### Loss of the precise guidance of the handle

It may be difficult to install on mortise locks with a retaining nut.

- Do not mechanically alter the locking nut. The handle would then lose its precise guidance.

**Difficult installation due to inaccurate holes**

The fitting cannot be installed if the fastening holes and the spindle do not match.

- Make sure that the fastening holes and the spindle are in parallel vertical lines.

**NOTE****Sealing escutcheon holes**

Any escutcheon holes that exist may be used to manipulate the lock.

1. Seal any escutcheon holes with a blind cylinder, for example.
2. In the case of FH versions, you must be install a brass dummy cylinder or locking cylinder.

**Effect on the mortise lock**

The PegaSys DoorHandle 4.1 acts exclusively on the latch of the mortise lock.

**Locking and insurances**

Insurance companies place increased demands on a closure.

1. If you want to lock the door under insurance law, use a self-locking panic lock or a locking cylinder in addition to the PegaSys DoorHandle 4.1.
2. Pay attention to the approvals according to EN 179.

**PegaSys DoorHandle 4.1 with self-locking panic lock**

The PegaSys DoorHandle 4.1 only offers full functionality with a self-locking panic lock.

1. Combine the PegaSys DoorHandle 4.1 with a self-locking panic lock.
2. Pay attention to the declarations of conformity of the lock manufacturers according to EN 179.

**Conditions for authorisation security**

Operation with Mifare Classic and/or PinCode keypad excludes authorisation security class D according to DIN EN 16867:2020.

**Panic bar manufacturer's documentation**

Also observe the panic bar manufacturer's documentation ([www.cisa.com](http://www.cisa.com) or [www.g-u.com](http://www.g-u.com)).

**Pre-bent adapter plate**

The adapter plate for the fitting is pre-bent. Its pre-tensioning ensures a frictional connection with the door after installation.

**Spare screw included**

A spare screw is included in the delivery.

- Use this spare screw if you have lost a screw to fit the adapter plate.

## 4. Scope of delivery

- PegaSys DoorHandle 4.1 (Panic bar version for CISA or BKS)
- Special tool
- Quick guide
- Blank cylinder

## 5. CISA design












## 6. BKS design



## 7. Preparing the door for CISA (drilling template)












- ✓ Pin or scriber at hand.
- ✓ Drill at hand.
- ✓ Suitable drill bits at hand (Ø6.5 mm and 8.0 mm).
- ✓ PH2 screwdriver at hand.

- ✓ Countersink at hand.

1. Insert the spindle into the mortise lock.
  3
2. Place the drilling template on the spindle.
  4
3. Align the drill template vertically using the printed scale.
4. Mark the points to be drilled on the door.
  5
5. Remove the drilling template.
  6
6. Remove the spindle.
  7
7. Remove the mortise lock (PH2).
  8
8. Drill the required holes.
  9
9. Countersink the lowest hole with a countersink.
  10
10. Fit the mortise lock (PH2).
  11

## 8. Preparing the door for BKS (drilling template)














- ✓ Pin or scriber at hand.
- ✓ PH2 screwdriver at hand.
- ✓ Ruler at hand.
- ✓ Drill at hand.
- ✓ Suitable drill bits at hand (Ø6.5 mm and 8.0 mm).

1. Remove the mortise lock (PH2).
  12
2. Measure the vertical distance between the centres of the fixing holes.
  13
3. Fit the mortise lock (PH2).
  14
4. Insert the spindle into the mortise lock.
  3
5. Place the drilling template on the spindle.
  4
6. Align the drill template vertically using the printed scale.
7. Use the distance you measured previously to determine where the points need to be drilled.
8. Mark the points to be drilled on the door.
  17
9. Remove the drilling template.
  6
10. Remove the spindle.
  19
11. Remove the mortise lock (PH2).
  20
12. Drill the required holes.
  21
13. Fit the mortise lock (PH2).
  22

## 9. Programming the fitting



### 10. Installing the fitting for CISA

- ✓ Door pre-drilled.
  - ✓ PH2 screwdriver at hand.
  - ✓ TX15 screwdriver at hand.
  - ✓ Vernier calliper at hand.
  - ✓ Saw at hand.
1. Measure the door thickness.
  23
  2. Mark the sawing points on the screws and spindle.
  24
  3. Use a suitable saw to cut the screws and spindle.
  25
  4. Insert the sleeve nuts into the adapter plate.
  26
  5. Place the adapter plate on the electronic fitting.
  27
  6. Align the holes in the adapter plate with the threads in the fitting.
  28
  7. Fasten the adapter plate firmly in a criss-cross sequence (PH2, torque 1.1 Nm).
  29
  8. Insert the spindle with the pin side into the fitting.
  30
  9. Insert the fitting with the adapter plate and spindle into the door.
  31
  10. Screw the fitting firmly into place in the centre (PH2, torque 1.1 Nm).
  32
  11. Screw the adapter plate firmly into place below the keyhole (PH2, torque 1.1 Nm).
  33
  12. Fasten the wood screw as described in the CISA documentation.
  34
  13. Insert the dummy cylinder.
  35






#### NOTE

#### Feed the blank cylinder into the hole using a screwdriver

It is difficult to position the blank cylinder correctly, especially in thick doors.
















1. Insert a screwdriver into the hole in the blank cylinder.
2. Position the blank cylinder using the screwdriver.



14. Push the handle onto the outer fitting.
  39
15. Firmly fasten the grub screw on the outside handle (TX15; torque: 5.0 Nm).
  40
16. Screw the dummy cylinder firmly into place (PH2, torque 1.1 Nm).
  41

↳ Fitting is now installed.

## 11. Installing the fitting for BKS

- ✓ Door pre-drilled.
  - ✓ PH2 screwdriver at hand.
  - ✓ TX15 screwdriver at hand.
  - ✓ Vernier calliper at hand.
  - ✓ Saw at hand.
1. Measure the door thickness.
  42
  2. Order the L1 screw of the appropriate length from BKS.
  43
  3. Mark the sawing points on the L2 screws.
  44
  4. Determine the length X, depending on the panic bar type.
  45
  5. Mark the sawing point on the spindle.
  46
  6. Use a suitable saw to cut the screws and spindle.
  47
  7. Insert the sleeve nuts into the adapter plate.
  48
  8. Place the adapter plate on the electronic fitting.
  49
  9. Align the holes in the adapter plate with the threads in the fitting.
  50
  10. Fasten the adapter plate firmly in a criss-cross sequence (PH2, torque 1.1 Nm).
  51
  11. Insert the spindle with the pin side into the fitting.
  52
  12. Insert the fitting with adapter plate, spindle and escutcheon base into the door.
  53
  13. Screw the fitting into place in the centre as described in the BKS documentation (use the L1 screw and the wood screw ordered from BKS).
  54
  14. Screw the escutcheon base to the assembly using the L2 screws (PH2, torque: 1.1 Nm).
  55
  15. Insert the dummy cylinder.
  56






#### NOTE

#### Feed the blank cylinder into the hole using a screwdriver

It is difficult to position the blank cylinder correctly, especially in thick doors.

1. Insert a screwdriver into the hole in the blank cylinder.
2. Position the blank cylinder using the screwdriver.



16. Place the escutcheon cover on the escutcheon base.
  59
17. Push the handle onto the outer fitting.
  60
18. Firmly fasten the grub screw on the outside handle (TX15; torque: 5.0 Nm).
  61

19. Screw the dummy cylinder firmly into place (PH2, torque 1.1 Nm).



61

- ↳ Fitting is now installed.

## 12. Removing the fitting

- ✓ 1.5 mm hexagonal wrench available.

1. Remove the fitting in the reverse order to installation.
2. Insert a 1.5 mm hex key into the hole in the spindle mount in the fitting.



62

3. Bend the hex key to the side where the hole is located while pulling on the outside handle.



63

- ↳ Fitting is now removed.

## 13. Replacing the batteries



### NOTE

#### Malfunctions due to poor contact or different discharge

Contact surfaces that are too small/contaminated or different discharged batteries can lead to malfunctions.

1. Only use batteries that are approved by SimonsVoss.
2. Do not touch the contacts of the new batteries with your hands.
3. Use clean and grease-free gloves.
4. Always replace all batteries at the same time.

- ✓ Special tool at hand.  
✓ Gloves at hand.

1. Insert the special tool into the fitting's cover inlay.



64

2. Remove the cover with the tool.



65



66

3. Carefully bend the battery clip inwards to detach it.



67



68

4. Open the battery holder.



69

5. Remove the battery holder.



70

6. Remove the old batteries.



71

7. Insert the new batteries with the positive terminals next to each other (type CR2450).



72

8. Put the battery holder back into place.



73

9. Reattach the battery clip.



74

10. Replace the cover on the fitting.



75

11. Snap the cover back into place.



76

- ↳ Batteries are now replaced.

## 14. Technical data

Operating temperature range	-25 °C to +50 °C
Battery type	4x CR2450 (3V)
Battery manufacturer	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Murata</li> <li>■ Panasonic</li> </ul>
IP protection rating	IP40

### Radio emissions

13.553 MHz – 13.567 MHz	< 42 dBµA/m (distance 10 m)
2.400 GHz – 2.4835 GHz	Max. 10 mW

## 15. Declaration of conformity

The company SimonsVoss Technologies GmbH hereby declares that the articles (PG-S2.\*) comply with the following guidelines:

- 2014/53/EU -RED-  
or for the UK: UK statutory 2017 No. 1206 -Radio equipment-
- 2011/65/EU -RoHS-  
or for the UK: UK statutory 2012 No. 3032 -RoHS-



The full text of the EU Declaration of conformity is available at the following internet address: [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikat/](https://www.allegion.com/corp/en/brands/pegasys/zertifikat/).  
The full text of the UK Declaration of conformity is available at the following internet address: [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikat/](https://www.allegion.com/corp/en/brands/pegasys/zertifikat/).

## 16. Help and other information

### Information material/documents

<https://www.allegion.com/corp/en/brands/pegasys.html>

### Declarations of conformity

<https://www.allegion.com/corp/en/brands/pegasys.html>

### Information on disposal

- Do not dispose the device (PG-S2.\*) in the household waste. Dispose of it at a collection point for electronic waste as per European Directive 2012/19/EU.
- Recycle defective or used batteries in line with European Directive 2006/66/EC.
- Observe local regulations on separate disposal of batteries.
- Take the packaging to an environmentally responsible recycling point.



77

### Email

[pegasys.support@allegion.com](mailto:pegasys.support@allegion.com)

SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Germany

## 1. Utilisation conforme

Les produits de la série PegaSys Door-Handle 4.1 sont des béquilles électroniques. Au moyen d'un support d'identification autorisé, la PegaSys Door-Handle 4.1 peut réaliser un accouplement ou ouvrir la porte correspondante.

Les autorisations correspondantes doivent être accordées au moyen d'un plan de fermeture électronique.

Les produits de la série PegaSys Door-Handle 4.1 ne doivent servir qu'à ouvrir et fermer des portes. Toute autre utilisation est interdite.

## 2. Consignes de sécurité générales

*Mot indicateur: Effets immédiats possibles du non-respect*

AVERTISSEMENT: Mort ou blessure grave (possible, mais improbable), PRU-DENCE: Blessure légère, ATTENTION: Dommages matériels ou dysfonctionnements, NOTE: Peu ou pas



### AVERTISSEMENT

#### Accès bloqué

Toute erreur de montage et/ou de programmation d'un composant peut bloquer l'accès par une porte. La société SimonsVoss Technologies GmbH décline toute responsabilité quant aux conséquences d'un accès bloqué, par exemple, accès pour les personnes blessées ou en danger, dommages matériels ou autres dommages !

#### Accès bloqué par la manipulation du produit

Si vous modifiez vous-même le produit, des dysfonctionnements peuvent se produire et l'accès peut être bloqué par une porte.

- Ne changer le produit que lorsque cela est nécessaire et de la manière décrite dans la documentation.

#### Ne pas saisir la pile. Risque de brûlures dues à des substances dangereuses

Ce produit contient des piles au lithium. En cas d'ingestion de la pile, de graves brûlures internes peuvent se produire sous deux heures et entraîner la mort.

1. Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
2. Si le compartiment à piles ne ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et conservez-le hors de portée des enfants.
3. En cas de suspicion d'ingestion des piles ou si celles-ci se trouvent dans une partie quelconque de votre corps, consultez immédiatement un médecin.

#### Risque d'explosion dû à un type de batterie incorrect

L'insertion d'un mauvais type de batterie peut provoquer une explosion.

- Utilisez uniquement les piles indiquées dans les données techniques.



### PRUDENCE

#### Risque d'incendie dû aux piles

En cas de manipulation impropre, les piles insérées peuvent provoquer un incendie ou des brûlures.

1. Ne jamais essayer de recharger les piles, de les ouvrir, de les chauffer ou de les brûler.
2. Ne pas court-circuiter les piles.

### ATTENTION

#### Endommagement lié à une décharge électrostatique (DES) lorsque le boîtier est ouvert

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par des décharges électrostatiques.

1. Utilisez du matériel de travail adapté à la DES (par ex. un bracelet de mise à la terre).
2. Reliez-vous à la terre avant de commencer les travaux pendant lesquels vous pouvez être en contact avec le système électronique. Saisissez pour cela des surfaces métalliques mises à la terre (par ex. huisseries de porte, conduites d'eau ou vannes de chauffage).

#### Endommagement lié à des liquides

Ce produit contient des composants électroniques et/ou mécaniques susceptibles d'être endommagés par tout type de liquide.

- Tenez les liquides à l'écart du système électronique.

#### Endommagement lié à des nettoyeurs agressifs

La surface de ce produit peut être endommagée par des nettoyeurs inappropriés.

- Utilisez exclusivement des nettoyeurs adaptés aux surfaces plastiques ou métalliques.

#### Endommagement lié à une action mécanique

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par une action mécanique quelconque.

1. Évitez de toucher le système électronique.
2. Évitez toute autre action mécanique sur le système électronique.

#### Endommagement lié à une inversion de polarité

Ce produit contient des composants électroniques susceptibles d'être endommagés par une inversion de polarité de la source de tension.

- N'inversez pas la polarité de la source de tension (piles ou blocs d'alimentation).

#### Défaillance du fonctionnement liée à une perturbation radioélectrique

Dans certaines circonstances, ce produit peut subir l'influence de perturbations électromagnétiques ou magnétiques.

- Ne montez pas et ne placez pas le produit à proximité immédiate d'appareils pouvant générer des perturbations électromagnétiques ou magnétiques (alimentations à découpage !).

#### Défaillance de la communication liée à des surfaces métalliques

Ce produit communique sans fil. Les surfaces métalliques peuvent réduire considérablement le rayon d'action du produit.

- Ne montez pas et ne placez pas le produit sur ou à proximité de surfaces métalliques.



### NOTE

#### Utilisation conforme aux dispositions

Les produits PegaSys sont exclusivement destinés à l'ouverture et la fermeture de portes et d'objets similaires.

- N'utilisez pas les produits PegaSys à d'autres fins.

#### Qualifications requises

L'installation et la mise en service nécessitent des connaissances spécialisées.

- Seul le personnel qualifié peut installer et mettre en service le produit.

#### Dysfonctionnements dus à un mauvais contact ou à une décharge différée

Des surfaces de contact trop petites/contaminées ou différentes batteries déchargées peuvent entraîner des dysfonctionnements.

1. Utilisez uniquement des piles autorisées par la société SimonsVoss.
2. Ne touchez pas les contacts des piles neuves avec les mains.
3. Utilisez des gants propres et exempts de graisse.
4. Remplacez toujours toutes les piles à la fois.

Les modifications et nouveaux développements techniques ne peuvent pas être exclus et peuvent être mis en œuvre sans préavis.

La version allemande est le manuel d'instruction original. Les autres langues (réduction dans la langue du contrat) sont des traductions des instructions originales.

Lisez et suivez toutes les instructions d'installation, d'installation et de mise en service. Transmettez ces instructions et toutes les instructions de maintenance à l'utilisateur.

## 3. Consignes de sécurité spécifiques au produit

### ATTENTION

#### Dommmages causés par le perçage

Vous percez à vos risques et périls. SimonsVoss Technologies GmbH n'est pas responsable des dommages causés par le forage.

- Respectez également les consignes de sécurité de la perceuse.

#### Dommmages causés par des outils inadapés

Si vous essayez d'ouvrir le boîtier avec des outils inappropriés, le boîtier peut être endommagé.

- Utilisez uniquement l'outil d'ouverture SimonsVoss fourni.

#### Perte de précision du guidage de la poignée

Dans le cas de serrures encastrées avec douille de serrage, le montage peut être difficile.

- N'insérez pas la douille de serrage mécaniquement. Le guidage de la poignée perd de sa précision.

#### Montage difficile en raison de perçages imprécis

La ferrure ne peut pas être montée si les perçages de fixation et le carré ne concordent pas.

- Assurez-vous que les lignes des perçages de fixation et du carré sont parallèles verticalement.



### NOTE

#### Fermeture de l'ouverture de la rosace

Une ouverture de rosace éventuellement existante peut être utilisée pour des manipulations.

- Fermez le cas échéant les ouvertures de rosace existantes, par exemple avec un cylindre borgne.
- Pour les variantes FH : Installez impérativement un cylindre borgne ou un cylindre de fermeture en laiton.

#### Effet sur la serrure à mortaiser

La PegaSys DoorHandle 4.1 agit exclusivement sur le loquet de la serrure à mortaiser.

#### Verrouillage en vertu du droit des assurances

Les compagnies d'assurance exigent de plus en plus une fermeture.

- Si vous souhaitez verrouiller la porte en vertu du droit des assurances, utilisez une serrure antipanique autobloquante ou un cylindre de fermeture en plus de la PegaSys DoorHandle 4.1.
- Respecter les homologations selon EN 179.

#### SmartHandle avec serrure antipanique autobloquante

Le PegaSys DoorHandle 4.1 offre uniquement une fonctionnalité complète avec une serrure antipanique autobloquante.

- Combinez la PegaSys DoorHandle 4.1 avec une serrure anti-panique autobloquante.
- Respecter les déclarations de conformité des fabricants de serrures selon EN 179.

#### Obligations relatives à la sécurité d'autorisation

Le fonctionnement avec Mifare Classic et/ou clavier PinCode exclut la sécurité d'autorisation de classe D selon DIN EN 16867:2020.

#### Documentation du fabricant de la barre anti-panique

Tenez également compte de la documentation du fabricant de la barre anti-panique ( [www.cisa.com](http://www.cisa.com) ou [www.g-u.com](http://www.g-u.com) ).

#### Plaque d'adaptation précintrée

La plaque d'adaptation pour la ferrure est précintrée. La précontrainte assure l'adhérence à la porte après le montage.

#### Vis de rechange incluse

Une vis de rechange est fournie.

- Utilisez cette vis de rechange en cas de perte d'une vis pour le montage de la plaque d'adaptation.

## 4. Contenu de la livraison

- PegaSys DoorHandle 4.1 (version barre anti-panique pour CISA ou BKS)
- Outil spécial
- Notice abrégée
- Cylindre borgne

## 5. Construction CISA



## 6. Construction BKS



## 7. Préparation de la porte pour CISA (gabarit de perçage)

- Stylo ou pointe à tracer présent.
- Perceuse présente.
- Des forets appropriés sont disponibles (Ø6,5 mm et 8,0 mm).
- Tournevis PH2 présent.
- Chanfrein conique présent.

- Insérez le carré dans la serrure à mortaiser.



- Placez le gabarit de perçage sur le carré.



- Alignez le gabarit de perçage verticalement à l'aide de l'échelle imprimée.

- Marquez les points à percer sur la porte.



- Enlevez le gabarit de perçage.



- Enlevez le carré.



- Démontez la serrure à mortaiser (PH2).



- Percez les trous nécessaires.



- Chanfreinez le trou le plus bas à l'aide d'un chanfrein conique.



- Montez la serrure à mortaiser (PH2).



## 8. Préparation de la porte pour BKS (gabarit de perçage)

- Stylo ou pointe à tracer présent.
- Tournevis PH2 présent.
- Règle présente.
- Perceuse présente.
- Des forets appropriés sont disponibles (Ø6,5 mm et 8,0 mm).










- Démontez la serrure à mortaiser (PH2).



- Mesurez la distance verticale entre les centres des trous de fixation.


















3. Montez la serrure à mortaise (PH2).  
 14
4. Insérez le carré dans la serrure à mortaise.  
 3
5. Placez le gabarit de perçage sur le carré.  
 4
6. Alignez le gabarit de perçage verticalement à l'aide de l'échelle imprimée.
7. Déterminez les points à percer à l'aide de la distance mesurée précédemment.
8. Marquez les points à percer sur la porte.  
 17
9. Enlevez le gabarit de perçage.  
 6
10. Enlevez le carré.  
 19
11. Démontez la serrure à mortaise (PH2).  
 20
12. Percez les trous nécessaires.  
 21
13. Montez la serrure à mortaise (PH2).  
 22

## 9. Programmation de la ferrure



## 10. Montage de la ferrure pour CISA

- ✓ Porte préperçée.
  - ✓ Tournevis PH2 présent.
  - ✓ Tournevis TX15 présent.
  - ✓ Pied à coulisse présent.
  - ✓ Scie disponible.
1. Mesurez l'épaisseur de la porte.  
 24
  2. Marquez les cadres de sciage sur les vis et le carré.  
 25  
 26
  3. Raccourcissez les vis et le carré à l'aide d'une scie appropriée.  
 27
  4. Insérez l'écrou à manchon dans la plaque d'adaptation.  
 28
  5. Placez la plaque d'adaptation sur la ferrure électronique.  
 29
  6. Alignez les trous de la plaque d'adaptation avec les filetages de la ferrure.
  7. Vissez la plaque d'adaptation en croix (PH2, couple : 1,1 Nm).  
 30  
 31
  8. Insérez le carré avec le côté broche dans la ferrure.  
 32
  9. Insérer la ferrure avec la plaque d'adaptation et le carré dans la porte.  
 33
  10. Vissez la ferrure au milieu (PH2, couple 1,1 Nm).  
 34

11. Vissez également la plaque d'adaptation sous le trou de serrure (PH2, couple : 1,1 Nm).  
 35
12. Vissez la vis à bois comme décrit dans la documentation CISA.  
 36
13. Insérez le cylindre borgne.






### NOTE

#### Guider le cylindre aveugle dans le trou avec un tournevis

Il est particulièrement difficile de positionner correctement le cylindre aveugle lorsque les portes sont épaisses.













1. Insérez un tournevis dans le trou du cylindre aveugle.
2. Positionnez le cylindre aveugle au moyen du tournevis.



14. Insérez la béquille sur la ferrure extérieure.  
 39
15. Vissez la vis sans tête de la béquille extérieure (TX15, couple : 5,0 Nm).  
 40
16. Vissez le cylindre borgne (PH2, couple de serrage : 1,1 Nm).  
 41

↳ Le montage de la ferrure est terminé.

## 11. Montage de la ferrure pour BKS

- ✓ Porte préperçée.
  - ✓ Tournevis PH2 présent.
  - ✓ Tournevis TX15 présent.
  - ✓ Pied à coulisse présent.
  - ✓ Scie disponible.
1. Mesurez l'épaisseur de la porte.  
 24
  2. Commandez la vis L1 dans la longueur appropriée auprès de BKS.  
 43  
 44
  3. Marquez les cadres de sciage sur les vis L2.  
 45
  4. Déterminez la longueur X en fonction du type de barre anti-panique.  
 46
  5. Marquez le cadre de sciage sur le carré.  
 47
  6. Raccourcissez les vis et le carré à l'aide d'une scie appropriée.  
 48
  7. Insérez l'écrou à manchon dans la plaque d'adaptation.  
 28
  8. Placez la plaque d'adaptation sur la ferrure électronique.  
 29
  9. Alignez les trous de la plaque d'adaptation avec les filetages de la ferrure.
  10. Vissez la plaque d'adaptation en croix (PH2, couple : 1,1 Nm).  
 30  
 31
  11. Insérez le carré avec le côté broche dans la ferrure.  
 32

12. Insérez la ferrure avec la plaque d'adaptation, le carré et la base de la rosace dans la porte.



54

13. Vissez la ferrure au centre comme décrit dans la documentation BKS (utilisez la vis L1 et la vis à bois commandées auprès de BKS).



55

14. Vissez la base de la rosace sur le module avec les vis L2 (PH2, couple : 1,1 Nm).



56

15. Insérez le cylindre borgne.

**NOTE****Guider le cylindre aveugle dans le trou avec un tournevis**

Il est particulièrement difficile de positionner correctement le cylindre aveugle lorsque les portes sont épaisses.

1. Insérez un tournevis dans le trou du cylindre aveugle.
2. Positionnez le cylindre aveugle au moyen du tournevis.



37

16. Enfichez le blinde de la rosace sur la base de la rosace.



58

17. Insérez la béquille sur la ferrure extérieure.



59

18. Vissez la vis sans tête de la béquille extérieure (TX15, couple : 5,0 Nm).



60

19. Vissez le cylindre borgne (PH2, couple de serrage : 1,1 Nm).



61

- ↳ Le montage de la ferrure est terminé.

## 12. Démontage de la ferrure

- ✓ Clé à six pans 1,5 mm disponible.

1. Démontez la ferrure dans l'ordre inverse du montage.
2. Insérez une clé hexagonale de 1,5 mm dans le trou du carré conducteur de la ferrure.



62

3. Pliez la clé à six pans du côté où se trouve le trou et tirez simultanément sur la béquille extérieure.



63

- ↳ La ferrure est démontée.

## 13. Remplacement des piles

**NOTE****Dysfonctionnements dus à un mauvais contact ou à une décharge différée**

Des surfaces de contact trop petites/contaminées ou différentes batteries déchargées peuvent entraîner des dysfonctionnements.

1. Utilisez uniquement des piles autorisées par la société SimonsVoss.
2. Ne touchez pas les contacts des piles neuves avec les mains.
3. Utilisez des gants propres et exempts de graisse.
4. Remplacez toujours toutes les piles à la fois.

- ✓ Outil spécial présent.  
✓ Gants présents.

1. Insérez l'outil spécial dans l'inlay du cache de protection de la ferrure.



64

2. Retirez le cache de protection à l'aide de l'outil.



65



66

3. Pliez délicatement le clip de la pile vers l'intérieur pour le décrocher.



67



68

4. Ouvrez le clip de la pile.



69

5. Retirez le clip de la pile.



70

6. Retirez les piles usagées.



71

7. Mettez les piles neuves en place avec les pôles positifs en contact (type CR2450).



72

8. Remettez le clip de la pile en place.



73

9. Enclenchez le clip de la pile.



74

10. Remettez le cache de protection en place sur la ferrure.



75



11. Remettez en place le clip du cache de protection.



76

- ↳ Les piles sont remplacées.

## 14. Données techniques

Plage de température (fonctionnement)	de -25 °C à +50 °C
Types de piles	4× CR2450 (3 V)
Fabricant de pile	 Murata  Panasonic
Classe de protection IP	IP40

### Émissions de radio

13,553 MHz – 13,567 MHz	< 42 dBµA/m (entraxe 10 m)
2,400 GHz – 2,4835 GHz	Max. 10 mW

## 15. Déclaration de conformité

La société SimonsVoss Technologies GmbH déclare par la présente que les articles (PG-S2.\*) est conforme aux directives suivantes:

- 2014/53/EU –RED- ou pour UK : UK statutory 2017 No. 1206 –Radio equipment- (équipement radio)
- 2011/65/UE –RoHS- ou pour UK : UK statutory 2012 No. 3032 –RoHS-



Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante : [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/](https://www.pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/).  
Le texte intégral de la déclaration de conformité UK est disponible à l'adresse Internet suivante : [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/](https://www.pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/).

## 16. Aide et autres informations

### Documentation/documents

<https://www.pegasys.allegion.com/de/infocenter.html>

### Déclarations de conformité

<https://www.pegasys.allegion.com/de/infocenter/zertifikate.html>

## Informations sur l'élimination

- Ne jetez pas l'appareil (PG-S2.\*) avec vos ordures ménagères mais dans un point de collecte communal pour appareils électriques et appareils spéciaux conformément à la directive européenne 2012/19/UE.
- Recyclez les piles défectueuses ou usées conformément à la directive européenne 2006/66/CE.
- Veuillez tenir compte des dispositions locales applicables concernant la collecte séparée des piles.
- Recyclez l'emballage d'une manière écologique.



## E-Mail

[pegasys.support@allegion.com](mailto:pegasys.support@allegion.com)

SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterfoehring, Allemagne

## 1. Beoogd gebruik

Bij de producten uit de PegaSys DoorHandle 4.1-serie gaat het om elektronische deurbeslagen. Met behulp van een bevoegd identificatiemedium kan de PegaSys DoorHandle 4.1 activeren en de betreffende deur openen.

De bijbehorende rechten moeten met behulp van een elektronisch sluitplan worden toegewezen.

Producten uit de PegaSys DoorHandle 4.1-serie mogen uitsluitend worden gebruikt voor het openen en sluiten van deuren. Een andersoortig gebruik is niet toegestaan.

## 2. Algemene veiligheidsinstructies

**Signaalwoord:** *Mogelijke onmiddellijke gevolgen van niet-naleving*  
**WAARSCHUWING:** Dood of ernstig letsel (mogelijk, maar onwaarschijnlijk),  
**VOORZICHTIG:** Lichte letsel, LET OP: Materiele schade of storing, OPMERKING: Laag of nee



### WAARSCHUWING

#### Geblokkeerde toegang

Door foutief geïnstalleerde en/of geprogrammeerde componenten kan de doorgang door een deur geblokkeerd blijven. Voor gevolgen van een geblokkeerde toegang tot gewonden of personen in gevaar, materiële of andere schade, is SimonsVoss Technologies GmbH niet aansprakelijk.

#### Geblokkeerde toegang als gevolg van manipulatie van het product

Als u het product zelf wijzigt, kunnen er storingen optreden en kan de toegang worden geblokkeerd door een deur.

- Vervang het product alleen wanneer dat nodig is en op de manier die in de documentatie wordt beschreven.

#### Batterijen niet inslikken. Verbrandingsgevaar door gevaarlijke stoffen

Dit product bevat lithium-knoopcellen. Als de knoopcel wordt ingeslikt, kunnen ernstige inwendige brandwonden optreden die binnen slechts twee uur de dood veroorzaken.

1. Houd nieuwe en gebruikte batterijen buiten bereik van kinderen.
2. Als het batterijvak niet goed sluit, mag u het product niet meer gebruiken en moet u het uit de buurt van kinderen houden.
3. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of in een ander lichaamsdeel terecht zijn gekomen, moet u onmiddellijk medische hulp inroepen.

#### Explosiegevaar door verkeerd type batterij

Het plaatsen van het verkeerde type batterij kan een explosie veroorzaken.

- Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde batterijen.



### VOORZICHTIG

#### Brandgevaar door batterijen

De gebruikte batterijen kunnen bij verkeerde behandeling tot brand- of verbrandingsgevaar leiden.

1. Probeer niet de batterijen op te laden, open te maken, te verwarmen of te verbranden.
2. U mag de batterijen evenmin kortsluiten.

### LET OP

#### Schade door elektrostatische ontlading (ESD) wanneer de behuizing open is

Dit product heeft elektronische componenten die kunnen worden beschadigd door een elektrostatische ontlading.

1. Maak gebruik van ESD-conforme materialen (bijv. aardingsarmband).
2. Zorg dat u geaard bent voor werkzaamheden waarbij u met de elektronica in contact kunt komen. Gebruik hiervoor geaarde metalen oppervlakken (bijv. Deurposten, waterleidingen of verwarmingsbuizen).

#### Beschadiging door vloeistoffen

Dit product heeft elektronische en/of mechanische componenten die kunnen worden beschadigd door elk type vloeistof.

- Houd vloeistoffen uit de buurt van de elektronica.

#### Beschadiging door bijtende reinigingsmiddelen

Het oppervlak van dit product kan worden beschadigd door ongeschikte reinigingsmiddelen.

- Maak uitsluitend gebruik van reinigingsmiddelen die geschikt zijn voor kunstof of metalen oppervlakken.

#### Beschadiging door mechanische impact

Dit product heeft elektronische componenten die kunnen worden beschadigd door elk type mechanische impact.

1. Vermijd dat u de elektronica aanraakt.
2. Vermijd ook andere mechanische impact op de elektronica.

#### Beschadiging door verwisseling van de polariteit

Dit product bevat elektronische componenten die door verwisseling van de polariteit van de voedingsbron beschadigd kunnen worden.

- Verwissel de polariteit van de voedingsbron niet (batterijen of netadapters).

#### Storing van het gebruik door verbroken verbinding

Dit product kan onder bepaalde omstandigheden beïnvloed worden door elektromagnetische of magnetische storingen.

- Monteer op plaats het product niet direct in de buurt van apparaten die elektromagnetische of magnetische storingen kunnen veroorzaken (stroomschakelaars!).

#### Storing van de communicatie door metalen oppervlakken

Dit product communiceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

- Monteer op plaats het product niet op of in de buurt van metalen oppervlakken.



### OPMERKING

#### Beoogd gebruik

PegaSys-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het openen en sluiten van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

- Gebruik PegaSys-producten niet voor andere doeleinden.

#### Storingen door slecht contact of verschillende ontladingen

Contactoppervlakken die te klein/vervuld zijn of verschillende ontladen accu's kunnen leiden tot storingen.

1. Gebruik alleen batterijen die zijn vrijgegeven door SimonsVoss.
2. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.
3. Gebruik schone, vetvrije handschoenen.
4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

#### Kwalificaties vereist

De installatie en inbedrijfstelling vereist gespecialiseerde kennis. Alleen getraind personeel mag het product installeren en in bedrijf stellen.

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gerealiseerd zonder aankondiging.

De Duitse taalversie is de originele handleiding. Andere talen (opstellen in de contracttaal) zijn vertalingen van de originele instructies.

Lees en volg alle installatie-, installatie- en inbedrijfstellingsinstructies. Geef deze instructies en eventuele onderhoudsinstructies door aan de gebruiker.

## 3. Specifieke veiligheidsinstructies per product

### LET OP

#### Schade door boren

Je boort op eigen risico. SimonsVoss Technologies GmbH is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door het boren.

- Neem ook de veiligheidsinstructies van de boormachine in acht.

**Schade veroorzaakt door ongeschikt gereedschap**

Als u de koffer probeert te openen met ongeschikt gereedschap, kan de koffer beschadigd raken.

- Gebruik uitsluitend de meegeleverde SimonsVoss-openingstool.

**Verlies van precisie bij het bedienen van de deurkruk**

De montage kan bij insteeksloten met klem een beetje moeilijk zijn.

- Bewerk de klem niet mechanisch. Anders functioneert de deurkruk niet meer precies.

**Moelijke montage door onnauwkeurige boringen**

Het beslag is niet monteerbaar wanneer de bevestigingsgaten en het vierkant niet bij elkaar passen.

- Zorg ervoor dat de lijnen van de bevestigingsgaten en het vierkant verticaal parallel zijn.

**OPMERKING****Afsluiting van de rozetopening**

Een evt. aanwezige rozetopening kan voor manipulaties worden gebruikt.

1. Sluit evt. aanwezige rozetopeningen af, bijvoorbeeld met een blinde cilinder.
2. Bij FH-varianten: monteer beslist een blind- of profielcilinder van mesing.

**Effect op de inkepingsslot**

De PegaSys DoorHandle 4.1 werkt uitsluitend op de vergrendeling van het pennenslot.

**Vergrendeling onder het verzekeringsrecht**

Verzekeringsmaatschappijen stellen hogere eisen aan een sluiting.

1. Als u de deur op grond van de verzekeringswetgeving wilt vergrendelen, gebruik dan naast de PegaSys DoorHandle 4.1 een zelfremmend paniekslot of een sluitcilinder.
2. Let op de toelatingen volgens EN 179.

**PegaSys DoorHandle 4.1 met zelfblokkerende paniekslot**

De PegaSys DoorHandle 4.1 biedt alleen volledige functionaliteit met een zelfremmend paniekslot.

1. Combineer de PegaSys DoorHandle 4.1 met een zelfremmend paniekslot.
2. Let op de conformiteitsverklaringen van de slotfabrikanten volgens EN 179.

**Voorwaarden voor machtigingszekerheid**

Gebruik met Mifare Classic en/of PinCode keypad sluit autorisatie veiligheidsklasse D volgens DIN EN 16867:2020 uit.

**Documentatie van de fabrikant van de paniekstang**

Neem ook de documentatie van de fabrikant van de paniekstang in acht ([www.cisa.com](http://www.cisa.com) of [www.g-u.com](http://www.g-u.com)).

**Vorgebogen adapterplaat**

De adapterplaat voor het beslag is vorgebogen. De voorspanning waarborgt na de montage de krachtsluiting naar de deur.

**Reserveschroef inbegrepen**

Bij de levering is een reserveschroef inbegrepen.

- Gebruik deze reserveschroef als u een schroef voor de montage van de adapterplaat hebt verloren.

## 4. Leveromvang

- PegaSys DoorHandle 4.1 (paniekstangversie voor CISA of BKS)
- Speciaal gereedschap
- Korte handleiding
- Blindcilinder

## 5. Opbouw CISA



## 6. Opbouw BKS



## 7. Deur voor CISA voorbereiden (boorsjabloon)

- ✓ Pen of kraspen beschikbaar.
- ✓ Een boormachine beschikbaar houden.
- ✓ Geschikte boren aanwezig (Ø6,5 mm en 8,0 mm).
- ✓ PH2-schroevendraaier beschikbaar.
- ✓ Verzinkboor beschikbaar.

1. Steek het vierkant in het insteekslot.



2. Plaats de boormal op het vierkant.



3. Lijn de boormal verticaal uit met behulp van de opgedrukte schaalverdeling.

4. Markeer de punten die geboord moeten worden op de deur.



5. Verwijder de boorsjabloon.



6. Verwijder het vierkant.



7. Demonteer het insteekslot (PH2).



8. Boor de benodigde gaten.



9. Verzink het onderste gat met een verzinkboor.



10. Bouw het insteekslot in (PH2).



## 8. Deur voor BKS voorbereiden (boorsjabloon)

- ✓ Pen of kraspen beschikbaar.
- ✓ PH2-schroevendraaier beschikbaar.
- ✓ Linaal aanwezig.
- ✓ Een boormachine beschikbaar houden.
- ✓ Geschikte boren aanwezig (Ø6,5 mm en 8,0 mm).

1. Demonteer het insteekslot (PH2).



2. Meet de verticale afstand tussen de middelpunten van de bevestigingsgaten.



3. Bouw het insteekslot in (PH2).



4. Steek het vierkant in het insteekslot.



5. Plaats de boormal op het vierkant.



6. Lijn de boormal verticaal uit met behulp van de opgedrukte schaalverdeling.





7. Bepaal de te boren punten met behulp van de eerder gemeten afstand.

8. Markeer de punten die geboord moeten worden op de deur.



9. Verwijder de boorsjabloon.















10. Verwijder het vierkant.  19
11. Demonteer het insteekslot (PH2).  20
12. Boor de benodigde gaten.  21
13. Bouw het insteekslot in (PH2).  22




## 9. Beslag programmeren


















### 10. Beslag voor CISA monteren

- ✓ Deur voorgeboord.
  - ✓ PH2-schroevendraaier beschikbaar.
  - ✓ TX15-schroevendraaier beschikbaar.
  - ✓ Schuifmaat aanwezig.
  - ✓ Saw beschikbaar.
1. Meet de deurdikte.  24
  2. Markeer de punten waar gezaagd moet worden op de schroeven en op het vierkant.  25  
 26
  3. Kort de schroeven en het vierkant af met een geschikte zaag.  27
  4. Breng de hulsmoeren aan in de adapterplaat.  28
  5. Leg de adapterplaat op het elektronische beslag.  29
  6. Lijn de gaten in de adapterplaat uit met de schroefdraad in het beslag.
  7. Schroef de adapterplaat kruiselings vast (PH2, draaimoment 1,1 Nm).  30  
 31
  8. Steek het vierkant met de zijde met de pin in het beslag.  32
  9. Steek het beslag met adapterplaat en vierkant in de deur.  33
  10. Schroef het beslag in het midden vast (PH2, draaimoment 1,1 Nm).  34
  11. Schroef de adapterplaat ook onder het sleutelgat vast (PH2, draaimoment: 1,1 Nm).  35
  12. Schroef de hout Schroef vast zoals beschreven in de CISA-documentatie.  36
  13. breng de blinde cilinder aan.



14. De deurkruk op het buitenbeslag steken.  39
  15. Schroef de stifttap van de buitenklink vast (TX15, draaimoment: 5,0 Nm).  40
  16. Schroef de blinde cilinder vast (PH2, draaimoment: 1,1 Nm).  41
- ↳ Beslag is gereed gemonteerd.

### 11. Beslag voor BKS monteren

- ✓ Deur voorgeboord.
  - ✓ PH2-schroevendraaier beschikbaar.
  - ✓ TX15-schroevendraaier beschikbaar.
  - ✓ Schuifmaat aanwezig.
  - ✓ Saw beschikbaar.
1. Meet de deurdikte.  24
  2. Bestel de L1-schroef in de juiste lengte bij BKS.  43  
 44
  3. Markeer de zaagsneden op de L2-schroeven.  45
  4. Bepaal afhankelijk van het type paniekstang de lengte X.  46
  5. markeer de zaagsnede op de vierkantstift.  47
  6. Kort de schroeven en het vierkant af met een geschikte zaag.  48
  7. Breng de hulsmoeren aan in de adapterplaat.  28
  8. Leg de adapterplaat op het elektronische beslag.  29
  9. Lijn de gaten in de adapterplaat uit met de schroefdraad in het beslag.
  10. Schroef de adapterplaat kruiselings vast (PH2, draaimoment 1,1 Nm).  30  
 31
  11. Steek het vierkant met de zijde met de pin in het beslag.  32
  12. Steek het beslag met adapterplaat, vierkant en rozetbasis in de deur.  54
  13. Schroef het beslag in het midden vast zoals beschreven in de BKS-documentatie (gebruik de L1-schroef en de hout Schroef die bij BKS zijn besteld).  55
  14. Schroef de rozetbasis vast op de componentengroep met de L2-schroeven (PH2, aanhaalmoment: 1,1 Nm).  56
  15. breng de blinde cilinder aan.



#### OPMERKING

#### Blinde cilinder met schroevendraaier in het gat leiden

In het bijzonder bij dikke deuren is het moeilijk om de blinde cilinder correct te positioneren.

1. Steek een schroevendraaier in het gat van de blinde cilinder.
2. Positioneer de blinde cilinder met behulp van de schroevendraaier.



**OPMERKING****Blinde cilinder met schroevendraaier in het gat leiden**

In het bijzonder bij dikke deuren is het moeilijk om de blinde cilinder correct te positioneren.

1. Steek een schroevendraaier in het gat van de blinde cilinder.
2. Positioneer de blinde cilinder met behulp van de schroevendraaier.



16. Steek de rozetafdekking op de basis van de rozet.



17. De deurkruk op het buitenbeslag steken.



18. Schroef de stifttapp van de buitenlink vast (TX15, draaimoment: 5,0 Nm).



19. Schroef de blinde cilinder vast (PH2, draaimoment: 1,1 Nm).



- ↳ Beslag is gereed gemonteerd.

## 12. Beslag demonteren

- ✓ 1,5 mm inbussleutel beschikbaar.

1. Demonteer het beslag in omgekeerde volgorde van de montage.
2. Steek een inbussleutel van 1,5 mm in het gat van de opname voor de vierkantstift in het beslag.



3. Buig de inbussleutel naar de zijde waar het gat zich bevindt en trek tegelijkertijd aan de buitendeurkruk.



- ↳ Beslag is gedemonteerd.

## 13. Batterijen vervangen

**OPMERKING****Storingen door slecht contact of verschillende ontladingen**

Contactoppervlakken die te klein/vervuld zijn of verschillende ontladen accu's kunnen leiden tot storingen.

1. Gebruik alleen batterijen die zijn vrijgegeven door SimonsVoss.
2. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.
3. Gebruik schone, vetvrije handschoenen.
4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

- ✓ Speciaal gereedschap beschikbaar.
- ✓ Handschoenen aanwezig.

1. Steek het speciale gereedschap in de cover-inlay van het beslag.



2. Verwijder de cover met het gereedschap.



3. Buig de batterijklem voorzichtig naar binnen om hem los te haken.



4. Open de batterijklem.



5. Trek de batterijklem eruit.



6. Verwijder de oude batterijen.



7. Zet de nieuwe batterijen in met de pluspolen tegen elkaar (type CR2450).



8. Zet de batterijklem er weer in.



9. Haak de batterijklem weer vast.



10. Plaats de cover weer op het beslag.



11. Klik de cover weer vast.



- ↳ De batterijen zijn vervangen.

## 14. Technische gegevens

Temperatuurbereik (bedrijf)	-25°C tot +50°C
Soort batterij	4 × CR2450 (3V)
Batterijmerk	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Murata</li> <li>■ Panasonic</li> </ul>
IP-beschermingsklasse	IP40

### Radio-emissies

13.553 MHz – 13.567 MHz	< 42 dBµA/m (afstand 10 m)
2.400 GHz – 24.835 GHz	Max. 10 mW

## 15. Verklaring van overeenstemming

Het bedrijf SimonsVoss Technologies GmbH verklaart dat de artikelen (PG-S2.\*) voldoen aan de volgende richtlijnen:

- 2014/53/EU -RED- of voor de UK: UK wettelijk 2017 Nr. 1206 -Radioapparatuur-
- 2011/65/EU -RoHS- of voor de UK: UK wettelijk 2012 Nr. 3032 -RoHS-



De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/](https://www.pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/).

De volledige tekst van de UK-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/](https://www.pegasys.allegion.com/infocenter/zertifikate/).

## 16. Hulp en verdere informatie

### Informatiemateriaal/documenten

<https://www.pegasys.allegion.com/de/infocenter.html>

### Conformiteitsverklaringen

<https://www.pegasys.allegion.com/de/infocenter/zertifikate.html>

### Informatie over verwijdering

- Voer het apparaat (PG-S2.\*) niet af als huishoudelijk afval, maar overeenkomstig de Europese Richtlijn 2012/19/EU bij een gemeentelijke inzamelpunt voor speciaal elektrotechnisch afval.
- Zorg voor recycling van defecte of gebruikte batterijen volgens de Europese Richtlijn 2006/66/EG.
- Neem de plaatselijke bepalingen in acht voor de gescheiden afvoer van batterijen.
- Voer de verpakking af naar een instantie voor milieuvriendelijke recycling.



### E-mail

[pegasys.support@allegion.com](mailto:pegasys.support@allegion.com)

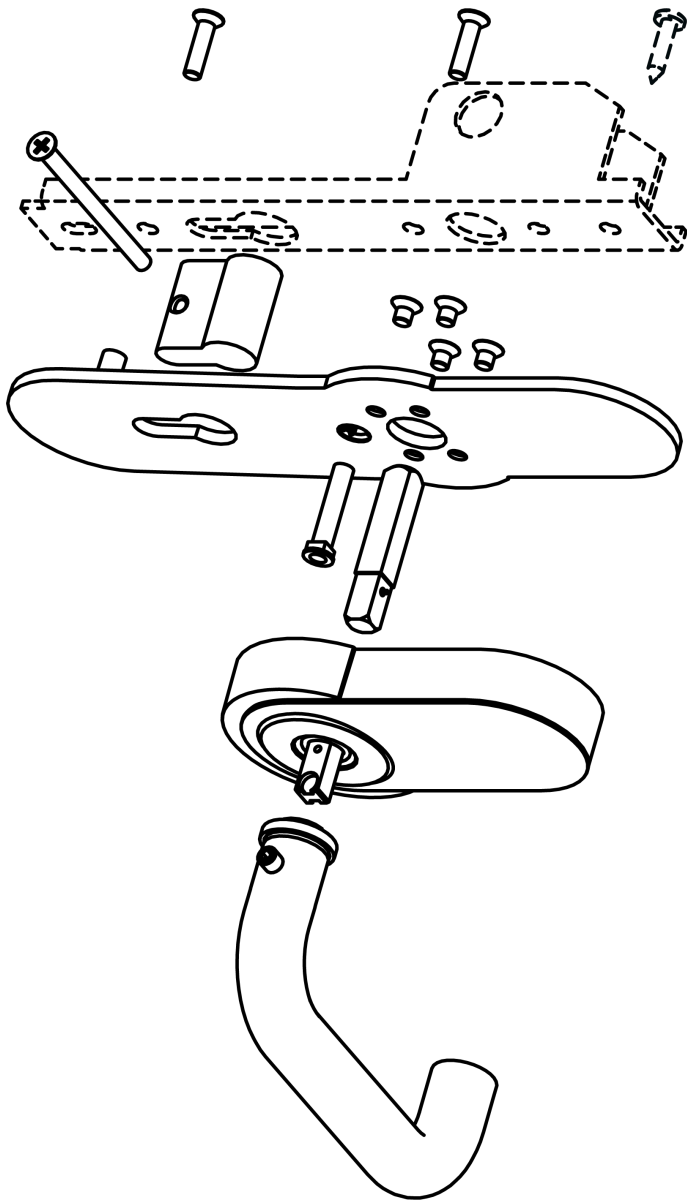
SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, 85774 Unterföhring,  
Duitsland











© 2024, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

All rights are reserved. Text, images and diagrams are protected under copyright law.

The content of this document must not be copied, distributed or modified. You can find more information on our website. Subject to technical changes.

SimonsVoss and MobileKey are registered brands belonging to SimonsVoss.

**SimonsVoss**  
technologies

Made in Germany

A BRAND OF

