



3. Scope of delivery



Digital Cylinder AX (Z5) Scandinavian Oval/Round

Z550.99050003
08.03.2024

- DE Kurzanleitung
- FR Quick guide
- SE Guide bråkdel
- NL Korte handleiding
- IT Guida breve
- DK Korte vejledning
- SE Snabbguide



SimonsVoss Technologies



Abb./img. 4

6. Battery replacement



Abb./img. 5



Abb./img. 1



Abb./img. 2

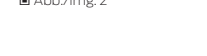


Abb./img. 3

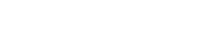


Abb./img. 6



Abb./img. 7



Abb./img. 13

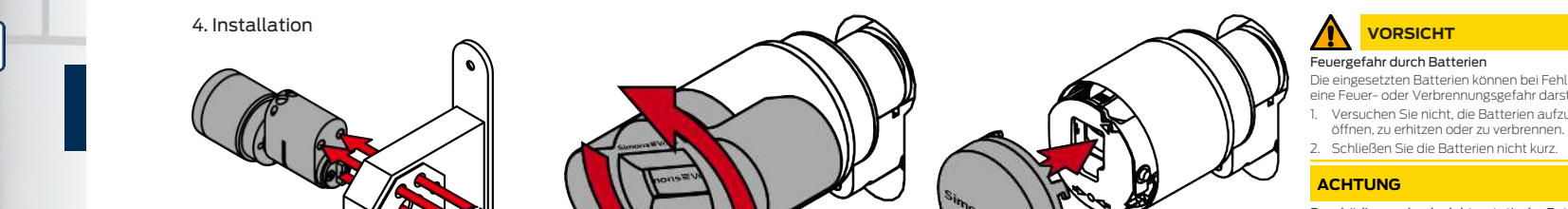


Abb./img. 8



Abb./img. 9



Abb./img. 10



Abb./img. 11



Abb./img. 12



Abb./img. 15



Abb./img. 16



Abb./img. 17



Abb./img. 18



Abb./img. 19



Abb./img. 20



Abb./img. 21



Abb./img. 22



Abb./img. 23



Abb./img. 24



Abb./img. 25



Abb./img. 26

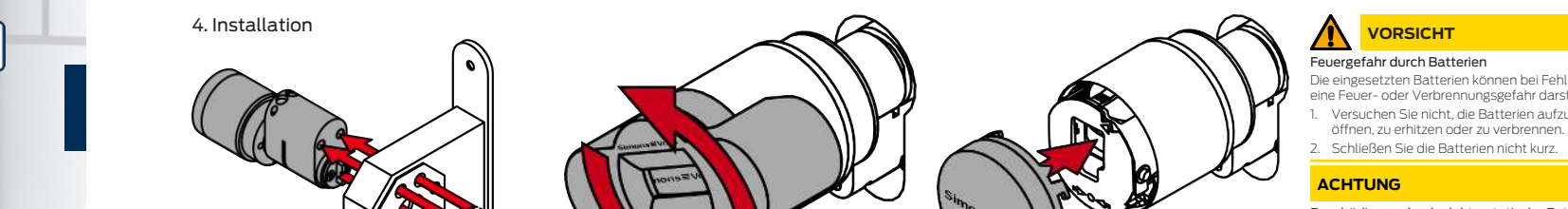


Abb./img. 27



Abb./img. 28



Abb./img. 29



Abb./img. 30



Abb./img. 31



Abb./img. 32



Abb./img. 33



Abb./img. 34



Abb./img. 35



Abb./img. 36



Abb./img. 37



Abb./img. 38



Abb./img. 39



Abb./img. 40



Abb./img. 41



Abb./img. 42



Abb./img. 43

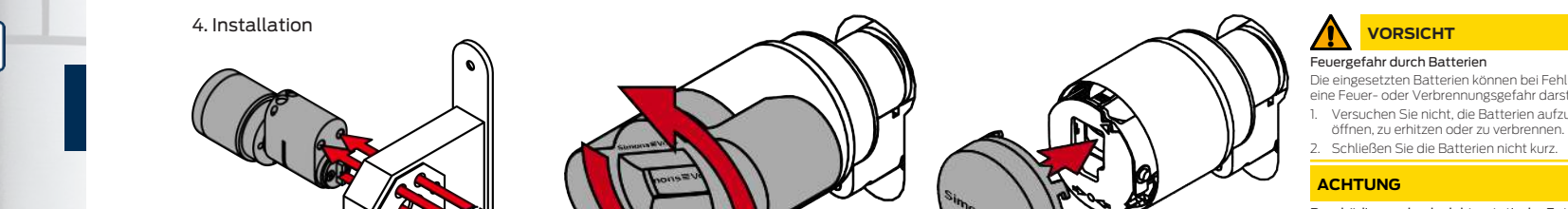


Abb./img. 44



Abb./img. 45



Abb./img. 46



Abb./img. 47



Abb./img. 48



Abb./img. 49



Abb./img. 50



Abb./img. 51



Abb./img. 52



Abb./img. 53



Abb./img. 54

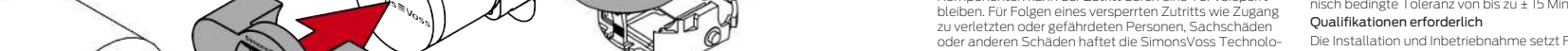


Abb./img. 55



Abb./img. 56



Abb./img. 57



Abb./img. 58



Abb./img. 59



Abb./img. 60

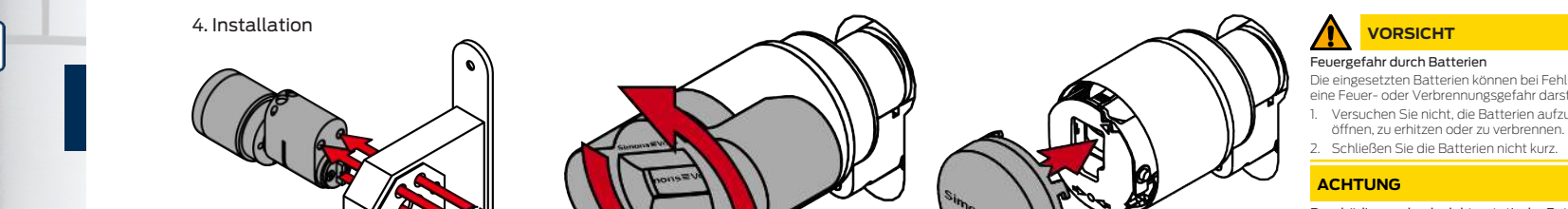


Abb./img. 61



Abb./img. 62



Abb./img. 63



Abb./img. 64



Abb./img. 65



Abb./img. 66



Abb./img. 67



Abb./img. 68



Abb./img. 69



Abb./img. 70



Abb./img. 71



Abb./img. 72



Abb./img. 73



Abb./img. 74



Abb./img. 75



Abb./img. 76



Abb./img. 77

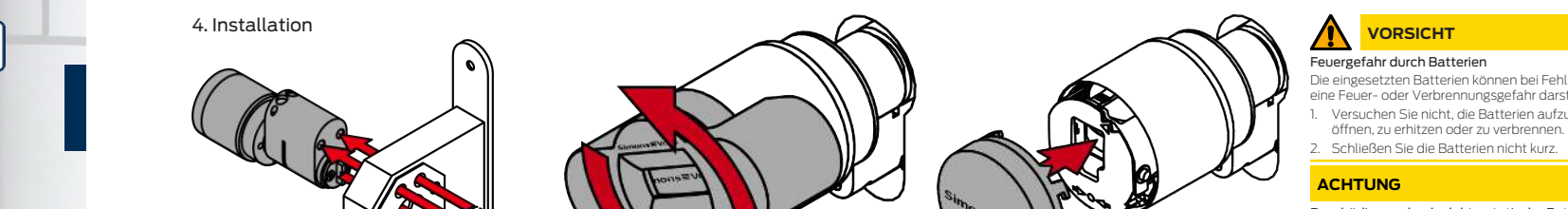


Abb./img. 78



Abb./img. 79



Abb./img. 80



Abb./img. 81



Abb./img. 82



Abb./img. 83



Abb./img. 84



Abb./img. 85



Abb./img. 86



Abb./img. 87



Abb./img. 88



Abb./img. 89



Abb./img. 90



Abb./img. 91



Abb./img. 92



Abb./img. 93



Abb./img. 94

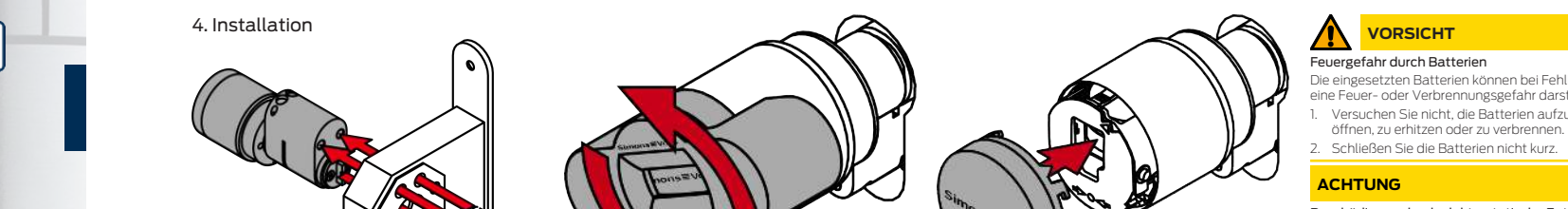


Abb./img. 95



Abb./img. 96



Abb./img. 97



Abb./img. 98



Abb./img. 99



Abb./img. 100



Abb./img. 101



Abb./img. 102



Abb./img. 103



Abb./img. 104



Abb./img. 105



Abb./img. 106



Abb./img. 107



Abb./img. 108



Abb./img. 109



Abb./img. 110



Abb./img. 111

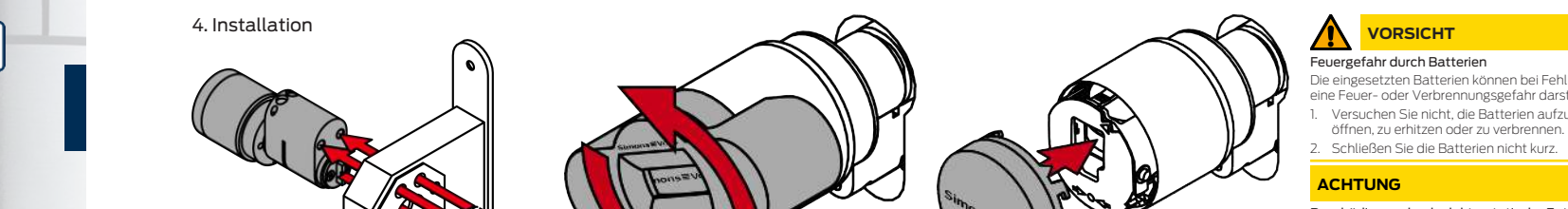


Abb./img. 112



Abb./img. 113



Abb./img. 114



Abb./img. 115



Abb./img. 116



Abb./img. 117



Abb./img. 118



Abb./img. 119



Abb./img. 120



Abb./img. 121



Abb./img. 122



Abb./img. 123



Abb./img. 124



Abb./img. 125

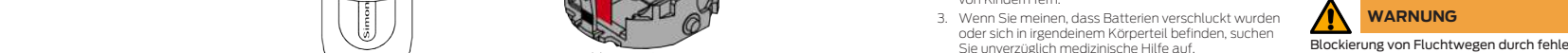


Abb./img. 126



Abb./img. 127



Abb./img. 128

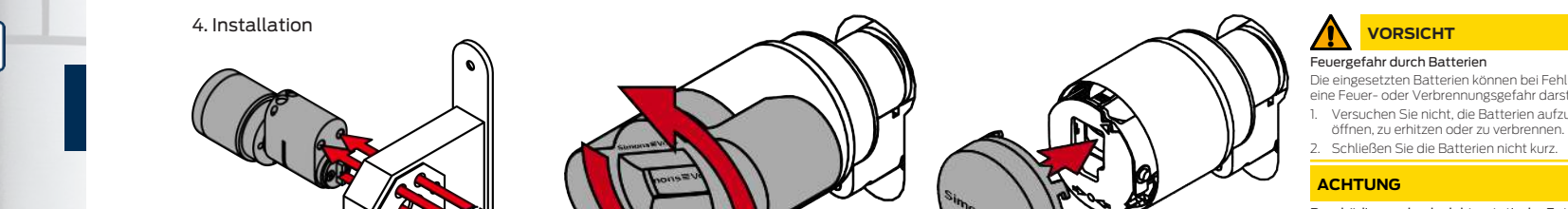


Abb./img. 129



Abb./img. 130



Abb./img. 131



Abb./img. 132



Abb./img. 133



Abb./img. 134



Abb./img. 135



Abb./img. 136



Abb./img. 137



Abb./img. 138



Abb./img. 139



Abb./img. 140



Abb./img. 141



Abb./img. 142



Abb./img. 143

Deel van de mechanische impact die wordt heeft elektronische componenten kunnen worden beschadigd door elk type mechanische impact.

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

OPMERKING

Opstellen van personen zonder identificatiemedium
De vijf draaiende uitvoering van de profielcilinder kan van beide zijden alleen worden geopend met een identificatiemedium.

- 1. Controleer dat er geen personen zonder identificatiemedium in de afgesloten zones zijn.

Hindern van de deur door cilinders

Controleer dat de cilinder of de deur hiervan het openen en sluiten van de deur niet kan of kunnen belemmeren.

Aanpassingen voor naleving van de normen

Zorg ervoor dat alle componenten die nodig zijn voor de installatie worden aangepast om de naleving van DIN EN 15683-2:2009-05 te waarborgen.

Brandbestendigheid
De brandbestendigheid van de Digital Cylinder AX is volgens DIN EN 1634-2: 2009-05 voor brandbestendigheid en hetelooi van deuren gekleurd (art. brandbestend van het binnen materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PB#-nummer 18/11-A495-dm (Data van de bouwplaat van de bouwplaat).

Voorzwaarden voor goedkeuring van een SSF
De goedkeuring van de Digital Cylinder AX is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met een beschermende fitting volgens SSF 1096 / SSF 3522.

2. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met schroeven die een SSF 1091 goedgekeurde Schroefdraadring hebben.

- 1. Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Storingen door slecht contact of verschillende ontladingen

Contactoppervlakken die te klein vervuld zijn of verschillende ontladen ousen kunnen leiden tot storingen.

- 1. Gebruik alleen batterijen die zijn vrijgegeven door SimonsVöss.

2. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de oude batterijen aan.

3. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijdschijf van de G2-sluitelementen heeft een technische toegelaten tolerantie van max. ± 15 minuten per jaar.

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

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gereiseerd door de fabrikant van de deur.

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

ees een van alle installatie-, installatie- en inbedrijfstellinginstructies. Geef deze instructies en eventuele onderhoudsinstructies door aan de gebruiker.

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

Blokkieren van vchroottes door verkeerd functioneren

Wanneer insteektoelen met paniekfunctie samen met een cilinder moeten worden gebruikt, kan ondeskundig gebruik van profielcilinders ertoe leiden dat de paniekfunctie niet meer naar behoren functioneert.

1. Controleer dat alle delen van de sluiting in een bedrijfsmodus toestand zijn (EN 179).

2. Monteer batterijen alleen in insteektoelen waarvoor deze ook nadrukkelijk is toegelaten (nervr hiervoor de documentatie van de fabrikant van het slot in acht).

Opstellen van personen door sloten of afdrachtsloten op de deur

Wanneer op de deur sloten of afdrachtsloten zijn aangebracht, kan de cilinder onder bepaalde omstandigheden niet naar behoren functioneren.

Storing van het batterijcontact door een laagse vet
Wanneer u batterijen aanraakt, blijft er een dun laagje huideer achter op de batterijen. Dit laagje vermindert het contact tussen de elektronica en de batterijen.

1. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.

2. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

Behoud van de status tijdens het vervangen van de batterijen

Digital Cylinder AX kan zonder voeding niet vrieschakelen of uitkoppelen. Let bij de batterijen gedemonstreerd zijn, behoudt de Digital Cylinder AX dan ook zijn volledige status (zoals de bewaarde data (programmering en de opgeslagen informatie)).

Mechanische beschadiging van de knop door obstakels

Wanneer de knop door de inbouwtafel tegen de muur of andere voorwerpen kan slaan, is beschadiging mogelijk.

1. Gebruik in een verticale inbouwtafel een geschikte inbouwtafel.

Beschadiging door vocht bij buitengebruik

Vocht kan de elektronica beschadigen.

1. Wanneer u de cilinder buiten of bij hoge luchtvochtigheid (backdamer of warmruimte) wilt gebruiken, kies dan voor de WP-uitvoering.

2. Breat de profielcilinder behoedzaam aan om beschadiging van de O-ringen te voorkomen.

Beschadiging van de Digital Cylinder AX door ongeschikt gereedschap

Voor het openen van de kapsjes en het demonteren van de Digital Cylinder AX is speciaal gereedschap nodig. Wanneer u ongeschikt gereedschap gebruikt, kunt u de Digital Cylinder AX beschadigen.

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVöss (Zie Toebereiden).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

Opstellen van personen zonder identificatiemedium
De vijf draaiende uitvoering van de profielcilinder kan van beide zijden alleen worden geopend met een identificatiemedium.

- 1. Controleer dat er geen personen zonder identificatiemedium in de afgesloten zones zijn.

Hindern van de deur door cilinders

Controleer dat de cilinder of de deur hiervan het openen en sluiten van de deur niet kan of kunnen belemmeren.

Aanpassingen voor naleving van de normen

Zorg ervoor dat alle componenten die nodig zijn voor de installatie worden aangepast om de naleving van DIN EN 15683-2:2009-05 te waarborgen.

Brandbestendigheid
De brandbestendigheid van de Digital Cylinder AX is volgens DIN EN 1634-2: 2009-05 voor brandbestendigheid en hetelooi van deuren gekleurd (art. brandbestend van het binnen materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PB#-nummer 18/11-A495-dm (Data van de bouwplaat van de bouwplaat).

Voorzwaarden voor goedkeuring van een SSF
De goedkeuring van de Digital Cylinder AX is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met een beschermende fitting volgens SSF 1096 / SSF 3522.

2. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met schroeven die een SSF 1091 goedgekeurde Schroefdraadring hebben.

- 1. Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Storingen door slecht contact of verschillende ontladingen

Contactoppervlakken die te klein vervuld zijn of verschillende ontladen accusen kunnen leiden tot storingen.

- 1. Gebruik alleen batterijen die zijn vrijgegeven door SimonsVöss.

2. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de oude batterijen aan.

3. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijdschijf van de G2-sluitelementen heeft een technische toegelaten tolerantie van max. ± 15 minuten per jaar.

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

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gereiseerd door de fabrikant van de deur.

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

ees een van alle installatie-, installatie- en inbedrijfstellinginstructies. Geef deze instructies en eventuele onderhoudsinstructies door aan de gebruiker.

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

Blokkieren van vchroottes door verkeerd functioneren

Wanneer insteektoelen met paniekfunctie samen met een cilinder moeten worden gebruikt, kan ondeskundig gebruik van profielcilinders ertoe leiden dat de paniekfunctie niet meer naar behoren functioneert.

1. Controleer dat alle delen van de sluiting in een bedrijfsmodus toestand zijn (EN 179).

2. Monteer batterijen alleen in insteektoelen waarvoor deze ook nadrukkelijk is toegelaten (nervr hiervoor de documentatie van de fabrikant van het slot in acht).

Opstellen van personen door sloten of afdrchtsloten op de deur

Wanneer op de deur sloten of afdrchtsloten zijn aangebracht, kan de cilinder onder bepaalde omstandigheden niet naar behoren functioneren.

Storing van het batterijcontact door een laagse vet
Wanneer u batterijen aanraakt, blijft er een dun laagje huideer achter op de batterijen. Dit laagje vermindert het contact tussen de elektronica en de batterijen.

1. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.

2. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

Behoud van de status tijdens het vervangen van de batterijen

Digital Cylinder AX kan zonder voeding niet vrieschakelen of uitkoppelen. Let bij de batterijen gedemonstreerd zijn, behoudt de Digital Cylinder AX dan ook zijn volledige status (zoals de bewaarde data (programmering en de opgeslagen informatie)).

Mechanische beschadiging van de knop door obstakels

Wanneer de knop door de inbouwtafel tegen de muur of andere voorwerpen kan slaan, is beschadiging mogelijk.

1. Gebruik in een verticale inbouwtafel een geschikte inbouwtafel.

Beschadiging door vocht bij buitengebruik

Vocht kan de elektronica beschadigen.

1. Wanneer u de cilinder buiten of bij hoge luchtvochtigheid (backdamer of warmruimte) wilt gebruiken, kies dan voor de WP-uitvoering.

2. Breat de profielcilinder behoedzaam aan om beschadiging van de O-ringen te voorkomen.

Beschadiging van de Digital Cylinder AX door ongeschikt gereedschap

Voor het openen van de kapsjes en het demonteren van de Digital Cylinder AX is speciaal gereedschap nodig. Wanneer u ongeschikt gereedschap gebruikt, kunt u de Digital Cylinder AX beschadigen.

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVöss (Zie Toebereiden).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

Opstellen van personen zonder identificatiemedium
De vijf draaiende uitvoering van de profielcilinder kan van beide zijden alleen worden geopend met een identificatiemedium.

- 1. Controleer dat er geen personen zonder identificatiemedium in de afgesloten zones zijn.

Hindern van de deur door cilinders

Controleer dat de cilinder of de deur hiervan het openen en sluiten van de deur niet kan of kunnen belemmeren.

Aanpassingen voor naleving van de normen

Zorg ervoor dat alle componenten die nodig zijn voor de installatie worden aangepast om de naleving van DIN EN 15683-2:2009-05 te waarborgen.

Brandbestendigheid
De brandbestendigheid van de Digital Cylinder AX is volgens DIN EN 1634-2: 2009-05 voor brandbestendigheid en hetelooi van deuren gekleurd (art. brandbestend van het binnen materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PB#-nummer 18/11-A495-dm (Data van de bouwplaat van de bouwplaat).

Voorzwaarden voor goedkeuring van een SSF
De goedkeuring van de Digital Cylinder AX is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met een beschermende fitting volgens SSF 1096 / SSF 3522.

2. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met schroeven die een SSF 1091 goedgekeurde Schroefdraadring hebben.

- 1. Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Storingen door slecht contact of verschillende ontladingen

Contactoppervlakken die te klein vervuld zijn of verschillende ontladen accusen kunnen leiden tot storingen.

- 1. Gebruik alleen batterijen die zijn vrijgegeven door SimonsVöss.

2. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de oude batterijen aan.

3. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijdschijf van de G2-sluitelementen heeft een technische toegelaten tolerantie van max. ± 15 minuten per jaar.

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

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gereiseerd door de fabrikant van de deur.

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

ees een van alle installatie-, installatie- en inbedrijfstellinginstructies. Geef deze instructies en eventuele onderhoudsinstructies door aan de gebruiker.

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

Blokkieren van vchroottes door verkeerd functioneren

Wanneer insteektoelen met paniekfunctie samen met een cilinder moeten worden gebruikt, kan ondeskundig gebruik van profielcilinders ertoe leiden dat de paniekfunctie niet meer naar behoren functioneert.

1. Controleer dat alle delen van de sluiting in een bedrijfsmodus toestand zijn (EN 179).

2. Monteer batterijen alleen in insteektoelen waarvoor deze ook nadrukkelijk is toegelaten (nervr hiervoor de documentatie van de fabrikant van het slot in acht).

Opstellen van personen door sloten of afdrchtsloten op de deur

Wanneer op de deur sloten of afdrchtsloten zijn aangebracht, kan de cilinder onder bepaalde omstandigheden niet naar behoren functioneren.

Storing van het batterijcontact door een laagse vet
Wanneer u batterijen aanraakt, blijft er een dun laagje huideer achter op de batterijen. Dit laagje vermindert het contact tussen de elektronica en de batterijen.

1. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.

2. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

Behoud van de status tijdens het vervangen van de batterijen

Digital Cylinder AX kan zonder voeding niet vrieschakelen of uitkoppelen. Let bij de batterijen gedemonstreerd zijn, behoudt de Digital Cylinder AX dan ook zijn volledige status (zoals de bewaarde data (programmering en de opgeslagen informatie)).

Mechanische beschadiging van de knop door obstakels

Wanneer de knop door de inbouwtafel tegen de muur of andere voorwerpen kan slaan, is beschadiging mogelijk.

1. Gebruik in een verticale inbouwtafel een geschikte inbouwtafel.

Beschadiging door vocht bij buitengebruik

Vocht kan de elektronica beschadigen.

1. Wanneer u de cilinder buiten of bij hoge luchtvochtigheid (backdamer of warmruimte) wilt gebruiken, kies dan voor de WP-uitvoering.

2. Breat de profielcilinder behoedzaam aan om beschadiging van de O-ringen te voorkomen.

Beschadiging van de Digital Cylinder AX door ongeschikt gereedschap

Voor het openen van de kapsjes en het demonteren van de Digital Cylinder AX is speciaal gereedschap nodig. Wanneer u ongeschikt gereedschap gebruikt, kunt u de Digital Cylinder AX beschadigen.

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVöss (Zie Toebereiden).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

Opstellen van personen zonder identificatiemedium
De vijf draaiende uitvoering van de profielcilinder kan van beide zijden alleen worden geopend met een identificatiemedium.

- 1. Controleer dat er geen personen zonder identificatiemedium in de afgesloten zones zijn.

Hindern van de deur door cilinders

Controleer dat de cilinder of de deur hiervan het openen en sluiten van de deur niet kan of kunnen belemmeren.

Aanpassingen voor naleving van de normen

Zorg ervoor dat alle componenten die nodig zijn voor de installatie worden aangepast om de naleving van DIN EN 15683-2:2009-05 te waarborgen.

Brandbestendigheid
De brandbestendigheid van de Digital Cylinder AX is volgens DIN EN 1634-2: 2009-05 voor brandbestendigheid en hetelooi van deuren gekleurd (art. brandbestend van het binnen materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PB#-nummer 18/11-A495-dm (Data van de bouwplaat van de bouwplaat).

Voorzwaarden voor goedkeuring van een SSF
De goedkeuring van de Digital Cylinder AX is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met een beschermende fitting volgens SSF 1096 / SSF 3522.

2. Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX met schroeven die een SSF 1091 goedgekeurde Schroefdraadring hebben.

- 1. Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Storingen door slecht contact of verschillende ontladingen

Contactoppervlakken die te klein vervuld zijn of verschillende ontladen accusen kunnen leiden tot storingen.

- 1. Gebruik alleen batterijen die zijn vrijgegeven door SimonsVöss.

2. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de oude batterijen aan.

3. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijdschijf van de G2-sluitelementen heeft een technische toegelaten tolerantie van max. ± 15 minuten per jaar.

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

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gereiseerd door de fabrikant van de deur.

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

ees een van alle installatie-, installatie- en inbedrijfstellinginstructies. Geef deze instructies en eventuele onderhoudsinstructies door aan de gebruiker.

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING

Blokkieren van vchroottes door verkeerd functioneren

Wanneer insteektoelen met paniekfunctie samen met een cilinder moeten worden gebruikt, kan ondeskundig gebruik van profielcilinders ertoe leiden dat de paniekfunctie niet meer naar behoren functioneert.

1. Controleer dat alle delen van de sluiting in een bedrijfsmodus toestand zijn (EN 179).

2. Monteer batterijen alleen in insteektoelen waarvoor deze ook nadrukkelijk is toegelaten (nervr hiervoor de documentatie van de fabrikant van het slot in acht).

Opstellen van personen door sloten of afdrchtsloten op de deur

Wanneer op de deur sloten of afdrchtsloten zijn aangebracht, kan de cilinder onder bepaalde omstandigheden niet naar behoren functioneren.

Storing van het batterijcontact door een laagse vet
Wanneer u batterijen aanraakt, blijft er een dun laagje huideer achter op de batterijen. Dit laagje vermindert het contact tussen de elektronica en de batterijen.

1. Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.

2. Gebruik schone, vetterije handschoenen.

Behoud van de status tijdens het vervangen van de batterijen

Digital Cylinder AX kan zonder voeding niet vrieschakelen of uitkoppelen. Let bij de batterijen gedemonstreerd zijn, behoudt de Digital Cylinder AX dan ook zijn volledige status (zoals de bewaarde data (programmering en de opgeslagen informatie)).

Mechanische beschadiging van de knop door obstakels

Wanneer de knop door de inbouwtafel tegen de muur of andere voorwerpen kan slaan, is beschadiging mogelijk.

1. Gebruik in een verticale inbouwtafel een geschikte inbouwtafel.

Beschadiging door vocht bij buitengebruik

Vocht kan de elektronica beschadigen.

1. Wanneer u de cilinder buiten of bij hoge luchtvochtigheid (backdamer of warmruimte) wilt gebruiken, kies dan voor de WP-uitvoering.

2. Breat de profielcilinder behoedzaam aan om beschadiging van de O-ringen te voorkomen.

Beschadiging van de Digital Cylinder AX door ongeschikt gereedschap

Voor het openen van de kapsjes en het demonteren van de Digital Cylinder AX is speciaal gereedschap nodig. Wanneer u ongeschikt gereedschap gebruikt, kunt u de Digital Cylinder AX beschadigen.

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVöss (Zie Toebereiden).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

Opstellen van personen zonder identificatiemedium
De vijf draaiende uitvoering van de profielcilinder kan van beide zijden alleen worden geopend met een identificatiemedium.

- 1. Controleer dat er geen personen zonder identificatiemedium in de afgesloten zones zijn.