



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

(MK.)CD.STARTER.G2

NW64.080040
23.08.2021

deutsch	3
english	14
français	24
nederlands	34
italiano	45
dansk	56
svensk	66

Inhaltsverzeichnis

1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
2	Allgemeine Sicherheitshinweise	4
3	Produktspezifische Sicherheitshinweise	8
4	Lieferumfang.....	8
5	Inbetriebnahme.....	8
6	Programmierung.....	8
6.1	Programmierung über LSM STARTER.....	9
6.2	Programmierung über MobileKey.....	9
6.3	Programmierdistanzen	10
7	Technische Daten.....	10
8	Konformitätserklärung	11
9	Hilfe und weitere Informationen.....	12

1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der USB-Programmierstick ist ein kompaktes Programmiergerät, welches zur Programmierung von aktiven SimonsVoss Schließkomponenten (*z.B. Transponder oder Schließzylinder*) über einen Computer mit Windows-Betriebssystem dient.

■ CD.STARTER.G2

Für die Programmierung von Schließkomponenten aus dem System 3060 über die LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2

Für die Programmierung von MobileKey-Schließkomponenten über die Web-Applikation. Der USB-Programmierstick kann außerdem an Android-Geräten (mit OTG-Funktion) betrieben werden.

2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Signalwörter
(ANSI
Z535.6)

Gefahr: Tod oder schwere Verletzung (wahrscheinlich), Warnung: Tod oder schwere Verletzung (möglich, aber unwahrscheinlich), Vorsicht: Leichte Verletzung, Achtung: Sachschäden oder Fehlfunktionen, Hinweis: Geringe oder keine Schäden



WARNUNG

Versperrter Zugang

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

Versperrter Zugang durch Manipulation des Produkts

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

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

ACHTUNG

Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD)

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 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

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

- Verwenden Sie SimonsVoss-Produkte nicht für andere Zwecke.

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 Ankündigung 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



HINWEIS

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

4 Lieferumfang

- CD.Starter Programmiergerät
- Kurzanleitung

5 Inbetriebnahme

Der Treiber wird ab der Version 3.3 der LSM-Software automatisch installiert. Alternativ ist der Treiber auf der Homepage zu finden:

www.simons-voss.com/de/service/software-downloads.html

Nach der Installation des Treibers ist das Programmiergerät einsetzbar.

6 Programmierung

Beachten Sie unbedingt das Systemhandbuch Ihres Systems:

- LSM Starter
- MobileKey

www.simons-voss.com/de/dokumente.html

6.1 Programmierung über LSM STARTER

Auf dem Rechner muss eine aktuelle Version der LSM Starter installiert sein. Schließen Sie den Programmierstick an. Platzieren Sie die zu programmierenden Komponenten in einem Abstand von 10-30cm zum Programmiergerät und führen Sie die Programmerroutinen durch.

Sollten Sie eine Fehlermeldung bekommen, dass keine Hardware gefunden wurde, prüfen Sie zuerst ob der Programmierstick ordnungsgemäß angeschlossen ist und dann in der Software unter „Programmierung / Config Device testen“ ob der CDStarter erkannt wird. Bei einer weiteren Fehlermeldung ziehen Sie das Programmiergerät aus der USB Buchse und stecken Sie es erneut ein. Bei dieser Aktion wird der Treiber neu geladen.

6.2 Programmierung über MobileKey

Melden Sie sich an der Web-App an und wählen Sie "Menü/ Programmieren". Für die Programmierung über die Web-Applikation muss die Programmier-App installiert werden. Die Setupdatei wird über einen Link zum Download angeboten.

Sofern die Programmier-App bereits installiert ist, können Sie diese direkt über die Schaltfläche "APP STARTEN" starten und mit dem Programmieren beginnen.

6.3 Programmierdistanzen

- Der Abstand zwischen dem USB-Programmierstick und aktiver Komponente (z.B. Schließzylinder oder Transponder) sollte ca. 20 cm betragen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen aktiven Komponenten während des Programmier- oder Auslesevorgangs in unmittelbarer Nähe (Radius ca. 1,5 m zum USB-Programmierstick) befinden.

7 Technische Daten

Programmierung:	SimonsVoss Aktiv-Technologie 25kHz
LSM Version:	LSM Starter ab LSM 3.2 SPI
Betriebssystem:	Ab Windows XP SP3
USB Schnittstelle:	USB Typ A, USB 2.0
Abmessungen:	LxBxH 57(70)x19x13 mm
Reichweite:	10 cm - 30 cm
Stromversorgung:	Via USB Stecker, keine interne Batterie
Schutzart:	IP40
Temperaturbereich:	-10 bis +60°C
Luftfeuchte:	95% (nicht kondensierend)

Funkemissionen		
SRD	15,25 kHz - 72,03 kHz	10 dB μ A/m (3 m Entfernung)

Es liegen keine geografischen Beschränkungen innerhalb der EU vor.

8 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die SimonsVoss Technologies GmbH, dass der Artikel CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 folgenden Richtlinien entspricht:

- 2014/53/EU "Funkanlagen"
- 2014/30/EU "EMV"
- 2012/19/EU "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
- sowie der Verordnung (EG) 1907/2006 "REACH"

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.simons-voss.com/de/zertifikate.html



9 Hilfe und weitere Informationen

Infomaterial/
Dokumente

www.simons-voss.com/de/dokumente.html

Software und
Treiber

www.simons-voss.com/de/service/software-downloads.html

Konformitäts-
erklärungen
und Zertifika-
te

www.simons-voss.com/de/zertifikate.html

Informationen
zur Entsor-
gung

■ Entsorgen Sie das Gerät (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) nicht mit dem Hausmüll, sondern gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bei einer kommunalen Sammelstelle für Elektro-Sonderabfälle.

■ Führen Sie die Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.



Hotline

+49 (0) 89 / 99 228 333

E-Mail

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

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

Content

1	Intended use.....	15
2	General safety instructions	15
3	Product-specific safety instructions	19
4	Included in supplied package	19
5	Initial operation	19
6	Programming	19
6.1	Programming with LSM STARTER	20
6.2	Programming with MobileKey	20
6.3	Programming distance.....	20
7	Technical specifications	21
8	EU/UK Declaration of conformity	22
9	Help and other information	23

1 Intended use

The USB config device is a compact programming device which is used to programme active SimonsVoss components *such as transponders or locking cylinders* using a Windows-based computer.

■ CD.STARTER.G2

Used to programme System 3060 locking components with LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2

Used to programme MobileKey locking components with the web application. The USB config device can also be operated on Android devices (with an OTG function).

2 General safety instructions

Signal words
(ANSI
Z535.6)

DANGER: Death or serious injury (likely), WARNING: Death or serious injury (possible, but unlikely), CAUTION: Minor injury, IMPORTANT: Property damage or malfunction, NOTE: Low or no damage

**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.

IMPORTANT**Damage resulting from electrostatic discharge (ESD)**

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 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

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

- Do not use SimonsVoss products for any other purposes.

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



NOTE

Avoid placing in direct sunlight.

4 Included in supplied package

- CD.Starter programming device
- Quick guide

5 Initial operation

The driver is automatically installed in LSM software Version 3.3 and higher. Alternatively, you can also find the driver on the website:

www.simons-voss.com/en/service/software-downloads.html

Once the driver is installed, the programming device is ready for use.

6 Programming

Please observe the system manual for your system:

- LSM Starter
- MobileKey

www.simons-voss.com/en/documents.html

6.1 Programming with LSM STARTER

The current version of LSM 3.2 or higher must be installed on your computer. Connect the USB config device. Place the components to be programmed at a distance of 10-30 cm from the programming device and implement the programming routines.

If you should receive an error message stating that no hardware has been found, first check that the USB config device is connected properly and then verify whether the CDStarter has been detected under 'Programming / Config device' in the software. If there is still an error message, remove the programming device from the USB socket and plug it in again. The driver will then be reloaded.

6.2 Programming with MobileKey

Log on to the web application and select "Menu/Programme". The programming app must be installed to programme with the web application. The set-up file is provided for download via a link.

If the programming app is already installed, you can launch it directly using the "START APP" button and then begin programming.

6.3 Programming distance

- The distance between the USB config device and active components, such as locking cylinders or transponders, should be about 20 cm.

- Ensure that no other active components are in the immediate surrounding area during the programming or read process (radius of about 1.5 m around the USB config device).

7 Technical specifications

Programming:	SimonsVoss Active Technology, 25kHz
LSM version:	LSM Starter LSM 3.2 SP1 or higher
Operating system:	Windows XP SP3 or higher
USB port:	USB type A, USB 2.0
Dimensions:	LxWxH 57(70)x19x13 mm
Read range:	10-30 cm
Power supply:	via USB connector, no internal battery
Standard protection rating	IP40
Temperature range:	-10 to +60 °C
Humidity:	95% (non-condensing)

Radio emissions		
SRD	15.25 kHz - 72.03 kHz	10 dB μ A/m (3 m distance)

There are no geographical restrictions within the EU.

8 EU/UK Declaration of conformity

The company SimonsVoss Technologies GmbH hereby declares that article CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 complies with the following guidelines:

- 2014/53/EU "Radio equipment"
as well as the corresponding UK statutory 2017 No. 1206 "Radio equipment"
- 2014/30/EU "EMC"
as well as the corresponding UK statutory 2016 No. 1091 "EMC"
- 2012/19/EU "WEEE"
as well as the corresponding UK statutory 2013/3113 "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
as well as the corresponding UK statutory 2012 No. 3032 "RoHS"
- and regulation (EG) 1907/2006 "EU REACH"
as well as the corresponding "UK REACH"

The full text of the EU/UK Declaration of conformity is available at the following internet address:

www.simons-voss.com/en/certificates.html



9 Help and other information

Information material/documents

www.simons-voss.com/en/documents.html

Software and drivers

www.simons-voss.com/en/service/software-downloads.html

Declarations of conformity

www.simons-voss.com/en/certificates.html

Information on disposal

- ❖ Do not dispose the device (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) in the household waste. Dispose of it at a collection point for electronic waste as per European Directive 2012/19/EU.
- ❖ Take the packaging to an environmentally responsible recycling point.



Hotline

+49 (0) 89 / 99 228 333

Email

support-simonsvoss@allegion.com

FAQs

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

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

Table des matières

1	Utilisation conforme.....	25
2	Consignes de sécurité générales.....	25
3	Consignes de sécurité propres au produit	29
4	Contenu de la livraison	29
5	Mise en service	29
6	Programmation.....	29
6.1	Programmation via le LSM STARTER.....	30
6.2	Programmation via MobileKey.....	30
6.3	Distances de programmation.....	31
7	Données techniques.....	31
8	Déclaration de conformité.....	32
9	Aide et autres informations.....	33

1 Utilisation conforme

La clé de programmation USB est un appareil de programmation compact servant à la programmation des composants de fermeture actifs SimonsVoss (*par ex. transpondeur ou cylindre de fermeture*) via un ordinateur fonctionnant sur Windows.

■ CD.STARTER.G2

Pour la programmation de composants de fermeture du système 3060 via le LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2

Pour la programmation de composants de fermeture MobileKey via l'application Web. La clé de programmation USB peut également fonctionner sur les appareils Android (avec fonction OTG (On-The-Go)).

2 Consignes de sécurité générales

Mots indicateurs (ANSI Z535.6)

DANGER: Mort ou blessure grave (probable), AVERTISSEMENT: Mort ou blessure grave (possible, mais improbable), ATTENTION: Blessure légère, ATTENTION: Dommages matériels ou dysfonctionnements, REMARQUE: Peu ou pas dommage



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.

ATTENTION

Endommagement lié à une décharge électrostatique (DES)

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 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.



REMARQUE

Utilisation conforme aux dispositions

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

- N'utilisez pas les produits SimonsVoss 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.

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 (rédaction 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 propres au produit



REMARQUE

Éviter le rayonnement solaire direct.

4 Contenu de la livraison

- Appareil de programmation CD.Starter
- Notice abrégée

5 Mise en service

Le pilote est automatiquement installé à partir de la version 3.3 du logiciel LSM. Autrement, le pilote se trouve sur la page d'accueil :

www.simons-voss.com/fr/telechargements/telechargements-de-logiciels.html

L'appareil de programmation est utilisable après installation du pilote.

6 Programmation

Respectez impérativement le manuel de votre système :

- LSM Starter
- MobileKey

www.simons-voss.com/fr/documents.html

6.1 Programmation via le LSM STARTER

Une version actuelle du LSM Starter doit être installée sur l'ordinateur. Connectez la clé de programmation. Placez les composants à programmer à une distance de 10 à 30 cm de l'appareil de programmation et exécutez les routines de programmation.

Si vous obtenez un message d'erreur indiquant qu'aucun matériel n'a été trouvé, vérifiez d'abord si le stick de programmation est correctement connecté et ensuite dans le logiciel sous « Programmation / Tester Config Device », si le CDStarter est détecté. Si un autre message d'erreur apparaît, déconnectez l'appareil de programmation du port USB et rebranchez-le. Cette action entraîne la nouvelle installation du pilote.

6.2 Programmation via MobileKey

S'enregistrer dans l'application Web et choisir « Menu/Programmer »
L'application de programmation doit être installée afin de pouvoir programmer via l'application Web. Le fichier de configuration est proposé via un lien de téléchargement.

Lorsque l'application de programmation est installée, vous pouvez alors la démarrer directement en cliquant sur le bouton « DÉMARRER APPLICATION » et commencer la programmation.

6.3 Distances de programmation

- La distance entre la clé de programmation USB et les composants actifs (cylindre de fermeture ou transpondeur) doit être d'env. 20 cm.
- Veillez à ce qu'aucun autre composant actif ne se trouve à proximité pendant le processus de programmation ou de lecture (rayon d'env. 1,5 m autour de la clé de programmation USB).

7 Données techniques

Programmation :	SimonsVoss technologie active 25kHz
Version LSM :	LSM Starter à partir de LSM 3.2 SPI
Système d'exploitation :	À partir de Windows XP SP3
Interface USB :	USB type A, USB 2.0
Dimensions :	Lxlxh 57(70)x19x13 mm
Portée :	10 - 30 cm
Alimentation électrique :	Via prise USB, aucune pile interne
Classe de protection :	IP40
Plage de température :	de -10 à +60°C
Humidité de l'air :	95% (non condensée)

Émissions de radio		
SRD	15,25 kHz – 72,03 kHz	10 dB μ A/m (3 m distance)

Il n'y a pas de restrictions géographiques au sein de l'UE.

8 Déclaration de conformité

La société SimonsVoss Technologies GmbH déclare par la présente que l'article CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 est conforme aux directives suivantes

- 2014/53/EU "Systèmes radio"
- 2014/30/EU "EMV"
- 2012/19/EU "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
- et le règlement (EG) 1907/2006 "REACH"

Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet suivante :

www.simons-voss.com/fr/certificats.html



9 Aide et autres informations

Documenta-
tion/docu-
ments

www.simons-voss.com/fr/documents.html

Logiciels et
pilotes

www.simons-voss.com/fr/telechargements/telechargements-de-logiciels.html

Déclarations
de conformité

www.simons-voss.com/fr/certificats.html

Informations
sur l'élimina-
tion

❑ Ne jetez pas l'appareil (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) 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 l'emballage d'une manière écologique.



Hotline

+49 (0) 89 / 99 228 333

E-Mail

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

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

Inhoudsopgave

1	Beoogd gebruik	35
2	Algemene veiligheidsinstructies.....	35
3	Specifieke veiligheidsinstructies voor het product.....	39
4	Leveromvang	39
5	Inbedrijfstelling	39
6	Programmering	39
6.1	Programmeren via LSM STARTER	40
6.2	Programmeren via MobileKey	40
6.3	Afstand bij het programmeren.....	41
7	Technische gegevens.....	41
8	Verklaring van overeenstemming	42
9	Hulp en verdere informatie.....	43

1 Beoogd gebruik

De USB-programmeerstick is een compact programmeerapparaat, dat dient voor het programmeren van actieve SimonsVoss-sluitcomponenten (*bijv. transponders of cilinders*) via een pc met een Windows-besturingssysteem.

■ CD.STARTER.G2

Voor het programmeren van sluitcomponenten uit het Systeem 3060 via de LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2

Voor het programmeren van MobileKey-sluitcomponenten via de internet-applicatie. De USB-programmeerstick kan bovendien bij Android-apparaten (met OTG-functie) worden gebruikt.

2 Algemene veiligheidsinstructies

Signaalwoorden (ANSI Z535.6)

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 schade



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.

LET OP

Beschadiging door elektrostatische ontlading (ESD)

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 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 kunststof 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 of 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 of 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.

- 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 contract-taal) 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 voor het product



OPMERKING

Direct zonlicht vermijden.

4 Leveromvang

- CD.Starter programmeerapparaat
- Korte handleiding

5 Inbedrijfstelling

De driver wordt vanaf versie 3.3 van de LSM-software automatisch geïnstalleerd. De driver is eventueel ook te vinden op de homepage:

www.simons-voss.com/nl/support/software-downloads.html

Na de installatie van de driver kan het programmeerapparaat gebruikt worden.

6 Programmering

Neem beslist ook het manual van uw systeem in acht:

- LSM Starter

 MobileKey

www.simons-voss.com/nl/documenten.html

6.1 Programmeren via LSM STARTER

Op de pc dient een actuele versie van de LSM Starter geïnstalleerd te zijn. Sluit de programmeerstick aan. Plaats de componenten die geprogrammeerd moeten worden op een afstand van 10-30 cm van het programmeerapparaat en voer de programmeerhandelingen uit.

Wanneer u de foutmelding krijgt dat er geen hardware werd gevonden, moet u eerst controleren of de programmeerstick correct is aangesloten en daarna of in de software onder "Programmering / Config Device testen" de CDStarter herkend wordt. Als de foutmelding niet verdwijnt, kunt u het programmeerapparaat uit de USB-aansluiting halen en er vervolgens opnieuw insteken. Door deze handeling wordt de driver opnieuw geladen.

6.2 Programmeren via MobileKey

Meld u aan bij de internet-applicatie en selecteer "Menu/ Programmeren". Voor het programmeren via de internet-applicatie moet de programmeer-app geïnstalleerd worden. Het set-up bestand wordt via een link als download aangeboden.

Wanneer de programmeer-app al is geïnstalleerd, kunt u deze direct via de button "APP STARTEN" oproepen en beginnen met het programmeren.

6.3 Afstand bij het programmeren

- De afstand tussen de USB-programmeerstick en de actieve component (bijv. cilinder of transponder) moet ca. 20 cm bedragen.
- Let erop dat er zich geen andere actieve componenten tijdens het programmeren of uitlezen in de directe nabijheid (straal ca. 1,5 m van de USP-programmeerstick) bevinden.

7 Technische gegevens

Programmering:	SimonsVoss Actieve technologie 25 kHz
LSM-versie:	LSM Starter vanaf LSM 3.2 SP1
Besturingssysteem:	Vanaf Windows XP SP3
USB-interface:	USB type A, USB 2.0
Afmetingen:	LxBxH 57(70)x19x13 mm
Reikwijdte:	10 - 30 cm
Stroomvoorzorging:	Via USB-stekker, geen interne batterij
Beveiligingsklasse:	IP40
Temperatuurbereik:	-10°C tot +60°C
Luchtvochtigheid:	95% (geen condensatie)

Radio-emissies

SRD	15,25 kHz – 72,03 kHz	10 dB μ A/m (3 m afstand)
-----	-----------------------	-------------------------------

Er zijn geen geografische beperkingen binnen de EU.

8 Verklaring van overeenstemming

Het bedrijf SimonsVoss Technologies GmbH verklaart hierbij dat artikel CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 voldoet aan de volgende richtlijnen

- 2014/53/EU "Radioapparatuur"
- 2014/30/EU "EMC"
- 2012/19/EU "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
- en de verordening (EG) 1907/2006 "REACH"

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.simons-voss.com/nl/certificaten.html



9 Hulp en verdere informatie

Informatie-
materiaal/do-
cumenten

www.simons-voss.com/nl/documenten.html

Software en
drivers

www.simons-voss.com/nl/support/software-downloads.html

Conformi-
teitsverklarin-
gen

www.simons-voss.com/nl/certificaten.html

Informatie
over verwijde-
ring

- Voer het apparaat (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) niet af als huishoudelijk afval, maar overeenkomstig de Europese Richtlijn 2012/19/EU bij een gemeentelijke inzamelpunt voor speciaal elektrotechnisch afval.

- Voer de verpakking af naar een instantie voor milieuvriendelijke recycling.



Hotline

+49 (0) 89 / 99 228 333

E-mail

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

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

Sommarío

1	Uso conforme	46
2	Avvisi di sicurezza generali	46
3	Avvertenze di sicurezza specifiche del prodotto	50
4	Dotazione	50
5	Messa in funzione	50
6	Programmazione	50
6.1	Programmazione tramite LSM STARTER	51
6.2	Programmazione via MobileKey	51
6.3	Distanze di programmazione	52
7	Dati tecnici	52
8	Dichiarazione di conformità	53
9	Supporto e ulteriori informazioni	54

1 Uso conforme

Il dispositivo di programmazione USB è un dispositivo compatto che serve per programmare componenti di chiusura attivi SimonsVoss (*ad es. transponder o cilindri di chiusura*) tramite un computer dotato di sistema operativo Windows.

■ CD.STARTER.G2

Per la programmazione dei componenti di chiusura del sistema 3060 tramite LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2

Per la programmazione dei componenti di chiusura MobileKey tramite applicazione web. Lo stick di programmazione USB può essere utilizzato anche su dispositivi Android (con funzione OTG).

2 Avvisi di sicurezza generali

Avvertenze
(ANSI
Z535.6)

PERICOLO: Morte o lesioni gravi (probabile), AVVERTENZA: Morte o lesioni gravi (possibili, ma improbabili), ATTENZIONE: Lieve ferita, AVVISO: Danni materiali o malfunzionamento, NOTA: Basso o no



AVVERTENZA

Accesso bloccato

Con componenti montati e/o programmati in modo difettoso, l'accesso attraverso una porta può restare bloccato. La SimonsVoss Technologies GmbH non risponde delle conseguenze di un accesso bloccato, per esempio nel caso si debba accedere a persone ferite o in pericolo, di danni a cose o altri danni!

Accesso bloccato tramite manipolazione del prodotto

Se si modifica il prodotto da solo, possono verificarsi malfunzionamenti e l'accesso attraverso una porta può essere bloccato.

- Modificare il prodotto solo quando necessario e solo nel modo descritto nella documentazione.

AVVISO

Danni dovuti a scariche elettrostatiche (ESD)

Il presente prodotto contiene componenti elettronici che potrebbero subire danni in conseguenza di scariche elettrostatiche.

1. Utilizzare materiali di lavoro conformi ai requisiti ESD (ad es. fascetta antistatica al polso).
2. Effettuare la messa a terra dell'operatore prima di eseguire lavori in cui è possibile entrare in contatto con parti elettroniche. A tale scopo, toccare una superficie metallica opportunamente messa a terra (ad es. telaio porta, tubi dell'acqua o valvole di riscaldamento).

Danni dovuti a fluidi

Il presente prodotto contiene componenti elettronici che potrebbero subire danni dovuti a liquidi di qualunque tipo.

- Tenere i componenti elettronici lontani da liquidi.

Danni dovuti a detergenti aggressivi

La superficie di questo prodotto può essere danneggiata da detergenti non idonei.

- Utilizzare esclusivamente detergenti adatti a superfici in plastica o metallo.

Danni dovuti a effetti meccanici

Il presente prodotto contiene componenti elettronici che potrebbero subire danni dovuti a effetti meccanici di qualunque tipo.

1. Evitare di toccare le parti elettroniche.
2. Evitare ulteriori effetti meccanici sulle parti elettroniche.

Danni dovuti all'inversione di polarità

Questo prodotto contiene componenti elettronici che possono essere danneggiati dall'inversione di polarità della sorgente di tensione.

- Non invertire la polarità della sorgente di tensione (batterie o alimentatori).

Funzionamento disturbato a causa di interferenze radioelettriche

Questo prodotto potrebbe essere influenzato da disturbi elettromagnetici o magnetici.

- Non montare o posizionare il prodotto direttamente accanto a dispositivi che possono causare interferenze elettromagnetiche o magnetiche (alimentatori switching!).

Interferenze nella comunicazione dovute a superfici metalliche

Questo prodotto comunica in modalità wireless. Le superfici metalliche possono ridurre significativamente la portata del prodotto.

- Non montare o posizionare il prodotto sopra o vicino a superfici metalliche.



NOTA

Uso conforme

I prodotti SimonsVoss sono concepiti esclusivamente per l'apertura e la chiusura di porte e oggetti simili.

- Non utilizzare i prodotti SimonsVoss per altri scopi.

Qualifiche richieste

L'installazione e la messa in servizio richiedono conoscenze specialistiche.

- Solo personale qualificato può installare e mettere in servizio il prodotto.

Non si escludono modifiche o perfezionamenti tecnici, anche senza preavviso.

La versione in lingua tedesca è il manuale di istruzioni originale. Altre lingue (redazione nella lingua del contratto) sono traduzioni delle istruzioni originali.

Leggere e seguire tutte le istruzioni di installazione, installazione e messa in servizio. Passare queste istruzioni e tutte le istruzioni di manutenzione all'utente.

3 Avvertenze di sicurezza specifiche del prodotto



NOTA

Evitare la luce diretta del sole.

4 Dotazione

- Dispositivo di programmazione CD.Starter
- Istruzioni brevi

5 Messa in funzione

Il driver viene installato automaticamente dalla versione 3.3 del software LSM. In alternativa è possibile scaricare il driver dalla homepage:

www.simons-voss.com/it/assistenza/download-software.html

Una volta installato il driver, è possibile utilizzare il dispositivo di programmazione.

6 Programmazione

Fare riferimento al manuale di sistema del sistema:

■ LSM Starter

■ MobileKey

www.simons-voss.com/it/documenti.html

6.1 Programmazione tramite LSM STARTER

Sul PC deve essere installata una versione aggiornata di LSM Starter. Collegare lo stick di programmazione. Posizionare i componenti da programmare ad una distanza di 10-30 cm dal dispositivo di programmazione ed eseguire le routine di programma.

qualora compaia il messaggio d'errore che non è stato trovato alcun hardware, controllare dapprima che lo stick di programmazione sia collegato correttamente e quindi verificare nel software, alla voce "Programmazione / Test Config Device", che CDStarter venga riconosciuto. In caso di nuovo messaggio d'errore, sfilare il dispositivo di programmazione dalla presa USB e reinserirlo. Quest'azione caricherà nuovamente il driver.

6.2 Programmazione via MobileKey

Eseguire il login all'applicazione web e selezionare "Menu/ Programmazione". Per la programmazione tramite applicazione web è necessario installare l'app di programmazione. Il file di setup è scaricabile da un link.

Se l'app di programmazione è già installata, è possibile avviarla direttamente con il pulsante "AVVIA APP" e iniziare la programmazione.

6.3 Distanze di programmazione

- La distanza fra lo stick di programmazione USB e il componente attivo (ad es. cilindro di chiusura o transponder) deve essere di circa 20 cm.
- Fare attenzione che durante la procedura di programmazione o lettura non vi siano altri componenti attivi nelle immediate vicinanze (raggio di circa 1,5 m dallo stick di programmazione USB).

7 Dati tecnici

Programmazione:	Tecnologia attiva SimonsVoss 25kHz
Versione LSM:	LSM Starter a partire da LSM 3.2 SPI
Sistema operativo:	Windows XP SP3 o versioni successive
Interfaccia USB:	USB tipo A, USB 2.0
Dimensioni:	LxPxA 57(70)x19x13 mm
Portata:	10 - 30 cm
Alimentazione di corrente:	Tramite connettore USB, nessuna batteria interna
Grado di protezione:	IP40
Range di temperature:	da -10 a +60°C
Umidità dell'aria:	95% (senza condensa)

Emissioni radio		
SRD	15,25 kHz - 72,03 kHz	10 dB μ A/m (3 m distanza)

Non esistono restrizioni geografiche all'interno dell'UE.

8 Dichiarazione di conformità

La società XY SimonsVoss Technologies GmbH dichiara che l'articolo CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 è conforme alle seguenti linee guida

- 2014/53/EU "Apparecchiature radio"
- 2014/30/EU "CEM"
- 2012/19/EU "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
- e il regolamento (EG) 1907/2006 "REACH"

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.simons-voss.com/it/certificati.html



9 Supporto e ulteriori informazioni

Materiale informativo/
Documenti

www.simons-voss.com/it/documenti.html

Software e
driver

www.simons-voss.com/it/assistenza/download-software.html

Dichiarazioni
di conformità

www.simons-voss.com/it/certificati.html

Informazioni
sullo smaltimento

- Il dispositivo (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) non va smaltito fra i rifiuti domestici, ma conferito presso un centro di raccolta comunale per rifiuti elettronici speciali in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/UE.
- Conferire l'imballaggio presso un punto di raccolta ai fini del riciclaggio ecologico.



Assistenza
tecnica

+49 (0) 89 / 99 228 333

E-mail

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

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

Indhold

1	Anvendelsesområder	57
2	Generelle sikkerhedshenvisninger	57
3	Produktspecifikke sikkerhedsanvisninger	61
4	Leverancens omfang.....	61
5	Idrifttagning.....	61
6	Programmering	61
6.1	Programmeringsværktøj via LSM STARTER.....	62
6.2	Programmering via MobileKey	62
6.3	Programmeringsafstand.....	62
7	Tekniske data	63
8	Overensstemmelseserklæring	64
9	Hjælp og flere oplysninger.....	64

1 Anvendelsesområder

USB-programmeringsværktøjet er et kompakt programmeringsværktøj, som tjener til programmering af aktive SimonsVoss låsekomponenter (f.eks. *transponder eller låsecylinder*) via en computer med Windows-styresystem.

■ CD.STARTER.G2.

Til programmering af låsekomponenter i System 3060 via LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2.

Til programmering af MobileKey-låsekomponenter via web-applikationen. USB-programmeringsværktøjet kan desuden fungere som Android-enhed (med OTG-funktion).

2 Generelle sikkerhedshenvisninger

Signalord
(ANSI
Z535.6)

FARE: Död eller allvarlig personskada (troligt), ADVARSEL: Död eller allvarlig skada (möjligt, men osannolikt), FORSIGTIG: Liten skada, OPMÆRKSOMHED: Skador på egendom eller fel, BEMÆRK: Låg eller ingen



ADVARSEL

Spærret adgang

Hvis komponenter er fejlagtigt monteret og/eller programmeret, kan adgang til en dør forblive spærret. For følgeskader, der skyldes spærret adgang, fx til personer, der er sårede eller i fare, tingsskader eller andre skader, hæfter SimonsVoss Technologies GmbH ikke!

Blokeret adgang gennem manipulation af produktet

Hvis du selv ændrer produktet, kan der opstå funktionsfejl, og adgang via en dør kan blokeres.

- Modificer kun produktet, når det er nødvendigt, og kun på den måde, der er beskrevet i dokumentationen.

OPMÆRKSOMHED

Beskadigelse på grund af elektrostatisk afladning (ESD)

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af elektrostatisk afladning.

1. Brug ESD-beskyttede arbejdsmaterialer (f.eks. jordforbindelsesbånd).
2. Opret jordforbindelse før arbejde, hvor du kan komme i kontakt med elektronikken. Indfat i denne forbindelse jordforbundne metaloverflader (f.eks. dørkarme, vandrør eller varmeventiler).

Beskadigelse på grund af væske

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af alle typer væsker.

- Hold væsker væk fra elektronikken.

Beskadigelse på grund af aggressive rengøringsmidler

Produktets overflade kan blive beskadiget på grund af uegnede rengøringsmidler.

- Brug kun rengøringsmidler, der er velegnede til kunststof- og metaloverflader.

Beskadigelse på grund af mekanisk påvirkning

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af alle typer mekanisk påvirkning.

1. Undgå at berøre elektronikken.
2. Undgå at udsætte elektronikken for andre mekaniske påvirkninger.

Beskadigelse på grund af fejltilslutning

Dette produkt indeholder elektroniske komponenter, som kan blive beskadiget på grund af fejltilslutning af spændingskilden.

- Sørg for ikke at fejltilslutte spændingskilden (batterier eller netdele).

Driftsforstyrrelse på grund af radiostøj

Dette produkt kan under visse omstændigheder påvirkes af elektromagnetiske eller magnetiske forstyrrelser.

- Montér eller anbring ikke produktet umiddelbart i nærheden af enheder, som kan medføre elektromagnetiske eller magnetiske forstyrrelser (strømforsyninger!).

Kommunikationsfejl på grund af metaloverflader

Dette produkt kommunikerer trådløst. Metaloverflader kan reducere produktets rækkevidde væsentligt.

- Montér eller anbring ikke produktet på eller i nærheden af metaloverflader.



BEMÆRK

Korrekt anvendelse

SimonsVoss-produkter er kun beregnet til åbning og lukning af døre og sammenlignelige genstande.

- Anvend ikke SimonsVoss-produkter til andre formål.

Krævede kvalifikationer

Installation og idriftsættelse kræver specialiseret viden.

- Kun uddannet personale må installere og idriftsætte produktet.

Ændringer eller tekniske videreudviklinger kan ikke udelukkes og kan foretages uden forudgående varsel.

Den tyske sprogversion er den originale brugsanvisning. Andre sprog (udkast på kontrakt-sproget) er oversættelser af de originale instruktioner.

Læs og følg alle installations-, installations- og idriftsættelsesinstruktioner. Overfør disse instruktioner og eventuel vedligeholdelsesinstruktion til brugeren.

3 Produktspecifikke sikkerhedsanvisninger



BEMÆRK

Undgå direkte sollys.

4 Leverancens omfang

- CD.Starter programmeringsværktøj
- Kvikguide

5 Idrifttagning

Driveren installeres automatisk fra version 3.3 af LSM-softwaren.
Alternativt kan driveren findes på internetside:

www.simons-voss.com/dk/support/software-downloads.html

Programmeringsenheden kan anvendes efter installation af driveren.

6 Programmering

Overhold altid systemets manual:

- LSM Starter
- MobileKey

www.simons-voss.com/dk/dokumenter.html

6.1 Programmeringsværktøj via LSM STARTER

På computeren skal den aktuelle version af LSM Starter være installeret. Tilslut programmeringsværktøjet. Placer de komponenter, der skal programmeres, i en afstand af 10 - 30 cm til programmeringsværktøjet og gennemfør programmeringsprocesserne.

Skulle De modtage en fejlmeddelelse om, at der ikke er fundet nogen hardware, kontrolleres først om programmeringsstikket er korrekt tilsluttet og derpå om CDStarter blev genkendt i softwaren under "Programmering / Config Device testen". Ved en ny fejlmeddelelse fjerner man programmeringsværktøjet fra USB bøsningen og sættes ind igen. Ved denne handling downloades driveren igen.

6.2 Programmering via MobileKey

Log ind i web-applikationen og vælg "Menu/programmere". For programmering via web-app'en skal programmerings-app'en installeres. Man får mulighed for at downloade setupfilen via et link.

Såfremt programmerings-app'en allerede er installeret, kan den startes direkte via fanen "STARTE APP og begynde med programmeringen.

6.3 Programmeringsafstand

- Afstanden mellem USB-programmeringsstikket og aktive komponenter (f.eks. låsecylinder eller transponder) skal være ca. 20 cm.

- Sørg for, at der ikke er andre aktive komponenter i umiddelbar nærhed (radius ca. 1,5 m til USB-programmeringsstikket) under programmerings- eller udlæsningsproceduren.

7 Tekniske data

Programmering:	SimonsVoss Aktiv-Teknologi 25kHz
LSM Version:	LSM Starter fra LSM 3.2 SP1
Styresystem:	Fra Windows XP SP3
USB Interface:	USB Type A, USB 2.0
Måt:	LxBxH 57(70)x19x13 mm
Rækkevidde:	10 - 30 cm
Strømforsyning:	Via USB-stik, intet internt batteri
Tæthedegrad:	IP40
Temperaturområde:	-10 til +60°C
Luftfugtighed:	95% (ikke kondenserende)

Radio emissies		
SRD	15,25 kHz - 72,03 kHz	10 dBµA/m (3 m afstand)

Der er ingen geografiske begrænsninger inden for EU.

8 Overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer SimonsVoss Technologies GmbH at varen CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 overholder følgende retningslinjer:

- 2014/53/EU "Udstyr station"
- 2014/30/EU "EMC"
- 2012/19/EU "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
- såvel som forordningen (EG) 1907/2006 "REACH"

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

www.simons-voss.com/dk/certifikater.html



9 Hjælp og flere oplysninger

Infomateria-
le/dokumen-
ter

www.simons-voss.com/dk/dokumenter.html

Software og
drivere

www.simons-voss.com/dk/support/software-downloads.html

Over-
ensstem-
melseserklæ-
ringer

www.simons-voss.com/dk/certifikater.html

Oplysninger
om bortskaf-
felse

- Enheden (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet, men skal afleveres på den kommunale affaldsplads, jf. det europæiske direktiv 2012/19/EU.
- Aflever emballagen til miljørigtig genanvendelse.



Hotline

+49 (0) 89 / 99 228 333

e-mail

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterföhring,
Tyskland

Innehåll

1	Avsedd användning	67
2	Allmänna säkerhetsanvisningar	67
3	Produktspecifika säkerhetsanvisningar	71
4	Ingår i leveransen	71
5	Driftsättning	71
6	Programmering	71
6.1	Programmering via LSM STARTER	72
6.2	Programmering via MobileKey	72
6.3	Programmeringsavstånd	72
7	Tekniska specifikationer	73
8	Försäkran om överensstämmelse	74
9	Hjälp och ytterligare information	74

1 Avsedd användning

USB-programmeringsminnet är en kompakt programmeringsenhet för programmering av aktiva låskomponenter från SimonsVoss (*t.ex. transpondrar och låscylindrar*) med hjälp av en dator med Windows operativsystem.

■ CD.STARTER.G2

För programmering av låskomponenter i systemet 3060 via LSM STARTER.

■ MK.CD.STARTER.G2

För programmering av MobileKey-låskomponenter via webbapplikationen. USB-programmeringsminnet kan dessutom användas på Android-enheter (med OTG-funktion).

2 Allmänna säkerhetsanvisningar

Signalorder
(ANSI
Z535.6)

FARA: Död eller allvarlig personskada (troligt), VARNING: Död eller allvarlig skada (möjligt, men osannolikt), OBSERVERA: Liten skada, OBS: Skador på egendom eller fel, INFO: Låg eller ingen skade

**VARNING****Tillgång spärrad**

Felaktigt installerade och/eller programmerade komponenter kan leda till att dörrar spärras. SimonsVoss Technologies GmbH ansvarar inte för konsekvenserna av felaktig installation såsom spärrat tillträde till skadade personer eller personer i risksituationer, materiella skador eller andra typer av skador.

Blockerad åtkomst genom manipulering av produkten

Om du ändrar produkten på egen hand kan fel uppstå och åtkomst via en dörr kan blockeras.

- Ändra endast produkten vid behov och endast på det sätt som beskrivs i dokumentationen.

OBS**Skada på grund av elektrostatisk urladdning (ESD)**

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av elektrostatiska urladdningar.

1. Använd alltid ESD-anpassat arbetsmaterial (t.ex. jordningsarmband).
2. Jorda dig före alla arbeten där du kan komma i kontakt med elektronik. Det gör du genom att fatta tag i en jordad metallyta (såsom dörrkarmar, vattenrör eller värmeventiler).

Skada på grund av vätskor

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av alla typer av vätskor.

- Låt inte elektroniken komma i kontakt med vätskor.

Skada på grund av aggressiva rengöringsmedel

Ytan på den här produkten kan skadas om olämpliga rengöringsmedel används.

- Använd endast rengöringsmedel som lämpar sig för plast- och metallytor.

Skada på grund av mekanisk påverkan

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas av alla typer av mekanisk påverkan.

1. Undvik att vidröra elektroniken.
2. Undvik annan mekanisk påverkan på elektroniken.

Skada på grund av polvändning

Den här produkten innehåller elektroniska komponenter som kan skadas på grund av polvändning i spänningskällan.

- Vänd inte spänningskällans poler (batterier resp. nätdelar).

Driftstörning på grund av radiostörning

Den här produkten kan i vissa fall påverkas av elektromagnetiska eller magnetiska störningar.

- Produkten ska inte monteras eller placeras i omedelbar närhet av utrustning som kan orsaka elektromagnetiska eller magnetiska störningar (switchade nätaggregat!).

Kommunikationsstörning på grund av metallytor

Den här produkten kommunicerar trådlöst. Metallytor kan minska produktens räckvidd avsevärt.

- Produkten ska inte monteras eller placeras på eller i närheten av metallytor.



INFO

Avsedd användning

SimonsVoss-produkter är uteslutande avsedda för öppning och stängning av dörrar och liknande.

- Använd inte SimonsVoss-produkter för andra syften.

Kvalifikationer krävs

Installation och idrifttagning kräver specialiserad kunskap.

- Endast utbildad personal får installera och driftsätta produkten.

Ändringar eller teknisk vidareutveckling kan inte uteslutas och kan komma att genomföras utan föregående meddelande om detta.

Den tyska språkversionen är den ursprungliga bruksanvisningen. Andra språk (utarbetande på kontraktsspråket) är översättningar av originalinstruktionerna.

Läs och följ alla installations-, installations- och driftsinstruktioner. Skicka dessa instruktioner och alla underhållsinstruktioner till användaren.

3 Produktspecifika säkerhetsanvisningar



INFO

Undvik direkt solljus.

4 Ingår i leveransen

- CD.Starter programmeringsenhet
- Snabbguide

5 Driftsättning

Från LSM-programversion 3.3 installeras drivrutinen automatiskt.
Drivrutinen finns även på webbplats:

www.simons-voss.com/se/support/nerladdning-av-programvara.html

Programmeringsenheten kan användas när drivrutinen har installerats.

6 Programmering

Läs ovillkorligen systemets systemhandbok:

- LSM Starter
- MobileKey

www.simons-voss.com/se/dokument.html

6.1 Programmering via LSM STARTER

En aktuell version av LSM Starter måste vara installerad på datorn. Anslut programmeringsenheten. Placera de komponenter som ska programmeras på ett avstånd på 10–30 cm från programmeringsenheten och genomför programmeringsrutinerna.

Om du får ett felmeddelande att ingen hårdvara hittats ska du först kontrollera om programmeringsenheten har anslutits korrekt och sedan kontrollera i programmet under "Programmering/Testa Config Device" om CDStarter identifieras. Om felmeddelandet kvarstår ska du dra ut programmeringsenheten ur USB-porten och sätta in den igen. Då laddas drivrutinen på nytt.

6.2 Programmering via MobileKey

Logga in på webbapplikationen och välj "Meny/Programmering". För programmering via webbapplikationen måste programmeringsappen vara installerad. Setupfilen kan laddas ned via en länk.

Om programmeringsappen redan är installerad kan du starta den med "STARTA APP" och börja med programmeringen.

6.3 Programmeringsavstånd

- Avståndet mellan USB-programmeringsminnet och aktiva komponenter (t.ex. låscylinder eller transponder) bör vara ca 20 cm.

- Se till att inga andra aktiva komponenter befinner sig i den omedelbara närheten under programmerings- och avläsningsprocessen (på en radie på ca 1,5 m från USB-programmeringsminnet).

7 Tekniska specifikationer

Programmering:	SimonsVoss aktiv teknologi 25kHz
LSM-version:	LSM Starter fr.o.m. LSM 3.2 SPI
Operativsystem:	Från Windows XP SP3
USB-gränssnitt:	USB typ A, USB 2.0
Mått:	L x B x H 57(70) x 19 x 13 mm
Räckvidd:	10–30 cm
Strömförsörjning:	Via USB-kontakt, inget internt batteri
Skyddsklass:	IP 40
Temperaturområde:	-10 till +60 °C
Luftfuktighet:	95% (icke-kondenserande)

Utsläpp radio		
SRD	15,25 kHz - 72,03 kHz	10 dBµA/m (3 m avstånd)

Det finns inga geografiska begränsningar inom EU.

8 Försäkran om överensstämmelse

Häri förklarar SimonsVoss Technologies GmbH att varan CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2 uppfyller följande riktlinjer:

- 2014/53/EU "Stationsutrustning"
- 2014/30/EU "EMC"
- 2012/19/EU "WEEE"
- 2011/65/EU "RoHS"
- liksom förordningen (EG) 1907/2006 "REACH"

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

www.simons-voss.com/se/certifikat.html



9 Hjälp och ytterligare information

Infomaterial/
dokument

www.simons-voss.com/se/dokument.html

Programvara
och drivrutiner

www.simons-voss.com/se/support/nerladdning-av-programvara.html

Försäkringar om överensstämmelse

www.simons-voss.com/se/certifikat.html

Avfallshandling

- Produkten (CD.STARTER.G2, MK.CD.STARTER.G2) får inte slängas i hushållssoporna utan ska lämnas in på en kommunal uppsamlingsplats för elektriskt och elektroniskt avfall i enlighet med direktiv 2012/19/EU.

- Avfallshandla förpackningsmaterial på ett miljövänligt sätt.



Hotline

+49 (0) 89 / 99 228 333

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

faq.simons-voss.com/otrs/public.pl

SimonsVoss Technologies GmbH, Feringastr. 4, D-85774 Unterföhring, Tyskland



This is SimonsVoss

SimonsVoss, the pioneer in remote-controlled, cable-free locking technology provides system solutions with a wide range of products for SOHOs, SMEs, major companies and public institutions. SimonsVoss locking systems combine intelligent functionality, high quality and award-winning design Made in Germany. As an innovative system provider, SimonsVoss focuses on scalable systems, high security, reliable components, powerful software and simple operation. As such, SimonsVoss is regarded as a technology

leader in digital locking systems. Our commercial success lies in the courage to innovate, sustainable thinking and action, and heartfelt appreciation of employees and partners.

SimonsVoss is a company in the ALLEGION Group, a globally active network in the security sector. Allegion is represented in around 130 countries worldwide (www.allegion.com).

© 2021, 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.

