



Simons Voss
technologies





Schließen ohne Schlüssel ist die konsequente Entscheidung für mehr Komfort und Sicherheit.

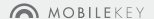
Bei Autos ist das Auf- und Zuschließen mit elektronischen Fernbedienungen längst Standard. Mit MobileKey von SimonsVoss funktioniert das auch für Türen.

Die Innovation speziell für kleine bis mittlere Unternehmen bringt Sie auf den neuesten Stand der Technik. Die guten alten Schlüssel werden im MobileKey-System durch einen digitalen Transponder, eine PinCode-Tastatur oder Ihr Smartphone ersetzt. Anstelle von mechanischen setzen Sie elektronische Türzylinder ein. Diese können Sie mit wenigen Handgriffen selbst einbauen. Ohne Kabel und ohne zu Bohren. Mithilfe einer kostenlosen Web-App konfigurieren Sie das System – fertig ist Ihre neue Schließanlage!

Die durchdachte Komplettlösung ist für bis zu 20 Türen und 100 Nutzer geeignet. Sowohl in der Anschaffung als auch im Betrieb ist das MobileKey-System äußerst kostengünstig.

MobileKey ist die neueste Entwicklung von SimonsVoss. Das Unternehmen mit Sitz bei München ist bei elektronischen Schließ- und Zutrittskontrollsystemen weltweit Technologieführer.

Digitale Transponder und Türzylinder statt mechanischer Schlüssel und Schlösser. So zieht die Zukunft des Schließens bei Ihnen ein.



Mit MobileKey ist die perfekte Zutrittskontrolle eine Angelegenheit von wenigen Klicks. Webbasiert, selbstverständlich.

01. Web-App

MobileKey wird per Web-App eingerichtet und verwaltet. Die App ist mit allen internetfähigen Geräten wie PCs, Tablets, Mac-Rechnern oder Smartphones bedienbar. Sie legen mit wenigen Klicks fest, welche Personen welche Zutrittsrechte haben. Kinderleicht und jederzeit änderbar.

02. Simons Voss-Server

Die Daten aus der Web-App werden auf den SimonsVoss-Server übertragen, dort als Schließplan angelegt und zurück in die Web-App geschickt. Automatisch – Sie müssen nichts machen.

03. Basisversion

Mithilfe des Programmiergeräts übertragen Sie die Daten auf Ihre Transponder und Schließkomponenten. Jetzt ist Ihr System einsatzbereit.

04. Optional: Online-Erweiterung*

In der Online-Version sind Ihre vernetzten Schließkomponenten über eine SmartBridge direkt mit dem Server verbunden. So werden Systemeinrichtungen und Änderungen von Berechtigungen nahezu in Echtzeit umgesetzt. Volle Kontrolle – überall und jederzeit.

05. Funkschlüssel als Identifikationsmedium

Aufschließen ohne mechanische Schlüssel – per Transponder, PinCode-Tastatur oder Smartphone. So einfach wechseln Sie jetzt auf die digitale Seite des Schließens.

06. Schließkomponenten

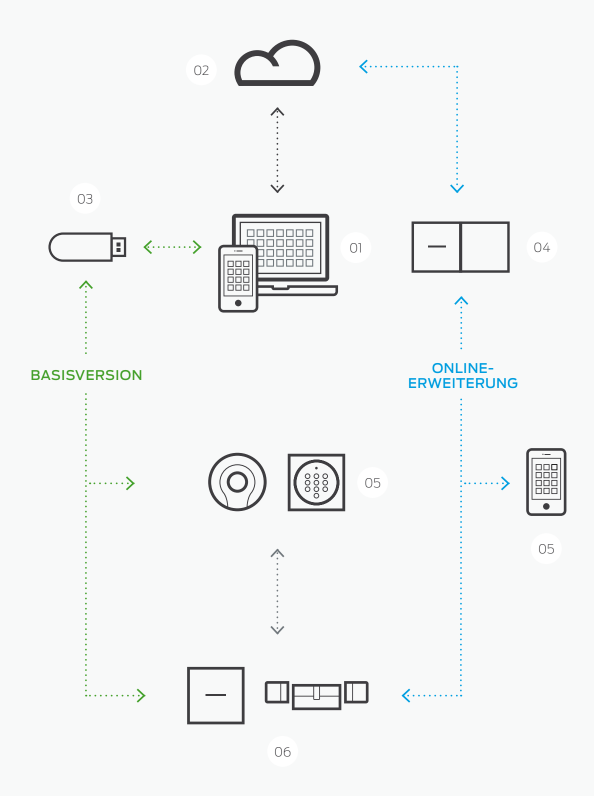
Ihr Funkschlüssel sendet seine gespeicherten individuellen Berechtigungen per Knopfdruck an die digitalen Zylinder oder an ein entsprechend ausgelegtes Relais. Bei passender Autorisierung öffnen sich dann Tür und Tor.

Sicherheit hat höchste Priorität

Ihre Daten befinden sich auf einem auditierten SimonsVoss-Server in München / Deutschland. Sie müssen sich über Datensicherheit und Datenverwaltung keine Gedanken machen, das erledigen wir für Sie – auf höchstem Niveau!

Mehr Informationen unter:

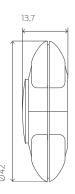
www.my-mobilekey.com



Transponder MobileKey



Der Transponder ist der elektronische Schlüssel im MobileKey-System. Bestückt mit einer Hochleistungsbatterie betätigt der Transponder bis zu 400.000 Schließungen. Der digitale "Schlüssel" spricht die elektronischen Schließzylinder per Funk an, deren Betätigung nur bei gültiger Berechtigung funktioniert. Bei Verlust lässt sich der Transponder im Nu sperren – ein neuer kann per Mausklick individuell konfiguriert werden.



Maßangaben in mm

Technische Daten

- :: Gehäuse aus schwarzem Kunststoff (Polyamid)
- **∷** Abmessungen: 42 x13,7 mm (∅ x H)
- :: Schutzart: IP 65
- :: Typische Lesereichweite: bis zu 40 cm zum Schließzylinder
- **∷** Batterietyp: 1 x CR2032 3V Lithium
- :: Batterielebensdauer:

bis zu 400.000 Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by

- :: Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C
- :: Umweltklasse: III
- : Im MobileKey System können bis zu 20 Schliesszylinder und bis zu 100 Transponder verwaltet werden.
- Begehungsliste mit bis zu 1.000 Zutritten speicherbar

Beschreibung Bestell-Code

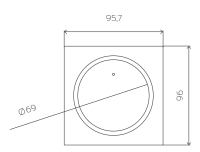
Transponder MobileKey mit blauem Taster MK.TRA2.G2

Schalttransponder mit 2 Anschlussdrähten, um ihn über einen potenzialfreien Kontakt eines externen Gerätes betätigen zu können TRA2.G2.SCHALT

PinCode-Tastatur MobileKey

10 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 a

Öffnen Sie Ihre Türen mit einem 4- bis 8-stelligen Code. Die ultraflache PinCode-Tastatur können Sie kabelfrei im Innen- und Außenbereich anbringen und sogar auf Glas montieren. Sparen Sie Zeit und Kosten, indem Sie z.B. bei Tagungen oder abendlichen Versammlungen einen speziellen Code für die Eingangstür vergeben.



Maßangaben in mm

Technische Daten

- :: Silberfarbenes ABS-Kunststoffgehäuse
- Abmessungen: 96 x 95,7x14 mm (HxBxT)
- **∷** Gewicht: ca. 100 g inkl. Batterien
- :: Schutzart: IP 65
- :: Typische Lesereichweite: bis zu 40 cm zum Schließzylinder/SmartHandle, bis zu 120 cm zum SmartRelais
- **∷** Batterietyp: 2x CR2032 3 V Lithium

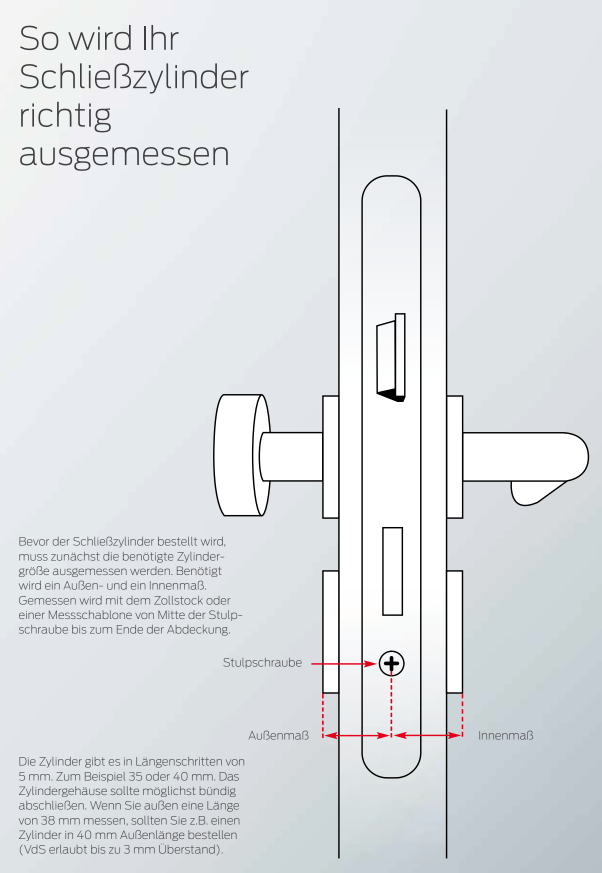
- Batterielebensdauer: bis zu 100.000 Betätigungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- : 2-stufiges Batteriewarnsystem
- Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C
- **::** Manipulationsalarm
- :: Nutzeranzahl Tastatur: 3 verschiedene PINs
- ** Verkabelungsfreie Aufputzmontage

Beschreibung Bestell-Code

PinCode-Tastatur MobileKey*

MK.TRA.PINCODE

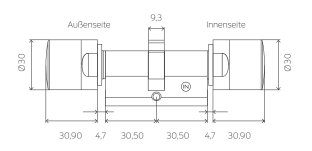
* Verfügbar ab Q2/2016 7



Ist z.B. das Außenmaß 40 mm und das Innenmaß 35 mm, werden diese Maße zum Bestandteil des Bestell-Codes: MK.Z4.40-35.FD.FH.ZK.G2.

Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey

Der Schließzylinder – Ihr digitales Schloss. Kabelloser schneller Einbau ohne Bohren, formschönes Design: Der Digitale Schließzylinder lässt sich dank der integrierten Batterie bis zu 300.000 mal schließen.



Maßangaben in mm

Technische Daten

- :: Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684, Edelstahldesign, beidseitig freidrehend
- :: Knaufdurchmesser: 30 mm
- Basis-Baulänge: 30 30 mm (Außen-/Innenmaß)
- :: Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite)
- :: Schutzart: IP 54, wetterfeste Version: IP 66

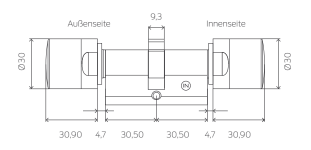
- **∷** Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- Batterielebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- Temperaturbereich: Betrieb -25 °C bis +65 °C Lagerung -35 °C bis +50 °C
- :: 500 Zutritte speicherbar

Produktvarianten	Bestell-Code
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – FD, beidseitig freidrehend, mit Zutrittskontrolle, Zeitzonensteuerung und Protokollierung, Edelstahldesign	MK.Z4.aa-ii.FD.FH.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-ii.FD.FH.LN.ZK.G2
Multirast-Ausführung, zur Verwendung in Türen mit Mehrfachverriegelungen, ab Baulänge 35 – 30 mm	MK.Z4.aa-ii.FD.MR.FH.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-ii.FD.MR.FH.LN.ZK.G2
Wetterfeste Version, Schutzart IP 66, ab Baulänge 30 – 35 mm Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-ii.FD.WP.FH.ZK.G2 MK.Z4.aa-ii.FD.WP.FH.LN.ZK.G2
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – DoorMonitoring* für kompakte Türüberwachung, ab Baulänge 30 – 35 mm, beidseitig freidrehend, Lock-Node zur Vernetzung integriert, mit Zutrittskontrolle, Zeitzonensteuerung und Protokollierung	MK.Z4.aa-ii.DM.FD.FH.ZK.G2
Intelligente Stulpschraube mit Sensoren für den Einsatz zusammen mit dem DoorMonitoring-Zylinder. Für die Bestellung der intelligenten Stulpschraube wird das Dornmaß benötigt. Bestellbar in 5 mm-Schritten von 25 mm bis max. 70 mm.	Z4.DM.xx.SCREW

Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – Tastersteuerung

Wie der Standardzylinder plus zusätzlicher Tastersteuerung, daher von der Innenseite ohne Transponder zu bedienen.





Maßangaben in mm

Technische Daten

- :: Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684
- :: Knaufdurchmesser: 30 mm
- **∷** Basis-Baulänge: 30 − 30 mm (Außen-/Innenmaß)
- :: Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite)
- :: Schutzart: IP 54

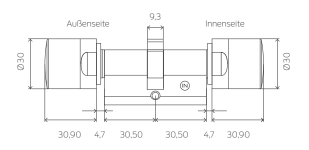
- **∷** Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- **::** Batterielebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- :: Temperaturbereich: Betrieb -25 °C bis +65 °C Lagerung -35 °C bis +50 °C
- :: 500 Zutritte speicherbar

Produktvarianten	Bestell-Code
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – Tastersteuerung beidseitig freidrehend, von der Innenseite ohne Transponder zu bedienen, Edelstahldesign	MK.Z4.aa-ii.FD.TS.FH.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-ii.FD.TS.FH.LN.ZK.G2
Multirast-Ausführung, zur Verwendung in Türen mit Mehrfach- verriegelungen, ab Baulänge 35 – 30 mm	MK.Z4.aa-ii.FD.TS.MR.FH.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-ii.FD.TS.MR.FH.LN.ZK.G2
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – DoorMonitoring* Türüberwachung, mit Tastersteuerung, ab Baulänge 30 – 35 mm, beidseitig freidrehend, Lock-Node zur Vernetzung integriert, mit Zutrittskontrolle, Zeitzonensteuerung und Protokollierung	MK.Z4.aa-ii.DM.FD.TS.FH.ZK.G2
Intelligente Stulpschraube mit Sensoren für den Einsatz zusammen mit dem DoorMonitoring-Zylinder. Für die Bestellung der intelligenten Stulpschraube wird das Dornmaß benötigt. Bestellbar in 5 mm-Schritten von 25 mm bis max. 70 mm.	Z4.DM.xx.SCREW

Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – Antipanik

Der Antipanikzylinder wurde speziell für den Einsatz in Fluchtund Rettungswegen entwickelt. Der AP-Zylinder ist beidseitig freidrehend, so dass das Schloss von beiden Seiten mit einem berechtigten Transponder ver- und entriegelt werden kann. Im Panikfall kann trotzdem durch die Funktion des Antipanikschlosses die Tür ohne Transponder geöffnet werden. Er darf nur in Schlösser eingebaut werden, in deren Zulassung er aufgeführt ist.





Maßangaben in mm

Technische Daten

- :: Europrofil Antipanikzylinder gemäß DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684
- :: Knaufdurchmesser: 30 mm
- **∷** Basis-Baulänge: 30 − 30 mm (Außen-/Innenmaß)
- :: Gesamtlänge: bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite)
- :: Schutzart: IP 54

- **∷** Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- **::** Batterielebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- :: Temperaturbereich: Betrieb -25 °C bis +65 °C Lagerung -35 °C bis +50 °C
- :: 500 Zutritte speicherbar

Produktvarianten	Bestell-Code
Digitaler Europrofil Doppelknaufzylinder MobileKey – Antipanik für den Einsatz in Antipanikschlössern, beiseitig freidrehend, Edelstahldesign*	MK.Z4.aa-ii.AP2.FH.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung**	MK.Z4.aa-ii.AP2.FH.LN.ZK.G2
Wetterfeste Version, Schutzart IP 66*	MK.Z4.aa-ii.AP2.WP.FH.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung**	MK.Z4.aa-ii.AP2.WP.FH.LN.ZK.G2

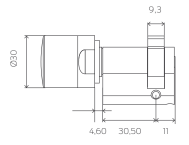
^{*} Verfügbar ab Q2/2016

^{**} Verfügbar ab Q3/2016

Digitaler Europrofil Halbzylinder MobileKey

Den digitalen Schließzylinder erhalten Sie in unterschiedlichsten Varianten, auch als Halbzylinder. Er bietet Ihnen Lösungen für alle gängigen Türsituationen im Außenbereich z.B. für den Einsatz in Garagentüren oder in Schlüsselschaltern.





Maßangaben in mm

Technische Daten

- ∷ Standard-Europrofilzylinder gemäß DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684
- :: Knaufdurchmesser: 30 mm
- **∷** Basis-Baulänge: 30 10 mm
- # Gesamtlänge: max. 100 mm (Außenseite max. 90 mm)
- :: Schutzart: IP 66

- **∷** Batterietyp: 2 x Lithium CR2450 3V
- Batterielebensdauer: bis zu 300.000 Schließungen oder bis zu zehn Jahren Stand-by
- Temperaturbereich: Betrieb -25 °C bis +65 °C Lagerung -35 °C bis +50 °C
- # 500 Zutritte speicherbar

Produktvarianten	Bestell-Code
Digitaler Europrofil Halbzylinder MobileKey, wetterfeste Version, Schutzart IP 66 (Knauf), Knauf nicht demontierbar, Edelstahldesign	MK.Z4.aa-10.HZ.WP.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-10.HZ.WP.LN.ZK.G2
Multirast-Ausführung, Knauf demontierbar, wetterfeste Version, Schutzart IP 66 (Knauf)	MK.Z4.aa-10.HZ.MR.WP.ZK.G2
Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*	MK.Z4.aa-10.HZ.MR.WP.LN.ZK.G2

12

* Verfügbar ab Q3/2016

Digitales SmartRelais MobileKey

Das digitale SmartRelais hat die Funktion eines Zutrittskontrolllesers oder Schlüsselschalters. Im MobileKey-System öffnet es elektrisch betätigte Türen, Tore sowie Schranken und schaltet Licht, Heizungen und Maschinen.



Technische Daten

- Gehäuse aus weißem Kunststoff (Polyamid 6.6) Abmessungen: 78 x 78 x 19 mm (HxBxT)
- **∷** Gehäuse aus schwarzem Kunststoff (Polyamid 6.6) Abmessungen: 55,4 x 71,8 x 25,1 mm (HxBxT)
- Schutzart: IP 20, nicht für den ungeschützten Außeneinsatz geeignet
- Typische Lesereichweite: bis zu 120 cm
- Temperaturbereich: Betrieb -22 °C bis +55 °C
- :: Luftfeuchtigkeit: < 95 % ohne Betauung
- **∷** Abmessungen der Leiterplatte: 50 x 50 x 14 mm (HxBxT)
- Netzspannung: 12 VAC (nur für SREL) oder 5–24 VDC (kein Verpolungsschutz)
- :: Leistungsbegrenzung: Netzteil muss auf 15 VA begrenzt sein
- :: Ruhestrom: < 5 mA
- :: Max. Strom: < 100 mA
- :: Impulsdauer programmierbar von 0,1 bis 25,5 Sek.
- : Optional Batteriebetrieb möglich

Technische Daten des Ausgangsrelais

- :: Typ: Wechsler, bei SREL2: Schließerkontakt
- Dauerstrom: max. 1,0 A
- Einschaltstrom: max. 2,0 A
- Schaltspannung: max. 24 V
- Schaltleistung: 10⁶ Betätigungen bei 24 VA
 Schaltleistung: 10⁶ Betätigungen bei 24 VA
- :: Multifunktionsanschlüsse F1, F2, F3: max. 24 VDC, max. 50 mA
- ** Vibrationen: 15 G für 11 ms, 6 Schocks nach IEC 68-2-27, nicht für den Dauereinsatz unter Vibrationen freigegeben

Produktvarianten	Bestell-Code
Digitales SmartRelais MobileKey im weißen Design-Gehäuse für Aufputz-	MK.SREL2.ZK.G2.W
montage, mit Zutrittskontrolle, Zeitzonensteuerung und Protokollierung,	

Anschlussmöglichkeit für externe Antenne. Ausführung mit integriertem Lock-Node zur Vernetzung*

Digitales SmartRelais MobileKey in schwarzem Gehäuse auch für Unterputzmontage geeignet, mit Zutrittskontrolle, Zeitzonensteuerung und Protokollierung, Anschlussmöglichkeit für externe Antenne.

MK.SREL2.LN.ZK.G2.W

USB-Programmiergerät MobileKey

Das kleine kompakte USB-Programmiergerät gibt den Betreibern von Klein- und Kleinstschließanlagen die Möglichkeit, kostengünstig die Hoheit über Ihre Schließanlage zu behalten. Sie können damit eine Schließanlage anlegen, Komponenten programmieren und Zutrittsberechtigungen verwalten. Das USB-Programmiergerät wird zusammen mit der einfach zu bedienenden Web-Applikation MobileKey angeboten.



Technische Daten

- : Programmierung: SimonsVoss 25 kHz Technologie
- # Betriebssystem: ab Windows 7
- USB Schnittstelle: USB Typ A (wie ein Speicherstick) / USB 2.0
- :: Stromversorgung: USB-Stecker

- **∷** Abmessungen: 57 (70) x 19 x 13 mm (LxBxH)
- Programmierabstand: 10 30 cm
- :: Schutzart: IP 40
- Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C
- Luftfeuchte: 95% (nicht kondensierend)

Produktvarianten Bestell-Code

USB-Programmiergerät zum Programmieren von MobileKey-Produkten. Anschluss an einen PC über USB-Schnittstelle in Verbindung mit Web-Applikation MobileKey MK.CD.STARTER.G2

Sets mit dem kompletten MobileKey-Programm

Für Einsteiger bieten wir MobileKey-Komponenten in günstigen Starter-Sets an.



MobileKey Starter-Set 1

Bestehend aus 3 Transpondern (MK.TRA2.G2) und 1 USB-Programmiergerät (MK.CD.STARTER.G2)

MK.SET1

MobileKey Starter-Set 2*

Bestehend aus 3 Transpondern (MK.TRA2.G2), 1 PinCode-Tastatur* (MK.TRA .PINCODE) und 1 USB-Programmiergerät (MK.CD.STARTER.G2) Bestell-Code

Bestell-Code

MK.SET2

Online-Erweiterung MobileKey

In der Online-Version sind Ihre digitalen Schließzylinder über eine SmartBridge direkt mit dem Server verbunden. So werden Systemeinrichtungen und Änderungen von Berechtigungen nahezu in Echtzeit umgesetzt. Volle Kontrolle – überall und jederzeit.



Technische Daten

- :: Gehäuse aus ABS-Kunststoff, UV-stabil, Farbe: 9/118645 wie RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- : Abmessungen: 172 x 86 x 33 mm (LxBxH)
- :: Funkfrequenz: 868,xx 870 MHz
- :: Leistung: max 3 VA

- :: Sendeleistung des Funkmoduls: 10 dBm (ca. 6,3 mW) an Antennenbuchse
- :: Spannungsversorgung extern: geregeltes Netzteil 9 – 24 VDC; MK.SMARTBRIDGE.ER auch PoE-fähig (802.3af)

Produktvarianten Bestell-Code

SmartBridge MobileKey* zur Vernetzung der MobileKey-Schließungen mit dem SimonsVoss-Server. Ethernet-Ausführung zur Verbindung mit einem Netzwerkknoten

MK.SMARTBRIDGE.ER

SmartBridge MobileKey* zur Vernetzung der MobileKey-Schließungen mit dem SimonsVoss-Server. WLAN-Ausführung zur Verbindung mit einem Netzwerkknoten

MK.SMARTBRIDGE.WR



Was noch dazu gehört

Beschreibung	Bestell-Code
Intelligente Stulpschraube mit Sensoren für den Einsatz zusammen mit dem DoorMonitoring-Zylinder. ACHTUNG: für die Bestellung der intelligenten Stulpschraube wird das Dornmaß benötigt. Bestellbar in 5 mm-Schritten von 25 mm bis max. 70 mm.	Z4.DM.xx.SCREW
Spezial Montage Schraubenzieher für DoorMonitoring	Z4.DM.SCREWDRIVER
Montage-/Batterieschlüssel: Spezialwerkzeug für die Demontage sowie den Batteriewechsel (Knopfzellen) in TN4-Zylindern (Doppelknauf- und Halbzylinder)	Z4.SCHLUESSEL
Kernziehschutzadapter für alle freidrehenden TN4-Doppelknaufzylinder, Verlängerung 8 mm	Z4.KA
5 Batterien für MobileKey-Transponder (Typ: CR2032)	TRA.BAT
10 Batterien für MobileKey-Zylinder (Doppelknauf- und Halbzylinder) (Typ: CR2450)	Z4.BAT.SET
Batterie für SmartRelais in schwarzem Gehäuse (MK.SREL.ZK.G2), für den Betrieb ohne externe Stromversorgung (z.B. als Türöffner), Batterietyp Lithium 1/2 AA	SREL.BAT
Externe Antenne zum Anschluss an das SmartRelais, Kabellänge 5 m	SREL.AV
Externes Steckernetzteil für SmartBridge	WN.POWER.SUPPLY.PPP
Netzwerk-Knaufkappe MobileKey für die Direktvernetzung der Zylinder als Ersatzteil	MK.LN.I
Netzwerkplatine MobileKey für die Direktvernetzung des SmartRelais als Ersatzteil	MK.LN.I.SREL2.G2
Unbestückte Musterbox (Alubox 327 x 200 x 54 mm) für 1 Zylinder in der Baulänge 35 – 35 mm, 2 Transponder, 1 PinCode Tastatur, 1 USB-Programmiergerät	MK.KOFFER.SMALL.U

Bei einem Bestellwert unter 50 Euro wird ein Mindermengenzuschlag von 25 Euro erhoben! Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in der jeweils gültigen Fassung, die Ihnen auf Wunsch zugesandt werden. Sie finden die AGBs der SimonsVoss Technologies GmbH auch im Internet unter www.simons-voss.com im Bereich Impressum.





01. Festlegung der benötigten Komponenten

Zuerst definieren Sie den gewünschten Nutzerkreis und somit die notwendige Anzahl von ID-Medien. Anschließend legen Sie fest, wie viele Türen Sie mit digitalen Schließkomponenten ausrüsten wollen. Bei den Schließzylindern definieren Sie Länge und Funktionalität.

02. Erstellung des Schließplans über my-mobilekey.com

Nach der Registrierung auf my-mobilekey.com erhalten Sie die Freischaltung für Ihr Benutzerkonto. Zugang auf den Schließplan haben Sie über alle internetfähigen Geräte. Nun erstellen Sie mit Hilfe des Einrichtungsagenten den Schließplan und definieren die jeweiligen Bezeichnungen und Eigenschaften der Komponenten. Weitere Schlüssel und Schlösser können jederzeit hinzugefügt

03. Programmierung der Komponenten

Sobald die einzelnen Komponenten angelegt und die jeweiligen Zugangsberichtungen für die Schließkomponenten vergeben wurden, kann die Programmierung beginnen. Mit Hilfe des Programmiergeräts können die Programmieraufgaben von jedem Windows-Rechner direkt über den Browser abgearbeitet werden.

04. Einbau der Komponenten

Nach dem Programmiervorgang erfolgt der Einbau der Schließzylinder und SmartRelais, um z.B. auch Schranken, Garagentore und sonstige Geräte anzusteuern.

05. Kurzer Funktionstest, Fertig!

Nach einem kurzen Funktionstest per Transponder ist die elektronische Schließanlage betriebsbereit! Nachträgliche Berechtigungsänderungen und Erweiterungen können jederzeit vorgenommen werden. SimonsVoss Technologies GmbH Feringastraße 4 85774 Unterföhring Deutschland Tel. +49 89 99228-0

Fax +49 89 99228-222 info@simons-voss.com www.simons-voss.com

www.my-mobilekey.com

Simons Voss

© Copyright 2015, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.

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

Der Inhalt dieser Broschüre darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Verbindliche technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Systemhandbuch. Technische Änderungen vorbehalten. SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.

Über Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) ist ein internationaler Anbieter im Bereich Sicherheit mit führenden Marken wie CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® und Von Duprin®. Mit dem Schwerpunkt auf Sicherheit rund um Türen und Zutritt bietet Allegion ein breites Spektrum an Lösungen für Privathaushalte, Firmen, Schulen und andere Einrichtungen. Allegion erwirtschaftet einen Umsatz von 2 Mrd. US-Dollar und vertreibt seine Produkte in rund 130 Ländern weltweit. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.allegion.com.

