

AMAA VMAA VMAA
MAXM, XMAX MAXM
MAXMAX AXMA MAXM
MAXM AXM, MAXMAXM
AXM MAXI XMAXM
AXM / XMA MAXMA
XMAAAMAAXI MAXMAXM
MAXMAXMAXMA MAXM XMAXI
MAXM AXM XMA
MAXM AXM

AXMANAGER

The next dimension of Locking System Management

Konfiguration nach BSI TL - M01

Handbuch

Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein	3
2	BSI-konforme Schließungskonfiguration	4
2.1	Software	4
2.2	Verschlüsselung	4
2.3	Identmedium	4
2.4	Schließanlage (offline).....	4
2.5	Virtuelles Netzwerk.....	4
2.6	Programmierung.....	4
2.7	Notöffnung	4
2.8	Zeitumschaltung.....	5
3	Gelistete SimonsVoss-Produkte TL - M01	6
4	Hilfe und weitere Informationen.....	7

1 Allgemein

Mit einer durch das BSI ausgesprochenen Eignungsfeststellung wird der gesetzlichen Aufgabe, technische Mittel (Produkte) zu prüfen und eine verbindliche Aussage zur Eignung für den Einsatz im Geheimschutz zu treffen, Folge geleistet.

Insbesondere technische Mittel, die zur Sicherung von Räumen und zur Aufbewahrung von amtlich geheim gehaltenen Verschlusssachen (VS) im Bereich des Bundes eingesetzt werden, bedürfen nach den Vorgaben der Verschlusssachenanweisung (VSA) einer solchen Prüfung auf Eignung.

Diese Eignungsfeststellung bezieht sich ausschließlich auf den Einsatz im Geheimschutz. Es handelt sich bei der Eignungsfeststellung weder um ein Zertifikat noch um eine Zulassung. Für behördliche Nutzer gibt das BSI im "Internen Bereich" unter Sicherheitsberatung "Geheimschutz", eine auf der Eignungsfeststellung basierende aktuelle Liste der geeigneten technischen Mittel heraus (Produktliste). (Quelle: <https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Geheimschutz/Eignungsfeststellung.pdf>)

2 BSI-konforme Schließungskonfiguration

Konfigurationsänderungen an VS-Türen dürfen nur Benutzern mit entsprechend hohem Sicherheitsniveau gestattet werden. Benutzern mit rollenbasierten Aufgaben und niedrigerem Sicherheitsniveau müssen entsprechende Rechte auf Bereich und Konfiguration entzogen werden.

2.1 Software

Alle vom BSI geforderten Einstellungen können mit einer AXM Classic oder höher konfiguriert werden.

2.2 Verschlüsselung

Zur Absicherung der systemeigenen Kommunikation wird eine AES-CCM basierte End-to-End Verschlüsselung verwendet. Das dazugehörige Schließanlagenpasswort benötigt eine Schlüssellänge von 128 bit.

Wir empfehlen die Verwendung des systemeigenen Passwortgenerators.

2.3 Identmedium

An den VS-Türen dürfen nur MIFARE® DESFire EV2 (oder höher) Medien berechtigt und verwendet werden (Bestellnummer: TRA.DESFIRE8K*, TRA.TAG.DESFIRE8K*).

2.4 Schließanlage (offline)

Eine Vollvernetzung mittels WaveNet wird in einer BSI-konformen Anlage nicht unterstützt. Das bedeutet, dass die Schließungen an VS-Türen offline betrieben werden müssen.

2.5 Virtuelles Netzwerk

Unsere virtuelle Vernetzung mithilfe des SmartRelais 3 (SREL 3) erfüllt die Anforderungen des BSI und kann zur Aktualisierung der Identmedien verwendet werden.

2.6 Programmierung

Schließungen an VS-Türen können mittels SmartCD.MP und SmartStick AX programmiert werden.

2.7 Notöffnung

Eine Notöffnung ist dabei nur über ein SmartCD.MP erlaubt.

2.8 Zeitumschaltung

Das Verwenden von automatischen Kuppelzeiten an VS-Türen ist nicht erlaubt und muss an diesen Türen deaktiviert sein.

3 Gelistete SimonsVoss-Produkte TL - M01

Stand Januar 2023

Bestellnummer	Beschreibung
SV-Z5.EU.FD*AM.G2.ZK(.WP)	Digitaler Europrofil Doppelknäufzylinder AX <ul style="list-style-type: none"> ■ Längenmodular ■ Edelstahlknäufe demontierbar ■ Integrierter Bohrschutz (VdS M122301; Angriffswiderstand: Klasse 2 nach DIN EN 15684)
SV-Z5.EU.HZ*AM.G2.ZK(.WP)	Digitaler Europrofil Halbzylinder AX <ul style="list-style-type: none"> ■ Längenmodular ■ Edelstahlknäuf demontierbar ■ Integrierter Bohrschutz (VdS M122301; Angriffswiderstand: Klasse 2 nach DIN EN 15684)
<ul style="list-style-type: none"> ■ SREL3.CTR.ADV.ZK.G2 ■ SREL3.EXT.G2.W(.WP) 	Digitales SmartRelais 3 Advanced + Leser <ul style="list-style-type: none"> ■ Im virtuellen Netzwerk als Gateway einsetzbar ■ TCP/IP-Schnittstelle ■ PoE ■ USB und RS485-Schnittstelle ■ Bis zu 3 externe Leser anschließbar ■ 1x Relaisausgang

4 Hilfe und weitere Informationen

Infomaterial/Dokumente

Detaillierte Informationen zum Betrieb und zur Konfiguration sowie weitere Dokumente finden Sie auf der Homepage:

<https://www.simons-voss.com/de/dokumente.html>

Software und Treiber

Software und Treiber finden Sie auf der Website:

<https://www.simons-voss.com/de/service/software-downloads.html>

Konformitätserklärungen und Zertifikate

Konformitätserklärungen und Zertifikate finden Sie auf der Homepage:

<https://www.simons-voss.com/de/zertifikate.html>

Technischer Support

Unser technischer Support hilft Ihnen gerne weiter (Festnetz, Kosten abhängig vom Anbieter):

+49 (0) 89 / 99 228 333

E-Mail

Sie möchten uns lieber eine E-Mail schreiben?

support-simonsvoss@allegion.com

FAQ

Informationen und Hilfestellungen finden Sie im FAQ-Bereich:

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

Adresse

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastr. 4
D-85774 Unterfoehring
Deutschland



Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, kleine und große Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen.

SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design Made in Germany.

Als innovativer Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung. Damit wird SimonsVoss als ein

Technologieführer bei digitalen Schließsystemen angesehen.

Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten (www.allegion.com).

Made in Germany

Für SimonsVoss ist „Made in Germany“ ein ernsthaftes Bekenntnis: Alle Produkte werden ausschließlich in Deutschland entwickelt und produziert.

© 2023, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.

Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Technische Änderungen vorbehalten.

SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

Made in Germany

A BRAND OF

