



KEYLESS WORLD

Les béquilles intelligentes de SimonsVoss

© La sécurité optimale sans clef

Simons Voss
technologies

LA promesse DE SIMONS VOSS

Il y a 20 ans, nous avons ouvert la voie aux solutions de fermetures numériques. Depuis, nous poursuivons un objectif clair avec nos systèmes : la sécurité intelligente. Avec une attente immuable en matière de haute qualité, de fiabilité et d'innovation. Notre objectif de toujours trouver une réponse durable de sécurité aux attentes individuelles de nos clients.

Nos clients veulent une solution à l'air du temps, à l'investissement sûr pour le contrôle des accès et une gestion simplifiée des clefs :

- ⚙️ Système de fermeture bien pensé, modulaire avec un portefeuille de produits très large
- 🔄 Produits évolutifs et rétrocompatibles avec l'ensemble de la gamme SimonsVoss
- 🔧 Technologie nécessitant peu de maintenance qui fonctionne simplement et durablement
- 👨‍🔧 Une assistance compétente, professionnelle et rapide

ENTREZ !

Ouverture flexible, fermeture sûre, gestion facile.

Seule une technologie de fermeture numérique moderne peut répondre à ces attentes. Les solutions de fermeture SimonsVoss allient sécurité, confort, flexibilité et haute qualité. Gérez de manière centrale et rapide toutes les fermetures et droits d'accès. Élargissez votre système de fermeture porte par porte, bâtiment par bâtiment - simplement, rapidement et selon vos attentes.

En tant que leader de la technologie de fermeture sans câble, commandée par radio, nous continuons à avancer avec des installations optimisées répondant aux besoins. Nous proposons des composants de système innovants tels que les supports d'identification, béquilles électroniques et cylindres intelligents.

UN MONDE SANS CLEF GRÂCE AUX BÉQUILLES ÉLECTRONIQUES DE SIMONS VOSS

Contrôle numérique des accès pour les portes des bâtiments existants et neufs


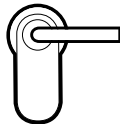
Avec la SmartHandle 3062 et la SmartHandle AX, SimonsVoss propose deux variantes de serrures intelligentes pour les portes intérieures et extérieures. Elles sont à la pointe de l'innovation technologique avec également un design aux finitions travaillées.

Comme tous les composants de fermeture SimonsVoss, les poignées numériques intelligentes SmartHandle 3062 et SmartHandle AX sont de la plus haute qualité du point de vue du matériel, de la technique et du design. Elles peuvent être montées, mises en réseau ultérieurement et gérées avec les supports d'identification connus. Cela est possible grâce à la compatibilité en amont et en avant de tous les composants du système SimonsVoss. Le transpondeur de la première génération ferme aujourd'hui la SmartHandle AX issue de la toute dernière plateforme du système.

// Association parfaite entre flexibilité et sécurité

Grâce à leurs fonctions intelligentes comme par exemple la surveillance de portes en ligne (DoorMonitoring), avec un design adaptable et une large palettes de variantes, les poignées numériques intelligentes répondent aux plus hautes attentes en matière de flexibilité. La rentabilité est assurée par une consommation énergétique minimale et l'association de mécanique durable et robuste avec la technologie moderne - le tout Made in Germany.

AGENCEZ VOTRE KEYLESS WORLD AVEC LES BÉQUILLES INTELLIGENTES DE SIMONSVOSS

		
	SmartHandle 3062	SmartHandle AX
Portes intérieures		x
Portes extérieures	x	
Portes à encadrement tubulaire	x	x
Portes en verre		x
Barre anti-panique		x



reddot award
product design



SMARTHANDLE AX

La prochaine génération sans clef :
la béquille sur rosace intelligente pour
les portes intérieures



La SmartHandle AX est le prélude à une nouvelle génération de solutions de contrôle d'accès encore plus performante.

Plus de sécurité, plus de confort, plus d'intelligence. La nouvelle SmartHandle AX atteint un nouveau niveau de qualité. Elle complète le portefeuille de produits SimonsVoss depuis 2018.

// Sécurité des accès et performance accrues

La nouvelle architecture de sécurité constitue un avantage décisif de la SmartHandle AX. Le Secure Element, une unité séparée, enregistre et crypte efficacement toutes les données importantes telles que le mot de passe des installations de fermeture.

// Surveillance des portes en ligne sans câble

Il est également possible d'équiper les pièces sensibles avec la fonction DoorMonitoring*. La surveillance des

portes en ligne sans câble enregistre, consigne et informe, grâce à des capteurs, les états de la porte, peu importe qu'elle soit ouverte, fermée, verrouillée ou restée ouverte trop longtemps. Vous êtes averti lors d'évènements critiques.

// Design adaptable, possibilités d'agencement flexibles

La SmartHandle AX est modulaire. Ainsi, elle peut être adaptée de manière flexible à toutes les positions de la porte en fonction de son épaisseur, de l'écart et du carré. La poignée peut être montée à droite ou à gauche. SimonsVoss propose de combiner ses béquilles avec les poignées de fabricants de renom : pour une installation sur-mesure.



Différentes variantes de béquilles SimonsVoss et des finitions de différentes couleurs



Fonctionnalité à long terme prouvée sur 1 million de cycles (DIN EN 1906)



Durée des piles, jusqu'à 300 000 manœuvres ou jusqu'à 10 ans en mode veille



Combinable avec les béquilles de fabricants de renom



Mise en réseau en ligne et virtuelle



Gère jusqu'à 64 000 supports



Conception modulaire : L'épaisseur de la porte, la distance et le carré sont adaptables, la poignée peut être montée à droite ou à gauche

* Fonctionnalité disponible courant 2019



Simons & Voss

Intelligente, élégante
et durable :
La SmartHandle AX
convainc par la durée de vie
de sa pile pouvant aller
jusqu'à 300 000 manœuvres.



Version lecteur bas.



Modulaire, sûre et flexible - Version lecteur haut avec
verrouillage mécanique ...



... ou en version lecteur bas.



SmartHandle AX –
installation intérieure
pour portes à
encadrement tubulaire
à partir de 65 mm de
largeur également
adaptée pour montage
sur rosaces ovales.



Également combinable avec une barre
anti-panique

SMARTHANDLE 3062

La solution classique pour les portes extérieures

La SmartHandle 3062 contrôle les grands flux de visiteurs de manière fiable. Elle est étanche, fonctionne sans câble et peut, grâce au processus breveté Snap-In être montée en quelques minutes sans perçage avec à l'aide d'une seule vis.

// Sécurité accrue contre les effractions


La SmartHandle 3062 permet de gérer de nombreux groupes de visiteurs différents. Elle peut commander jusqu'à 64 000 personnes individuellement en fonction de l'autorisation, de l'horaire et du lieu. La SmartHandle est particulièrement protégée contre les effractions car son électronique se trouve à l'intérieur de la porte.


// Surveillance des portes en ligne sans câble


Il est également possible d'équiper les pièces sensibles de la fonction DoorMonitoring.


La surveillance des portes en ligne sans câble enregistre, consigne et informe, grâce à des capteurs, de tous les états de la porte, peu importe qu'elle soit ouverte, fermée, verrouillée ou restée ouverte trop longtemps. Vous êtes averti en cas d'évènements critiques.


Avec son design élégant, primé à plusieurs reprises, la poignée numérique intelligente s'harmonise avec les types de portes les plus variés. Elle accepte les supports de fermeture transpondeurs ou SmartCard et peut être installée et mise en réseau ultérieurement sans aucun problème.


 Gestion de jusqu'à 64 000 supports

 Durée de vie de la pile jusqu'à 150 000 manœuvres

 Différentes variantes de béquilles et largeur de plaques SimonsVoss

 Résistant aux intempéries pour portes extérieures

 Protection accrue et certifiée contre les effractions

 DoorMonitoring – La surveillance des portes en ligne sans câble pour les pièces sensibles, avec alerte en présence d'évènements critiques.





Simons Voss





La solution classique pour les portes extérieures - résistant aux intempéries, sans câble et montage sans perçage grâce au processus Snap-In breveté.



La sécurité - à portée de main. Protection accrue contre les effractions conformément aux certifications PAS 24, SKG et ES1.



Quand le confort rencontre la sécurité et le design : La poignée numérique élégante s'harmonise parfaitement avec différents types de portes.

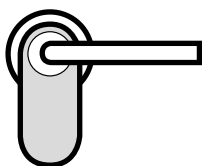


// DONNÉES TECHNIQUES

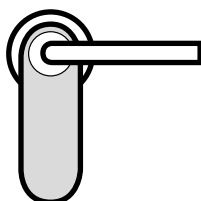
Variantes selon les pays	<ul style="list-style-type: none"> :: Cylindre profil européen (A) :: Rond suisse (B) 	Durée de vie des piles	<ul style="list-style-type: none"> :: Jusqu'à 300 000 manœuvres ou jusqu'à 10 ans en mode veille (actif) :: Jusqu'à 200 000 manœuvres ou jusqu'à 10 ans en mode veille (passif)
Dimensions Variante A0/B0 (lxhxp)	66 x 120 x 21 mm	Température de fonctionnement	Fonctionnement : de -25°C à +50°C
Dimensions Variante A1/B1 (lxhxp)	66 x 140 x 21 mm	Signalisation	Acoustique (bipeur) Visuelle (LED - verte/rouge)
Dimensions Variante A2/B2 (lxhxp)	66 x 174 x 21 mm	Accès enregistrables	jusqu'à 3 000
Dimensions de la porte	<ul style="list-style-type: none"> :: Épaisseur de la porte : 38 - 200 mm :: Mesures de distance : 70 - 110 mm :: Carré : 7 8 8,5 9 10 	Groupes de plages horaires	100 +1
Processus de lecture	<ul style="list-style-type: none"> :: Technologie transpondeur active :: Passive (MIFARE® Classic et DESFire®) :: Hybride (active et passive) :: BLE ready 	Nombre de supports pouvant être gérés par la SmartHandle	jusqu'à 64 000
Types de fonctionnement	En ligne, réseau virtuel et hors ligne (combinable)	Réseau radio	Mise en réseau directe possible avec nœud de réseau intégré (installation ultérieure possible)
Types de piles	4x CR2450 3V Lithium	Capacité de mise à niveau	Possibilité de mise à niveau du micrologiciel



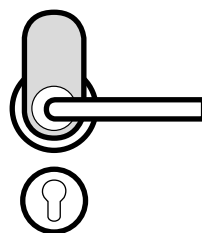
// VARIANTES



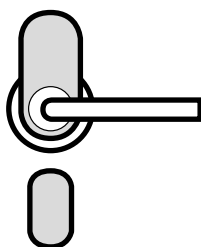
A1 / B1
pour un écart par rapport à la serrure à mortaise : 70-79 mm



A2 / B2
pour un écart par rapport à la serrure à mortaise : 70-110 mm



A0 / B0
au choix avec caches sur rosaces avec/sans logement pour cylindre profilé



A3
pour portes à encadrement tubulaire avec rosaces ovales (trous 50 mm) – Largeur du profil au moins de 65 mm



// CERTIFICATS

- :: MPA Certificat général de contrôle des travaux
- :: DIN EN 1634
- :: DIN EN 179
- :: DIN EN 1906 (classe 4)
- :: DIN EN 1125 (prévue)
- :: PAS 24



// FINITIONS

- Argent / blanc
- Argent / gris-noir
- Laiton / blanc



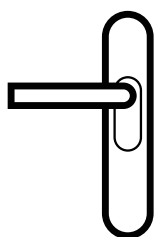
// BÉQUILLES



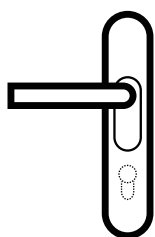
// DONNÉES TECHNIQUES

Variantes selon les pays	<ul style="list-style-type: none"> :: Cylindre profil européen (A) :: Rond suisse (B) 	Durée de vie des piles	<ul style="list-style-type: none"> :: Jusqu'à 150 000 manœuvres ou jusqu'à 10 ans en mode veille (actif) :: Jusqu'à 65 000 manœuvres ou jusqu'à 6 ans en mode veille (passif) :: Jusqu'à 120 000 manœuvres ou jusqu'à 10 ans en mode veille (hybride)
Dimensions pour montage Snap-In et conventionnel (lxhxp) :	Profil européen / rond suisse <ul style="list-style-type: none"> :: Étroit : 41x224x16 mm :: Large : 53x224x16 mm 	Température de fonctionnement	Fonctionnement : de -20°C à +50°C
Dimensions de la porte	<ul style="list-style-type: none"> :: Épaisseur de la porte : 39 - 100 mm :: Mesures de distance : 70 - 94 mm :: Carré : 7 8 8,5 9 10 	Signalisation	Acoustique (bipeur) Visuelle (LED, seulement pour passif)
Processus de lecture	<ul style="list-style-type: none"> :: Technologie transpondeur active :: Passive (MIFARE® Classic, Plus et DESFire®) :: Hybride (active et passive) 	Accès enregistrables	jusqu'à 3 000
Types de fonctionnement	En ligne, réseau virtuel et hors ligne (combinable)	Groupes de plages horaires	100 +1
Types de piles	2x CR2450 3V Lithium	Nombre de supports pouvant être gérés SmartHandle	jusqu'à 64 000
		Réseau radio	Mise en réseau directe possible avec nœud de réseau intégré (installation ultérieure possible)
		Capacité de mise à niveau	Possibilité de mise à niveau du micrologiciel

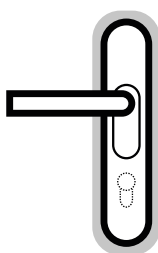
// VARIANTES



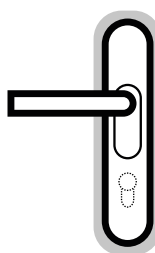
Montage Snap-In avec montage sans perçage (SHA...A/B)



Montage conventionnel avec fermeture mécanique supplémentaire possible (SHA/SHC/SHD...C-L)



Fixation pour montage sur rosaces avec fermeture mécanique supplémentaire possible* (SHF/SHG...E-L)



Fixation pour portes à encadrement tubulaire avec fermeture mécanique supplémentaire possible* (SHH/SHI...E-L)

* Livraison avec plaque d'adaptation supplémentaire pour le montage

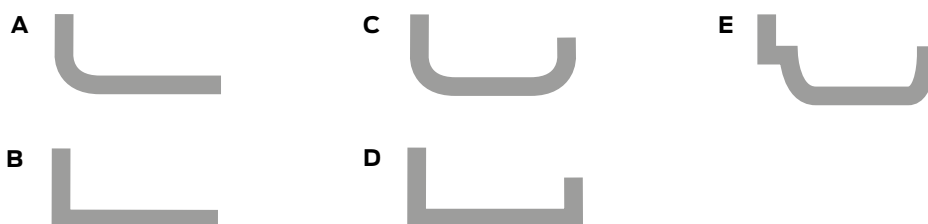
// CERTIFICATS

- :: MPA Certificat général de contrôle des travaux
- :: DIN EN 1634
- :: DIN EN 179
- :: DIN EN 1906 (classe 4)
- :: DIN 18257 (ES1)
- :: SKG
- :: PAS 24

// FINITIONS

- Acier brossé
- Laiton

// BÉQUILLES





Voici SimonsVoss

SimonsVoss est le leader de la technologie en matière de systèmes de fermeture numérique.

Le pionnier de la technique de fermeture fonctionnant par radio et sans câble propose des solutions de systèmes avec une large gamme de produits pour les petites et moyennes entreprises, les grandes sociétés ainsi que pour les établissements publics.

Les systèmes de fermeture SimonsVoss allient fonctionnalité intelligente, haute qualité et design primé Made in Germany.

En tant que fournisseur de systèmes innovants, SimonsVoss attache une grande importance aux systèmes adaptables, à la haute sécurité, à la fiabilité des composants, à la performance des logiciels et à la simplicité d'utilisation.

L'esprit d'innovation, la durabilité, la responsabilité et la haute estime des collaborateurs et partenaires constituent les principes de la réussite économique.

L'entreprise ayant son siège social à Unterföhring près de Munich et un site de production à Osterfeld (Saxe-Anhalt) emploie près de 350 collaborateurs dans huit pays.

SimonsVoss est une société du Groupe ALLEGION – un réseau actif à l'échelle mondiale dans le domaine de la sécurité. Allegion est représenté dans près de 130 pays (www.allegion.com).

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
Allemagne
Tél. +49 89 99 228-0
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com

SimonsVoss Technologies SAS

Immeuble «Les Portes de Paris»
1/3 rue du Rempart
93160 Noisy Le Grand
France
Tel: + 33 1 48 15 14 80
france@simons-voss.com

PD.BESCHLAG.FR – 2019.01

© Copyright 2019, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.

Tous droits réservés. Les textes, photos et graphiques sont protégés par les droits d'auteur.

Le contenu de cette brochure ne peut être copié, diffusé ou modifié. Les données techniques contractuelles sont disponibles dans notre manuel système. Sous réserve de modifications techniques.

SimonsVoss et MobileKey sont des marques enregistrées de la société SimonsVoss Technologies GmbH.