

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

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

OPMERKING

Beoogd gebruik
SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het openen en sluiten van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

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

Storingen door slecht contact van verschillende ontladingscontactoppervlakken
De te klein vervuuld zijn of verschillende ontladings contacten kunnen leiden tot storingen.

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

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

- 1. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

3. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijden 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 het slot (niet in acht).

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

ees een volge 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 insteeksloten met paniekfunctie samen met een cilinder moeten worden gebruikt, kan ondeskundig gebruik van de 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 de batterijen alleen in insteeksloten waarvoor deze ook nadrukkelijk is toegelaten (nervr hiervoor de documentatie van de fabrikant van het slot in acht).

Opsluiten 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 huidecht 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 schuurpapier, handjeschoenen.

Behoud van de status tijdens het vervangen van de batterijen

1. Controleer dat eventueel aanwezige sloten of afdrachtschips geen belemmering vormen voor het gebruik van de cilinder.

2. Gebruik schuurpapier, handjeschoenen.

Montage van de status tijdens het vervangen van de batterijen
De Digital Cylinder AX kan zonder voeding niet vrschakelen of uitkoppelen. Let bij de batterijen gedemonstreerd zijn, behoudt de Digital Cylinder AX dan ook zijn volledige status (toe: Rote tagliando il cavo di alimentazione, in caso di manutenzione).

1. Bestel uw Digital Cylinder AX in de juiste lengte of pas de lengte zelf aan.

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 wassurine) wilt gebruiken, kies dan voor de WP-uitvoering.

2. Breek 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 SimonsVoss (Zie Toebereiding).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

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

3. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijden 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 het slot (niet in acht).

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

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

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVoss (Zie Toebereiding).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

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

3. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijden 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 het slot (niet in acht).

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

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

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVoss (Zie Toebereiding).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

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

3. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijden 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 het slot (niet in acht).

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

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

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVoss (Zie Toebereiding).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

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

3. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijden 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 het slot (niet in acht).

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

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

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVoss (Zie Toebereiding).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

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

3. Gebruik schuurpapier om de contacten van de oude batterijen schoon te maken.

4. Vervang daarom alle batterijen tegelijk.

Afwijkende tiden bij G2-sluitelementen

De interne tijden 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 het slot (niet in acht).

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

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

2. Productspecifieke veiligheidsinstructies

1. Gebruik uitsluitend het afzonderlijk verkrijgbare speciale gereedschap van SimonsVoss (Zie Toebereiding).

2. Vermijd om andere mechanische impact op de elektronica.

OPMERKING

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

- 1. Controleer dat er geen personen onder 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 568:03 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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

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 en houten materiaal met een weerstandstijd van 90 minuten). Het testbericht heeft PIB-nummer 18/71-A495-dm (Data van de gemeentelijke inzamenpunt voor specialiaal onderzoek).

Storing van de communicatie door metalen oppervlakken
De product gecommuniceert draadloos. Metalen oppervlakken kunnen het zendbereik van het product aanzienlijk verminderen.

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

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

3. Gebruik