

Ermöglichen Sie sicheren und einfachen Zugriff mit Brivo und SimonsVoss

Die Kombination von Brivo Access Control und SimonsVoss Funkschlössern vereint cloudbasiertes Fachwissen im Bereich Zutrittskontrolle mit modernster Technologie für drahtlose Türschlösser. Unser gemeinsamer Ansatz setzt neue Maßstäbe in puncto Sicherheit, Komfort und Skalierbarkeit. Die Zusammenarbeit von Brivo und SimonsVoss löste dank einer einzigen Schnittstelle zur Verwaltung mehrerer Funkschlösser und Zutrittsberechtigungen all Ihre Anforderungen an die Zutrittskontrolle und trägt gleichzeitig dazu bei, Ihre schützenswerte Gebäudeumgebung zukunftssicher zu machen.



SI DIGITALER GRIFF AX



SI DIGITALZYLINDER AX



SI DIGITALES
VORHÄNGESCHLOSS AX



SI DIGITAL LOCKER AX

VORTEILE

- Verwendet eine Schnittstelle zur Verwaltung mehrerer Schlösser, Zutrittsdaten und Schlüsselkarten
- Verbessert Einhaltung sowie Kostenkontrolle und macht Ihren Gebäudeschutz zukunftssicher
- Bietet Besuchern und Mitarbeitern Zutritt via Smartphone
- Vereint neue oder vorhandene SimonsVoss Funkschlösser auf einer einheitlichen Nutzerplattform

SIMONSSVOSS SMARTINTEGO AX

ARTIKELNUMMER	SI DIGITALZYLINDER AX	SI DIGITALER GRIFF AX	SI DIGITAL LOCKER AX	SI DIGITALES VORHÄNGESCHLOSS AX
BESCHREIBUNG	Der Digitalzylinder AX ist ein ergonomischer und kompakter Drehknopf. Er kann anstelle der meisten Schließzylinder für Einsteck- oder Riegelschlösser installiert werden.	SmartHandle AX ist ein flexibles Zylinderschloss, das an verschiedene Türstärken und Riegelmaße angepasst werden kann. Das SmartHandle AX kann für Riegel-, Einsteck- und Notausgangsschlösser verwendet werden.	SmartLocker AX ist für Schränke und Schließfächer konzipiert. Installation ohne Bohren möglich, Hauptanwendungsbereich: Gewerberäume, Krankenhäuser, Produktionsräume, Schulen und Freizeiträume.	Die digitalen Vorhängeschlösser AX sind gehärtete, sichere Schlösser, die eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen bieten, von der Fahrradaufbewahrung bis zur Aufbewahrung von Medikamenten. Erhältlich mit 8 mm und 11 mm Bügeldurchmesser. Erhältlich in manueller und selbstverriegelnder Ausführung. Am Schloss kann eine Kette befestigt werden, um die Möglichkeit zu verringern, dass das Schloss verlegt oder fallen gelassen wird.
VERFÜGBARE PROFILE	Europrofilzylinder (EU) Schweizer Rundzylinder (SR) Skandinavischer Ovalzylinder (SO)	Europrofilzylinder (A) Schweizer Rundzylinder (B)	N / A	8 mm Durchmesser & 11 mm Durchmesser
ABMESSUNGEN, TÜRABMESSUNGEN	von 30–30 mm (EU / SR) Kurzzyylinder 25–25 mm (EU)	Türstärke: 38 - 200 mm, Entfernung: 70 - 110 mm, Vierkant: 7 8 8,5 9 10	Erforderliche Schlossöffnung: 19 mm (Doppel-D-Lochung) Schloss: (B x H x T) 59 x 75 x 21 mm Außenleser: (B x H x T) 41,3 x 75,3 x 20 mm Riegel: (B x H x T) 15 x 20 x 3 mm	N / A
KNAUFDREHUNGEN	Leserknau: Kunststoffabdeckung schwarz Drehknau: Edelstahl Durchmesser: 32 mm	N / A	N/A Automatische Betätigung des Riegels	Leserknau: Kunststoffabdeckung schwarz Drehknau: Edelstahl Durchmesser: 32 mm
PANELMEDIATION	Erfordert SmartIntego Gateway Node	Erfordert SmartIntego Gateway Node	Erfordert SmartIntego Gateway Node	Erfordert SmartIntego Gateway Node
DRAHTLOSE KOMMUNIKATION	868 MHz Drahtloses Netzwerk zum integrierten LockNode (Gateway)	868 MHz Drahtloses Netzwerk zum integrierten LockNode (Gateway)	868 MHz Drahtloses Netzwerk zum integrierten LockNode (Gateway)	868 MHz Drahtloses Netzwerk zum integrierten LockNode (Gateway)
REFERENZEN	Brivo BUC3-kompatibel (56-Bit) – Konfiguration erforderlich, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (Seriennummer der Karte) gemäß ISO 14443 (z. B. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS)	Brivo BUC3-kompatibel (56-Bit) – Konfiguration erforderlich, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (Seriennummer der Karte) gemäß ISO 14443 (z. B. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS)	Brivo BUC3-kompatibel (56-Bit) – Konfiguration erforderlich, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (Seriennummer der Karte) gemäß ISO 14443 (z. B. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS)	Brivo BUC3-kompatibel (56-Bit) – Konfiguration erforderlich, MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1 / EV2/EV3, UID (Seriennummer der Karte) gemäß ISO 14443 (z. B. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS)
CREDENTIAL-CACHING	Bis zu 250 Anmeldeinformationen, dynamische Updates	Bis zu 250 Anmeldeinformationen, dynamische Updates	Bis zu 250 Anmeldeinformationen, dynamische Updates	Bis zu 250 Anmeldeinformationen, dynamische Updates
TEMPERATURENBREITE	Betrieb: -25 °C bis +65 °C	Betrieb: -25 °C bis +50 °C	Betrieb: -25 °C bis +65 °C	Betrieb: -25 °C bis +65 °C
SCHUTZART	IP54 (Standard) / IP67 (.WP-Option)	N / A	IP40	IP67
AKKU-TYP	Menge 2: CR 2450, 3 V Lithium	Menge 4: CR 2450, 3 V Lithium	2 x AA Knopfzelle 1,5 V (Alkaline)	Menge 2: CR 2450, 3 V Lithium
BATTERIELEBENSDAUER	Bis zu 12 Jahre Standby oder 100.000 Aktivierungen (Standard)	Bis zu 9 Jahre Standby oder bis zu 180.000 Aktivierungen	Bis zu 60.000 Aktivierungen	Bis zu 12 Jahre Standby oder 100.000 Aktivierungen (Standard)
ZERTIFIKATE	EN 15684: Klassifizierung 16B4AF32 (Norm/VdS) DIN 18252: Klassifizierungsschlüssel EE6DFZG (Norm) / EE6DR1 (Antipanik)	Certifire CF 5999, DIN EN 1634, DIN EN 179, EN 1906 (Klasse 4), DIN EN 1125, DIN EN 16867, PAS24	N / A	Klasse 3 (Bügeldurchmesser 8 mm) oder Klasse 4 (Bügeldurchmesser 11 mm) nach EN 12320 (Schlosskörper)

SIMONSSVOSS SMARTINTEGO KOMMUNIKATIONSKNOTEN

ARTIKELNUMMER	GATEWAY-KNOTEN SV-SI-GN-ER	REPEATER SV-SI-GN-R
BESCHREIBUNG	Der SimonsVoss Gateway Node ist der zentrale Kommunikationsknoten für die SmartIntego-Schlösser. Integriert in das Brivo ACS-Panel stellt das Gateway eine Verbindung zwischen dem Panel und den Schlössern her.	Der SimonsVoss Gateway Node Repeater erweitert die Kommunikationsreichweite zu den SmartIntego-Schlössern. Über den Gateway Node verbunden, erweitert der Repeater die Installation um weitere 20 - 40 Meter. Im Rahmen der Brivo-Integration fügt der Repeater den einzelnen Gateway Node keine zusätzliche Schlosskapazität hinzu.
GEHÄUSE	Gehäuse aus ABS-Kunststoff, UV-stabil;	Gehäuse aus ABS-Kunststoff, UV-stabil;
MASSE	Abmessungen: 172x86x33mm (LxBxH)	Abmessungen: 172x86x33mm (LxBxH)
KRAFT IN	Extern: Geregelter Transformator 9 – 24 VDC @ 3VAPoE – 802.3af	Extern: Geregelter Transformator 9 - 24 VDC @ 3VA
FUNKLEISTUNG	10 dBm (6,3 mW) an der Antennenbuchse	10 dBm (6,3 mW) an der Antennenbuchse
RADIOFREQUENZ	868.xx – 870 MHz	868.xx – 870 MHz

SIMONSSVOSS SMARTINTEGO ZUBEHÖR

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
SV-SI-SMARTCD	Programmiergerät zum Anschluss an den USB-Port eines PCs oder Laptops für SmartIntego-Schließgeräte. Hinweis: Nur in Verbindung mit der Konfigurationssoftware SI.SW erwerbbar. Im Lieferumfang enthalten: Programmiergerät SI.SMARTCD, USB-Kabel, CD-ROM mit Handbuch und USB-Treiber. Bei Verwendung mit einem PC/Laptop muss die Konfigurationssoftware SimonsVoss SmartIntego verwendet werden.
SV-SMARTSTICK-AX	SmartStick AX – SmartIntego zum Anschluss an einen USB-Port eines PCs oder Laptops zum Update der SmartIntego-Firmware von AX-Schließgeräten (Cylinder AX, SmartHandle AX, SmartLocker AX). Im Lieferumfang enthalten: SmartStick AX – SmartIntego, USB-Kabel, Kurzanleitung. Hinweis: Firmware-Updates können nur mit einem Update-Tool (auf Anfrage erhältlich) aufgespielt werden.
SV-SI-SW	Konfigurationssoftware für SmartIntego Produkte. Hinweis: Bestimmte Kombinationen können nur zusammen mit dem Programmiergerät SI.SMARTCD betrieben werden.
SV-PS-2	Externes Steckernetzteil 12 VDC/500 mA/ 6 VA für SI.GN2.ER.(M); mit 5,5 mm Klinkestecker; Anschlusskabel ca. 1,5 m
SV-PS-2UNI	Externes Steckernetzteil 12 VDC/1000 mA/12 VA für SI.GN2.ER.(M); mit 5,5 mm Klinkestecker; Anschlusskabel ca. 1,5 m mit Wechseladapter für EU, UK, US, AU
SV-ANT-EXT	Externe Antenne zum Anschluss an SI.GN2.ER.(M) (Kabellänge 2,5 m)
SV-SI-TESTER	Tester zur Analyse eines SimonsVoss SmartIntego-Funknetzes bei 868 MHz, bestehend aus einer Basis- und einer Mobilstation; Benutzer müssen vor der Verwendung eine Schulung absolvieren.



Kontaktieren Sie uns unter brivo.com