

1. Værner de elektriske komponenter (Biv. aarsvinding).

- Zorg dat u gearbied bent voor werkzaamheden waarbij u met de elektronica in contact kunt komen. Gebruik u de juiste veiligheidsmaatregelen (Biv. Deur-voorzieningen, waterdichtheid of verwarmingsbuizen).

Beschadiging door vloeistoffen

Dit product heeft elektronische onderdelen of mechanische componenten die kunnen worden beschadigd door elke type vloeistof.

- Houd vloeistoffen uit de buurt van de elektronica.

Beschadiging door bittende reinigingsmiddelen

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

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

Beschadiging door mechanische impact

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

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

Beschadiging door verwisseling van de polariteit

De aansluiting van de componenten die de aansluiting van de polariteit van de voedingsbron niet (batterijen) beschadigen kunnen worden.

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

Storing van het gebruik door verbroken verbinding

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

- Monteer de plaats van 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 zendereffect van het product aanzienlijk verminderen.

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

OPMERKING

Beoogd gebruik

SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik in sluisen van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

- Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Gebruik door slecht contact of verschillende ontladeningen

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.
- Raak de contacten van de nieuwe batterijen niet met de handen aan.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

- Neem het gereedschap en de kap weg.

- Zie afbeelding 9

- Duw de sluisopen naar binnen en maak de afdekking van het batterijvak open.

- Zie afbeelding 10

- Verwijder de batterijen met het speciale magnetische gereedschap.

- Zie afbeelding 11

- Plaats de nieuwe batterijen (Postieve pool in het midden).

- Zie afbeelding 12

- Sluit de afdekking van het batterijvak.

- De cilinder geeft dan drie keer een licht knippen en het gepriemd dat het veer terug geslaagd is.

- Zie afbeelding 13

- 10. Breng het kapje aan.

OPMERKING

Rich het knopkoppie en de knop met behulp van de drie-hoekige sleutel hier grafisch weergegeven is.

- Zie afbeelding 14

- Zie afbeelding 15

- Hinderen van de deur door cilinders

Controleer dat de cilinder of delen hiervan het openen of sluiten van de deur niet kan inunnen belemmeren.

Aanspannings voor naleving van de normen

Zorg ervoor dat alle componenten die nodig zijn voor de installatie worden aangepast om de naleving van DIN EN 15654-2:2013 te waarborgen.

Beveiliging

De installatie van de Digital Cylinder AX is volgens DIN EN 1634-2: 2009-05 voor brandstendigheid en rookverdwijende deuren gekwalificeerd (art. brandveiligheid van hout tegen brand met een weerstandstuur van 90 minuten). Het testbericht heeft PFB-nummer 18/11-A495-B3 (Duitse keuringsinstantie voor bouwmaterialen).

Voorwaarden voor goedkeuring van een SSF

De goedkeuring van de Digital Cylinder AX is onafhankelijk van de volgende voorwaarden:

- Monteer de SSF-goedgekeurde Digital Cylinder AX samen met een beschermende fitting volgens SSF 1096 / SSF 352.

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

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

OPMERKING

Beoogd gebruik

SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik in sluisen van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

- Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Gebruik door slecht contact of verschillende ontladeningen

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

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

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

- Neem het gereedschap en de kap weg.

- Zie afbeelding 9

- Duw de sluisopen naar binnen en maak de afdekking van het batterijvak open.

- Zie afbeelding 10

- Verwijder de batterijen met het speciale magnetische gereedschap.

- Zie afbeelding 11

- Plaats de nieuwe batterijen (Postieve pool in het midden).

- Zie afbeelding 12

- Sluit de afdekking van het batterijvak.

- De cilinder geeft dan drie keer een licht knippen en het gepriemd dat het veer terug geslaagd is.

- Zie afbeelding 13

- 10. Breng het kapje aan.

OPMERKING

Rich het knopkoppie en de knop met behulp van de drie-hoekige sleutel hier grafisch weergegeven is.

- Zie afbeelding 14

- Zie afbeelding 15

OPMERKING

Beoogd gebruik

SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik in sluisen van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

- Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Gebruik door slecht contact of verschillende ontladeningen

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

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

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

- Neem het gereedschap en de kap weg.

- Zie afbeelding 9

- Duw de sluisopen naar binnen en maak de afdekking van het batterijvak open.

- Zie afbeelding 10

- Verwijder de batterijen met het speciale magnetische gereedschap.

- Zie afbeelding 11

- Plaats de nieuwe batterijen (Postieve pool in het midden).

- Zie afbeelding 12

- Sluit de afdekking van het batterijvak.

- De cilinder geeft dan drie keer een licht knippen en het gepriemd dat het veer terug geslaagd is.

- Zie afbeelding 13

- 10. Breng het kapje aan.

OPMERKING

Rich het knopkoppie en de knop met behulp van de drie-hoekige sleutel hier grafisch weergegeven is.

- Zie afbeelding 14

- Zie afbeelding 15

OPMERKING

Beoogd gebruik

SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik in sluisen van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

- Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

Gebruik door slecht contact of verschillende ontladeningen

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

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

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

OPMERKING

Rich het knopkoppie en de knop met behulp van de drie-hoekige sleutel hier grafisch weergegeven is.

- Zie afbeelding 14

- Zie afbeelding 15

OPMERKING

Beoogd gebruik

SimonsVoss-producten zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik in sluisen van deuren en vergelijkbare voorwerpen.

- Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

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

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.

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

- Gebruik alleen batterijen die zijn vorgegeven door SimonsVoss.

- Gebruik schone, vette/vrije handschoenen.

De interne tijden van de G2-slulementen hangen van de technische tolerantie tot ± 15 minuten per jaar.

- Programmeer tijdsritische sluislementen geregeld.