

sluiting

t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644
t1 gedrukt.	SV_003644

**EventAgent**

---

**Manual**  
04.07.2022

**Simons Voss**  
technologies

gureren

opslaan

## Inhoudsopgave

1	Algemene veiligheidsinstructies .....	3
2	Voorgeschreven gebruik .....	4
3	Betekenis van de tekstformattering .....	5
4	Systeemvoorwaarden, installeren en starten .....	6
5	Algemeen .....	7
6	Opties .....	9
7	Monitor .....	10
7.1	Monitor-instellingen .....	11
8	Hulp en verdere informatie .....	16

## 1 Algemene veiligheidsinstructies

Signaalwoord (ANSI Z535.6)	Mogelijke onmiddellijke gevolgen van niet-naleving
GEVAAR	Dood of ernstig letsel (waarschijnlijk)
WAARSCHUWING	Dood of ernstig letsel (mogelijk, maar onwaarschijnlijk)
VOORZICHTIG	Lichte verwonding
LET OP	Materiële 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.



### OPMERKING

#### Beoogd gebruik

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

- Gebruik SimonsVoss-producten niet voor andere doeleinden.

#### 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.

## 2 Voorgeschreven gebruik

De EventAgent ontvangt netwerkberichten die door de LSM zijn verzonden. Hij waarschuwt u wanneer er nieuwe berichten binnenkomen en geeft in een monitorvenster alle berichten weer die sinds de laatste start zijn ontvangen.

### 3 Betekenis van de tekstformattering

Deze documentatie maakt gebruik van tekstformattering en ontwerpelementen voor een beter begrip. In de tabel wordt de betekenis van mogelijke tekstformattering uitgelegd:

<b>Bijvoorbeeld</b>	Button
<input checked="" type="checkbox"/> Bijvoorbeeld <input type="checkbox"/> Bijvoorbeeld	Checkbox
<input checked="" type="radio"/> Bijvoorbeeld	Optie
[Bijvoorbeeld]	Registerkaart
"Bijvoorbeeld"	Naam van een weergegeven venster
Bijvoorbeeld	Bovenste programmabalk
<b>Bijvoorbeeld</b>	Invoer in de opengeklapte bovenste programmabalk
<b>Bijvoorbeeld</b>	Context menu-item
▼ <b>Bijvoorbeeld</b>	Naam van een dropdownmenu
"Bijvoorbeeld"	Selectieoptie in een dropdownmenu
"Bijvoorbeeld"	Bereik
Bijvoorbeeld	Veld
<i>Bijvoorbeeld</i>	Naam van een (Windows)-dienst
<i>Bijvoorbeeld</i>	Commando's (bijv. Windows CMD-commando's)
<b>Bijvoorbeeld</b>	Database invoer
[Bijvoorbeeld]	Selectie van het type MobileKey

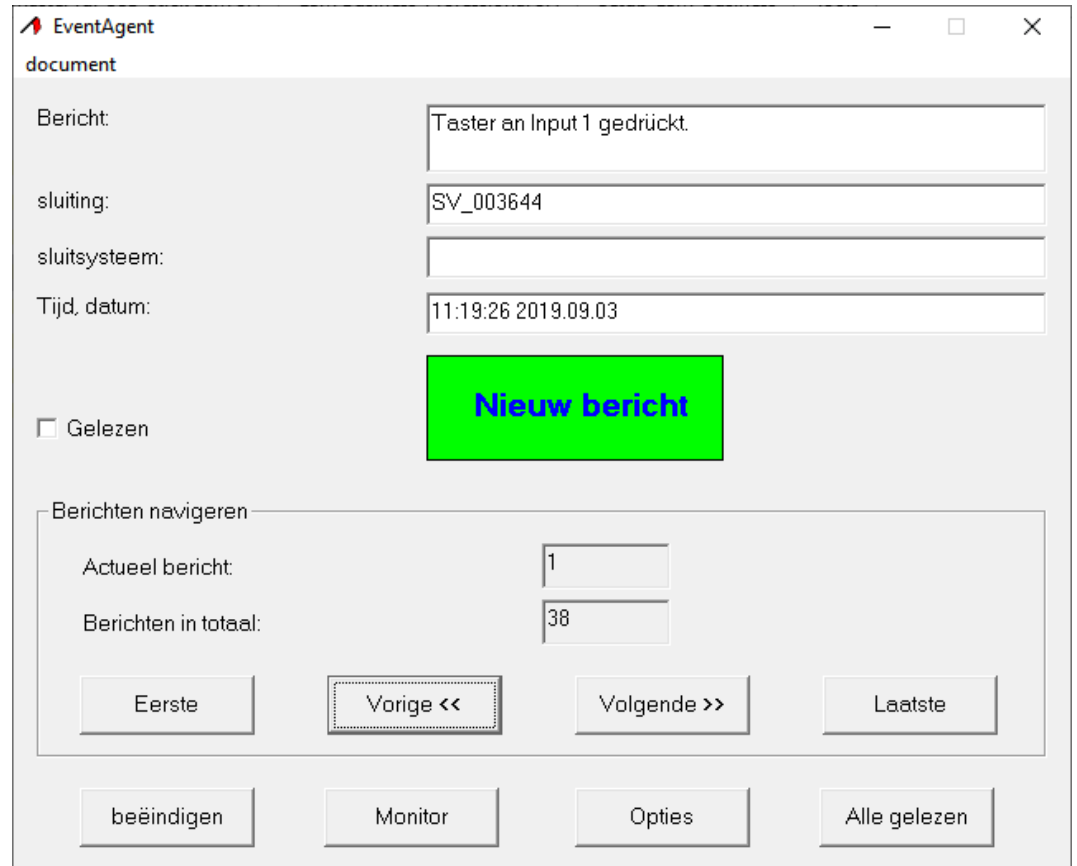
## 4 Systeemvoorwaarden, installeren en starten

- ✓ Windows NT/2000, XP, Vista, 7, 8/8.1 of 10
  - ✓ > 64 MB werkgeheugen
  - ✓ Integratie van de pc in intern Windows-NT-netwerk
  - ✓ Rechten als systeembeheerder voor het installeren
1. Roep het installatiebestand op (download vanaf *de homepage van SimonsVoss*).
  2. Volg de instructies.
- ↳ EventAgent is geïnstalleerd.

U kunt de EventAgent selecteren via het Windows-startmenu. Nu ziet u alle netwerkberichten die de LSM Event Manager door een reactie met "netwerkbericht" verstrekt.

## 5 Algemeen

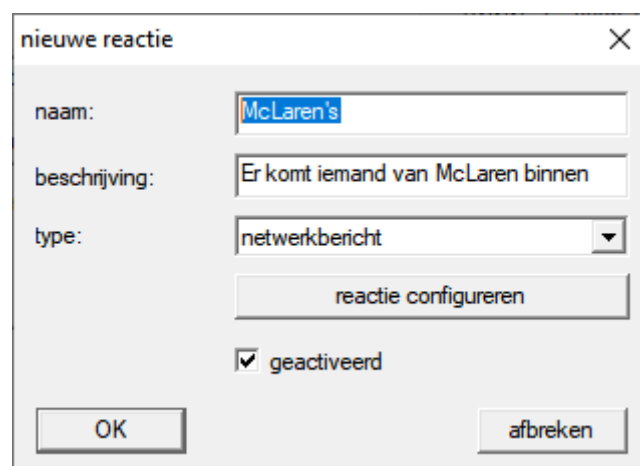
De EventAgent toont u netwerkberichten.



The screenshot shows the EventAgent window with the following details:

- Bericht:** Taster an Input 1 gedrukt.
- sluiting:** SV\_003644
- sluitsysteem:** (empty)
- Tijd, datum:** 11:19:26 2019.09.03
- Gelezen
- Nieuw bericht** (highlighted in green)
- Berichten navigeren:**
  - Actueel bericht: 1
  - Berichten in totaal: 38
  - Buttons: Eerste, Vorige <<, Volgende >>, Laatste
- Buttons at the bottom: beëindigen, Monitor, Opties, Alle gelezen

Netwerkberichten worden door de Event Manager van LSM verzonden wanneer u in de reactie in het dropdownmenu ▼ type de invoer "netwerkbericht" hebt geselecteerd.



The 'nieuwe reactie' dialog box contains the following information:

- naam:** McLaren's
- beschrijving:** Er komt iemand van McLaren binnen
- type:** netwerkbericht (selected in dropdown)
- reactie configureren (button)
- geactiveerd
- OK (button)
- afbreken (button)

Wanneer de gebeurtenis door de reactie wordt aangestuurd en er een nieuw bericht van het netwerk binnenkomt, wordt u dit gemeld.

**Nieuw bericht**

De EventAgent laat u automatisch het nieuwste netwerkbericht zien. Wanneer u het netwerkbericht hebt gelezen, kunt u het bericht aanvinken met het hokje  Gelezen als gelezen.

Met de button **Alle gelezen** markeert u alle netwerkberichten tegelijkertijd als gelezen.

Wanneer u alle netwerkberichten hebt gemarkeerd als gelezen, verdwijnt de melding dat er nieuwe berichten zijn.

**OPMERKING****De berichten van het netwerk blijven bewaard.**

U kunt in de EventAgent geen netwerkberichten wissen. Wanneer in de EventAgent het instelbare maximum aantal netwerkberichten is bereikt, wist deze automatisch de oudste berichten.

**Andere berichten bekijken**

Gebruik de buttons onder het punt "Berichten navigieren" om van het ene netwerkbericht naar het andere te springen.

<b>Eerste</b>	Geeft het oudste bewaarde netwerkbericht weer.
<b>Vorige &lt;&lt;</b>	Geeft het eerstvolgende oudere netwerkbericht weer.
<b>Volgende &gt;&gt;</b>	Geeft het eerstvolgende nieuwere netwerkbericht weer.
<b>Laatste</b>	Geeft het nieuwste bewaarde netwerkbericht weer.



## 6 Opties

Klik op de button **Opties** om de opties voor de EventAgent weer te geven.



The screenshot shows a dialog box titled "Opties" with a close button (X) in the top right corner. It contains two checked checkboxes: "Biep-sigitaal voor nieuw bericht" and "EventAgent activeren bij een nieuw bericht". Below these is a text box labeled "Maximaal aantal berichten:" with the value "500". At the bottom are "OK" and "afbreken" buttons.

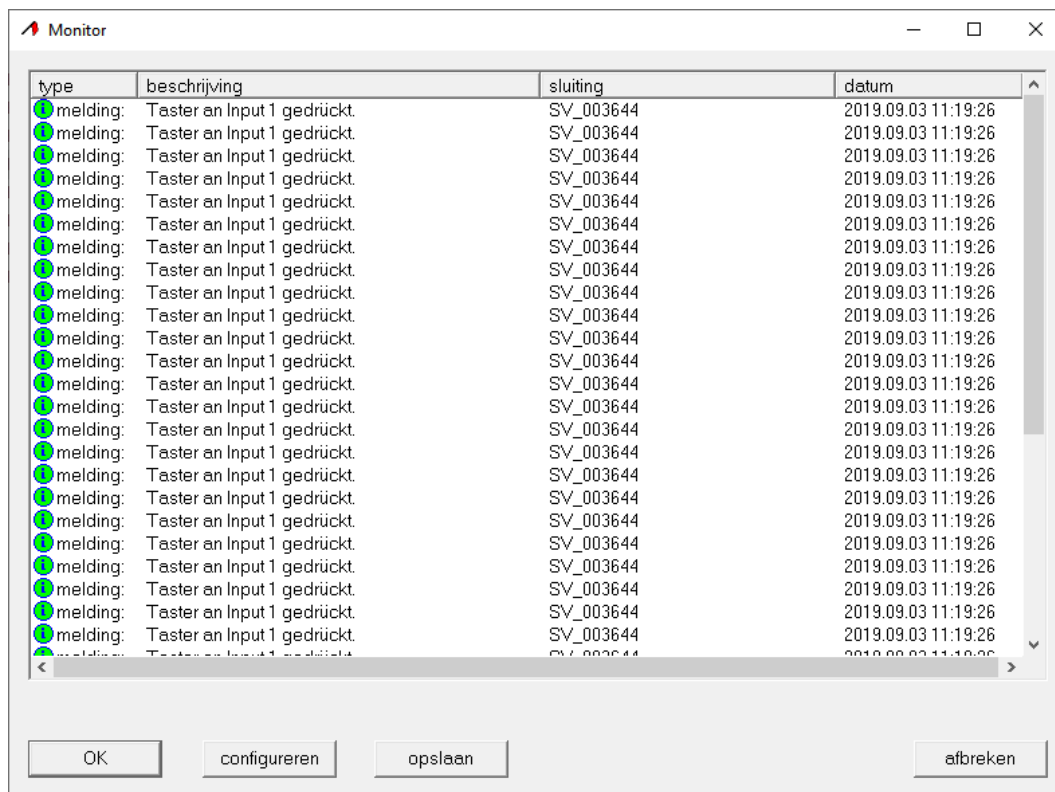
U hebt in het venster "Opties" de volgende mogelijkheden:

<input checked="" type="checkbox"/> Biep-sigitaal voor nieuw bericht	Activeer een geluidssigitaal om de ontvangst van nieuwe netwerkberichten aan te geven.
<input checked="" type="checkbox"/> EventAgent activeren bij een nieuw bericht	Het venster van de EventAgent wordt bij binnenkomst van nieuwe netwerkberichten op de voorgrond weergegeven.
Maximum aantal berichten	Aantal bewaarde netwerkberichten. Wanneer het geheugen vol is, worden bij binnenkomst van nieuwe netwerkberichten de oudste berichten gewist. U kunt minstens 100 en maximaal 5000 netwerkberichten opslaan.

Bevestig uw invoer met de button **OK**.

## 7 Monitor

In het venster "Monitor" ziet u een overzicht van de netwerkberichten die zijn binnengekomen sinds de laatste start.



### Export van de meldingen in het venster "Monitor"

Met de button **opslaan** exporteert u de in het venster "Monitor" weergegeven netwerkberichten naar een csv-bestand. Dit bestand bevat de volgende informatie:

Invoer	Betekenis
Type	Waarschuwingsniveau van het netwerkbericht.
Beschrijving	Tekst van het netwerkbericht.
Sluitelement	Naam van het sluitelement dat de aanleiding was van het netwerkbericht.
Datum	Tijdstip van het netwerkbericht.
Nummer van de invoer in het venster "Monitor"	Positie van het netwerkbericht in het venster "Monitor". Door het filter verborgen netwerkberichten worden hier meegeteld.

Invoer	Betekenis
$i-1=x$	Positie van het netwerkbericht in de geëxporteerde lijst. U kunt deze weergave gebruiken om de oorspronkelijke sortering van de export te herstellen.
g_Array	Interne waarde.
addr=x	Interne waarde.
sid	Interne waarde.
Sluitelement-ID	ID van het sluitelement dat de aanleiding was van het netwerkbericht.
Transponder-ID	ID van de transponder die de aanleiding was van het netwerkbericht.
Groeps-ID	ID van de transpondergroep waarbij de transponder hoort die de aanleiding was van het bericht.
mid	Interne waarde.
doorMonEvt.boltPos=x	DoorMonitoring-status: Grendelpositie.
doorMonEvt.doorOpen=x	DoorMonitoring-status: Deur open/gesloten
doorMonEvt.err=x	DoorMonitoring-status: Fout.
doorMonEvt.manip=x	DoorMonitoring-status: Poging tot inbraak/manipulatie.
analogInput=X	Spanningswaarde van de evt. verzonden analoge waarde in $V_{DC}$ .

## 7.1 Monitor-instellingen

Met de button **configureren** kunt u de weergave filteren.

Monitor configureren
✕

**Opsommen**

Alle meldingen

Laatste melding voor elke sluiting

Laatste melding voor elke transponder

Laatste melding voor elke transponder per sluiting

Sluitingsnaam bevat volgende tekenvolgorde:

Transpondernaam bevat volgende tekenvolgorde:

Beschrijving bevat de volgende tekenvolgorde:

Datum (JJJJ.MM.DD):

Tijdsinterval (HH:MM:SS): van  tot

Alleen de meldingen van vandaag tonen

**Alarmniveau**

Alle meldingen tonen

Normale meldingen

Waarschuwingen

Alarmen

U kunt beschikken over de menupunten "Opsommen" en "Alarmniveau".

### "Opsommen"

<input checked="" type="radio"/> Alle meldinger	Laat voor elk sluitelement en iedere transponder alle meldingen weergeven (tenzij u gebruik maakt van de beperking door tekenvolgordes of een tijdsinterval).
<input checked="" type="radio"/> Laatste melding voor elke sluiting	Laat voor elk sluitelement alleen het nieuwste netwerkbericht weergeven (indien beschikbaar). Zo kunt u bijvoorbeeld de deurstatus laten weergeven wanneer u deze met DoorMonitoring als netwerkbericht verstuurt.

"Opsommen"	
<p><input checked="" type="radio"/> Laatste melding voor elke transponder</p>	<p>Laat voor iedere transponder alleen het nieuwste netwerkbericht weer-geven (indien beschikbaar).</p> <p>U kunt in het gebouw bijvoorbeeld twee sluitelementen installeren. De gebruikers komen het gebouw bin-nen via de ene toegang en verlaten het door een andere. U ziet dan al-leen het laatst gebruikte sluitele-ment en weet of de betreffende ge-bruiker nog in het gebouw is.</p>
<p><input checked="" type="radio"/> Laatste melding voor elke transponder per sluiting</p>	<p>Laat voor elk sluitelement alleen het nieuwste netwerkbericht van een transponder weergeven. In de mel-dingen ziet u dan alle combinaties van transponders en sluitelementen met een netwerkbericht, maar van iedere betreffende combinatie pre-cies één bericht (het laatste name-lijk).</p> <p>U kunt in het gebouw bijvoorbeeld twee sluitelementen installeren. De gebruikers komen het gebouw bin-nen via de ene toegang en verlaten het door een andere. U ziet dan bij elk sluitelement alleen de laatste in-voer van de gebruiker en weet dan niet alleen of, maar ook wanneer de gebruiker het gebouw is binnenge-gaan en weer heeft verlaten.</p>
<p>De naam van het sluitelement bevat de volgende tekenvolgorde:</p>	<p>laat alleen netwerkberichten zien die zijn veroorzaakt door sluitele-menten met de betreffende teken-volgorde. Het filter maakt onder-scheid tussen hoofd- en kleine let-ters.</p>
<p>De naam van de transponder bevat de volgende tekenvolgorde:</p>	<p>laat alleen netwerkberichten zien die zijn veroorzaakt door transpon-ders met de betreffende tekenvolg-orde. Het filter maakt onderscheid tussen hoofd- en kleine letters.</p>

"Opsommen"	
De omschrijving bevat de volgende tekenvolgorde:	laat alleen netwerkberichten zien waarvan de tekst de betreffende tekenvolgorde bevat. Het filter maakt onderscheid tussen hoofd- en kleine letters.
Datum (JJJJ.MM.DD)	Laat alleen netwerkberichten zien uit een bepaalde periode.
Tijdsinterval (UU:MM:SS) von	
tot	

"Alarmniveau"	
<input checked="" type="radio"/> Alle meldingen tonen	Laat alle netwerkberichten zien, ongeacht hun classificatie in de LSM Event Manager.
<input checked="" type="radio"/> Normale meldingen	Laat alleen netwerkberichten zien die in de LSM Event Manager zijn geclassificeerd als normale melding.
<input checked="" type="radio"/> Waarschuwingen	Laat alleen netwerkberichten zien die in de LSM Event Manager zijn geclassificeerd als waarschuwing.
<input checked="" type="radio"/> Alarmen	Laat alleen netwerkberichten zien die in de LSM Event Manager zijn geclassificeerd als alarm.

Bevestig uw invoer met de button **OK**.

### Netwerkberichten van de huidige dag

Vink het hokje  Alleen de meldingen van vandaag tonen af om ook netwerkberichten te laten weergeven die niet vandaag zijn ontvangen.



### OPMERKING

#### Crash van het venster "Monitor"

Het afvinken van dit hokje kan ertoe leiden dat een foutmelding verschijnt. De EventAgent crasht dan bij het openen van het venster "Monitor" onmiddellijk. In dit geval kunt u het hokje niet meer aanvinken om de invoer te herroepen.

1. Start de EventManager op als systeembeheerder.
2. Klik op de button **Monitor**.
3. Klik op de button **configureren**.
4. Vink het hokje  Alleen de meldingen van vandaag tonen aan.
5. Klik op de button **OK**.

↳ Het venster "Monitor" is nu weer correct te zien.

## 8 Hulp en verdere informatie

### Informatiemateriaal/documenten

Gedetailleerde informatie over het gebruik en de configuratie, alsook overige documentatie vindt u op de homepage:

<https://www.simons-voss.com/nl/documenten.html>

### Software en drivers

Software en stuurprogramma's zijn te vinden op de website:

<https://www.simons-voss.com/nl/support/software-downloads.html>

### Conformiteitsverklaringen

Conformiteitsverklaringen en andere certificaten vindt u op de homepage:

<https://www.simons-voss.com/nl/certificaten.html>

### Technische Support

Onze technische ondersteuning zal u graag helpen (vaste lijn, kosten afhankelijk van provider):

+49 (0) 89 / 99 228 333

### E-mail

Schrijft u ons liever een e-mail?

[support-simonsvoss@allegion.com](mailto:support-simonsvoss@allegion.com)

### FAQ

Informatie en hulp vindt u op de homepage in het menupunt FAQ:

<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>

### Adres

SimonsVoss Technologies GmbH  
Feringastr. 4  
85774 Unterföhring  
Duitsland





## Typisch SimonsVoss

SimonsVoss, de pionier op het gebied van radiografisch geregelde, draadloze sluittechniek biedt systeemoplossingen met een breed productgamma voor de vakgebieden SOHO, kleine en grote bedrijven en publieke instellingen. SimonsVoss-sluitsystemen combineren intelligente functionaliteit, hoge kwaliteit en bekroond design Made in Germany.

Als innovatieve systeemaanbieder hecht SimonsVoss grote waarde aan schaalbare systemen, hoge beveiliging, betrouwbare componenten, sterke software en eenvoudige bediening. Hierdoor wordt SimonsVoss

beschouwd als een technologisch marktleider op het gebied van digitale sluitsystemen.

Moed voor vernieuwing, duurzaam denken en handelen, evenals een hoge waardering voor medewerkers en partners zijn het fundament van onze economische successen.

SimonsVoss is een onderneming van de ALLEGION Group – een internationaal opererend netwerk op het gebied van beveiliging. Allegion is in ongeveer 130 landen over de hele wereld actief ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

### Made in Germany

SimonsVoss neemt het predikaat “Made in Germany” bijzonder serieus. Alle producten worden uitsluitend ontwikkeld en geproduceerd in Duitsland.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle rechten voorbehouden. Teksten, illustraties en grafische elementen vallen onder het auteursrecht.

De inhoud van dit document mag niet gekopieerd, verspreid of gewijzigd worden. Meer informatie over dit product vindt u op de website van SimonsVoss. Technische wijzigingen voorbehouden.

SimonsVoss en MobileKey zijn geregistreerde merken van SimonsVoss Technologies GmbH.



**SimonsVoss**  
technologies

---

Made in Germany