

The finest in keyless security

Tecnologia di sicurezza del futuro: Oggi

ons  Voss



ALLEGION™

Simons  Voss
technologies



Scoprite
il mondo
senza chiavi di
SimonsVoss

Contenuto

04	L'azienda
06	La storia
08	La filosofia
10	I sistemi di chiusura digitali
12	Il sistema 3060
14	I supporti di identificazione
16	I componenti di accesso digitali
18	– I cilindri di chiusura
20	– La SmartHandle
22	– Lo SmartRelè
24	Il multinetworking
26	Il software
28	MobileKey®
30	Le referenze
32	La convenienza
34	I contatti

Il mondo senza chiavi di SimonsVoss: tecnologie al vostro servizio

Una nuova dimensione nel controllo accessi. Noi di SimonsVoss siamo impegnati a rendere la vostra vita e il vostro lavoro più sicuri, confortevoli e redditizi grazie ai nostri sistemi. Per questo motivo abbiamo rivoluzionato i classici impianti di chiusura meccanici ricorrendo alla tecnologia digitale e integrando le funzioni di controllo accessi.

SimonsVoss stabilisce nuovi standard a livello internazionale. La nostra idea di sostituire la tradizionale chiave con un transponder digitale si è affermata in tutto il mondo. Con il nostro sistema di chiusura e controllo accessi radiocomandato e privo di cavi, abbiamo attuato questa idea con successo e coerenza. SimonsVoss è così diventata il leader tecnologico indiscusso nel mercato dei sistemi di chiusura e controllo accessi digitali a batteria, che sta vivendo una rapida espansione. Gli oltre 12.000 sistemi installati in tutto il mondo dimostrano che la nostra idea è già diventata realtà.

Prodotti made in Germany. Non sono solo i nostri clienti ad avere alte aspettative in fatto di qualità, ma in primo luogo noi stessi. Per questo motivo, la fucina dove nascono tutti i nostri prodotti è la sede centrale dell'azienda, a Unterföhring, nei pressi di Monaco di Baviera. Un'ulteriore garanzia di qualità è il fatto che tutti i componenti del sistema 3060 sono realizzati nel nostro centro di produzione e logistica di Osterfeld (Sassonia-Anhalt).

Presenza capillare in numerosi paesi. SimonsVoss è presente con proprie filiali nei paesi del Benelux, in Francia, Gran Bretagna e Italia, nei paesi nordici, in Austria, Svizzera, Singapore e in Medio Oriente.

SimonsVoss fa parte del gruppo Allegion. SimonsVoss Technologies GmbH, infatti, è entrata a far parte di Allegion, integrandosi così in una rete operante a livello internazionale. Allegion (NYSE: ALLE) è una società internazionale pioniera nel settore della sicurezza con marchi leader quali CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® e Von Duprin®. Specializzato nella sicurezza di porte e accessi, Allegion offre un'ampia gamma di soluzioni per abitazioni private, aziende, plessi scolastici e altre strutture. Allegion realizza un fatturato di 2 miliardi di dollari statunitensi e commercializza i propri prodotti in circa 130 paesi del mondo.



Con le sue
innovazioni,
SimonsVoss ha
aperto la strada al
controllo digitale
degli accessi

Una storia
di successo:
proiettati nel futuro
da oltre 20 anni

1995

Fondazione su solide basi.

L'azienda nasce nel 1995 con l'obiettivo di migliorare il comfort e la sicurezza dei sistemi di controllo con l'ausilio delle più moderne tecnologie elettroniche. A tale scopo Monaco di Baviera si rivela il luogo più adatto per lo sviluppo dell'impresa, poiché l'elevato numero di aziende elettroniche presenti nell'area rappresenta un'ottima base per la veloce creazione di una divisione sviluppo performante e competitiva. Tra i fondatori dell'azienda ci sono già i padri spirituali del sistema: Ludger Voss, oggi membro della Direzione aziendale, e Herbert Meyerle, oggi Procuratore e Direttore sviluppo della divisione Hardware.

1995 – 1999

Passi decisivi verso la leadership di mercato.

Dal 1995 al 1997 l'azienda si concentra sullo sviluppo di gruppi elettronici a bassissimo consumo energetico. Si spiana così la strada all'impiego di componenti di sistema alimentati a batteria, funzioni meccaniche innovative e transponder attivi come base del sistema 3060. Il primo prodotto, introdotto sul mercato nel 1997, è una serratura elettronica wireless.

La svolta avviene nel 1998, con la realizzazione del primo cilindro di chiusura digitale wireless al mondo. Coadiuvata da ulteriori innovazioni, la gamma prodotti si espande costantemente. Le pietre miliari sono l'introduzione della rete wireless 3065 per la programmazione online e la disponibilità del cilindro a rotazione libera su entrambi i lati. Per semplificare la programmazione online in loco viene presentato per la prima volta un dispositivo di programmazione basato su un computer palmare.

2000 – 2005

Richiesta e produzione crescono.

A luglio 2000 apre in Francia la prima filiale straniera e nel 2001 nasce a Singapore una società affiliata. Nell'ambito dell'ulteriore espansione segue, nell'agosto del 2002, il trasferimento dell'impianto di produzione e logistica di Königshütte/Harz a Petersberg, nei pressi di Jena.

SimonsVoss soddisfa importanti standard.

Nell'aprile del 2003, SimonsVoss riceve per la prima volta dal TÜV la certificazione ISO 9001. Il TÜV conferma così il rispetto delle norme e delle istruzioni operative, premesse per l'ottimizzazione della produttività aziendale e garanzia costante di qualità. Nel 2004 SimonsVoss presenta la rete radio WaveNet 3065 e il tastierino PinCode wireless 3068 come novità mondiali.

Vengono aperte filiali in Gran Bretagna e nei Paesi Bassi.

2006 – 2009

Ottimizzazione delle funzioni migliori e sviluppo di nuovi prodotti.

La quarta generazione di cilindri di chiusura elettronici viene introdotta con successo nel gennaio del 2007. Inoltre, viene presentato il lettore biometrico wireless da parete Q3008 e una potente soluzione di rete virtuale. La novità del 2009 è il primo cilindro di chiusura direttamente collegabile in rete 3061 Network – Inside. Il cilindro consente per la prima volta il collegamento in rete conveniente e rapido dei componenti di chiusura. SimonsVoss diventa così l'unico produttore capace di offrire varie opzioni di collegamento in rete e di tutelare gli investimenti dei clienti in vista di futuri ampliamenti del sistema.

Nel dicembre 2009, la prestigiosa azienda di ricerche sul mercato IMS Research elegge SimonsVoss come leader mondiale nella fornitura di sistemi elettronici di chiusura e controllo accessi nel suo studio „The World Market for Electronic Physical Access Control Equipment – 2009 Edition“.

Le attività estere vengono promosse con l'apertura di ulteriori filiali in Belgio, Italia e Spagna.

2010 – 2014

Tecnologie intelligenti sostengono l'ulteriore

espansione. Nel 2010, SimonsVoss presenta la maniglia elettronica SmartHandle 3062. Grazie ad un'innovazione rivoluzionaria, ossia il montaggio Snap-In, la maniglia può essere montata con una sola vite senza dover forare la porta.

Nel 2012 SimonsVoss presenta per la prima volta una soluzione completa per l'uso dello smartphone come chiave digitale. Vengono introdotti anche nuovi componenti passivi, azionabili con il semplice uso di SmartCard. Inoltre, viene sviluppato SmartIntego, la soluzione di integrazione basata su database. Il sistema 3060 può così essere integrato in altre soluzioni di controllo degli accessi, per realizzare i cosiddetti „Building Management System“, in modo che l'utente possa gestire tutte le applicazioni da un'unica interfaccia comune (GUI).

Nell'ottobre dello stesso anno, SimonsVoss acquisisce un nuovo centro di produzione e logistica a Osterfeld (Sassonia-Anhalt). I moderni metodi di fabbricazione consentono a SimonsVoss di adattare continuamente la capacità di produzione alla domanda in forte crescita. SimonsVoss intensifica le attività internazionali con l'apertura di altre filiali in Svezia, Russia e Cina.

2015 – Ai giorni nostri

SimonsVoss fa parte del gruppo

Allegion. Da settembre 2015, SimonsVoss Technologies GmbH è entrata a far parte di Allegion, integrandosi così in una rete operante a livello internazionale. Allegion (NYSE: ALLE) è una società internazionale pioniera nel settore della sicurezza con marchi leader quali CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® e Von Duprin®. Specializzato nella sicurezza di porte e accessi, Allegion offre un'ampia gamma di soluzioni per abitazioni private, aziende, plessi scolastici e altre strutture. Allegion realizza un fatturato di 2 miliardi di dollari statunitensi e commercializza i propri prodotti in circa 130 paesi del mondo.

Tecnologia che stupisce su tutta la linea

Affidabilità e velocità come criteri decisivi. Il sistema digitale System 3060 è molto di più di un semplice prodotto. Al centro ci sono le persone. I dipendenti che adoperano i sistemi di chiusura digitali. I decisori che, all'interno della propria azienda, desiderano più sicurezza, comfort e redditività. Gli esperti che perfezionano, producono e commercializzano il nostro sistema digitale. In altre parole, tutti coloro che sono affascinati da un mondo senza chiavi.

Tecnologie eccellenti con un design straordinario. I nostri prodotti sono oggetto di continuo perfezionamento. Oltre ad occuparci del contenuto delle nostre innovazioni, ne curiamo anche il design. Infatti, solo facendo combaciare entrambi questi aspetti, siamo in grado di offrire ai nostri clienti soluzioni pregiate. Il risultato è una tecnologia di prim'ordine, pratica e dal design inappuntabile, che si integra perfettamente sia in contesti moderni che classici. Le idee e la visione di SimonsVoss trovano apprezzamento anche a livello internazionale: i numerosi premi per l'innovazione e il design ottenuti, fra cui il German Design Award e il German Brand Award, nonché l'appartenenza al German Design Council (Rat für Formgebung) confermano le ambizioni e il successo dei nostri prodotti.

Soluzioni innovative. Oltre al sistema 3060, offriamo due soluzioni speciali: per i sistemi fino a 20 e 100 utenti, è disponibile **MobileKey®**, la soluzione completa conveniente basata sul web. Grazie a **SmartIntego**, è inoltre possibile integrare la tecnologia di chiusura di SimonsVoss nei sistemi di gestione edificio complessi.

Per la vostra
sicurezza
SimonsVoss
realizza le migliori
idee

SISTEMA
3060

Scoprite il mondo senza
chiavi firmato SimonsVoss



Controllo accessi integrato
per sistemi BMS – Building
Management Systems



Soluzioni intelligenti per
piccole e medie imprese



Sistemi di chiusura digitali: l'alternativa intelligente agli impianti di chiusura meccanici

Chi vuole restare al passo con i tempi opta per la variante digitale di un sistema di chiusura. Infatti, non c'è confronto fra le chiavi e i cilindri di chiusura elettronici e le rispettive versioni meccaniche, perché svolgono anche altre funzioni oltre alla semplice apertura e chiusura e offrono più sicurezza, comfort ed economicità a medio termine.



Montaggio facile e rapido

I cilindri e le maniglie elettronici sono facili e veloci da montare così come le versioni tradizionali. Non è necessario un collegamento elettrico e il montaggio è completamente wireless. E questo anche in caso di montaggio successivo.



Un unico supporto di accesso per tutte le serrature

Con una chiave digitale è possibile azionare tutti i dispositivi di chiusura, come ad es. ogni tipo di porte di stanze e ingresso, porte di ascensori, sbarre, serrande avvolgibili o porte di armadi.



Nessun problema in caso di perdita della chiave

Con il software di SimonsVoss è possibile bloccare in ogni momento le chiavi elettroniche smarrite o rubate.



Più controllo e sicurezza

Nei sistemi di chiusura digitali con controllo accessi, i diritti dei proprietari della chiave possono essere specificati individualmente. Sono sufficienti alcuni clic al PC per decidere chi ha accesso a quali porte e in che momento.

Tutto parla a favore
dei sistemi di
chiusura digitali

Domanda introduttiva

Quali vantaggi presenta un sistema di chiusura digitale?

Tutto parla a favore dei sistemi di chiusura digitali. La tecnologia ormai ampiamente in uso nelle autovetture, ossia l'apertura e chiusura delle porte tramite un pulsante, si sta facendo sempre più strada in moltissimi settori. Chi vuole restare al passo con i tempi opta per la variante digitale di un sistema di chiusura. Infatti, non c'è confronto fra le chiavi e i cilindri di chiusura elettronici e le rispettive versioni meccaniche, perché svolgono anche altre funzioni oltre alla semplice apertura e chiusura e offrono più sicurezza, comfort ed economicità a medio termine.

Domanda chiave

SmartCard o transponder – quale „chiave digitale“ è meglio?

Per la maggior parte delle applicazioni, i transponder offrono molti vantaggi in più rispetto alle SmartCard. Estremamente robusti e dal design accattivante, sono supporti di accesso di tipo attivo. Offrono grandi prestazioni con consumi ridotti. Le soluzioni passive basate su schede sono invece indicate nei casi in cui è necessario dotare di un supporto semplice un elevato numero di persone autorizzate all'accesso oppure quando è opportuno abbinare autorizzazioni all'accesso con limite temporale ad un supporto con ID „monouso“.

Domanda finale

Collegamento in rete totale o virtuale – quanto „online“ devo essere?

Se il collegamento in rete è totale, tutti i componenti del sistema sono sempre collegati direttamente con la gestione centralizzata del sistema. In caso di modifica dei diritti, smarrimento di un supporto ID o di problemi ad un dispositivo, è possibile intervenire immediatamente. In caso di collegamento indiretto, e cioè virtuale, gli scambi di informazioni sono più lunghi e meno pianificabili.

Questione di gusti

Cilindro o maniglia – a cosa devo fare attenzione?

Grazie all'elevato comfort di chiusura, SmartHandle, la maniglia digitale di SimonsVoss, è utile soprattutto per le porte di passaggio ad elevato transito. Esistono tuttavia alcune limitazioni d'uso. Se le porte, ad esempio, devono essere dotate di un sistema di chiusura multipunto, la scelta di una maniglia elegante può comportare un aggravio dei costi. Il cilindro di chiusura digitale rappresenta in questo caso un'alternativa standard economica dalle prestazioni eccellenti. Il tuttofare digitale, infatti, si addice ad ogni tipo di applicazione.

SYSTEMA 3060

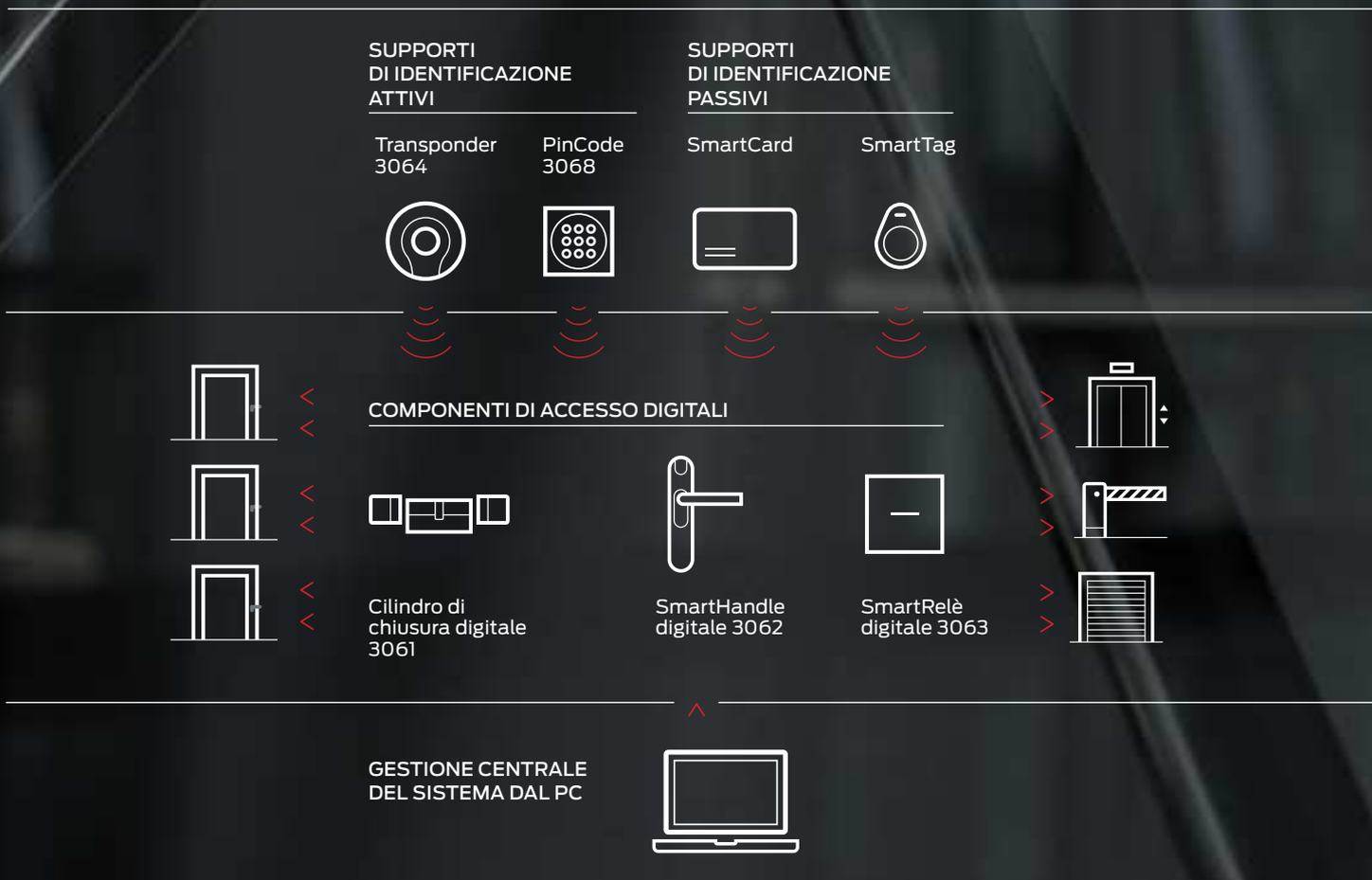
Soluzione digitale completa con valore aggiunto integrato

La sfida. Per piccole e medie imprese, grandi aziende, laboratori, università, ospedali, banche e ministeri, la sicurezza è di fondamentale importanza. E per tutelarla si accumulano, nel corso del tempo, diverse soluzioni di protezione: impianti di chiusura meccanici, supporti di identificazione, sistemi di controllo degli accessi e registrazione oraria, dispositivi di controllo dei garage e di gestione delle mense. Mantenere il controllo su un ambiente così variegato diventa quasi impossibile e impegna una grande quantità di risorse, tempo e denaro.

La soluzione. Il sistema digitale 3060 fa confluire diversi componenti intelligenti per il controllo delle chiusure e degli accessi in un solo sofisticato prodotto con funzioni di rilevamento, acquisizione e registrazione dati, amministrazione e sorveglianza. Basta azionare, con transponder o tessera un segnale di identificazione per sbloccare immediatamente porte, cancelli, ascensori, tornelli e persino cassette di scrivanie. Il sistema collegabile in rete senza cavi rileva e registra ogni accesso in modo semiautomatico. Tutto viene gestito con un software modulare, che consente sempre di reagire con tempestività a ogni cambiamento.



La sinergia tra supporto di identificazione, componenti di accesso intelligenti (cilindro di chiusura, maniglia SmartHandle e SmartRelè digitali) e software Locking System Management per la configurazione del sistema consente nel sistema 3060 una gestione ottimale degli accessi.

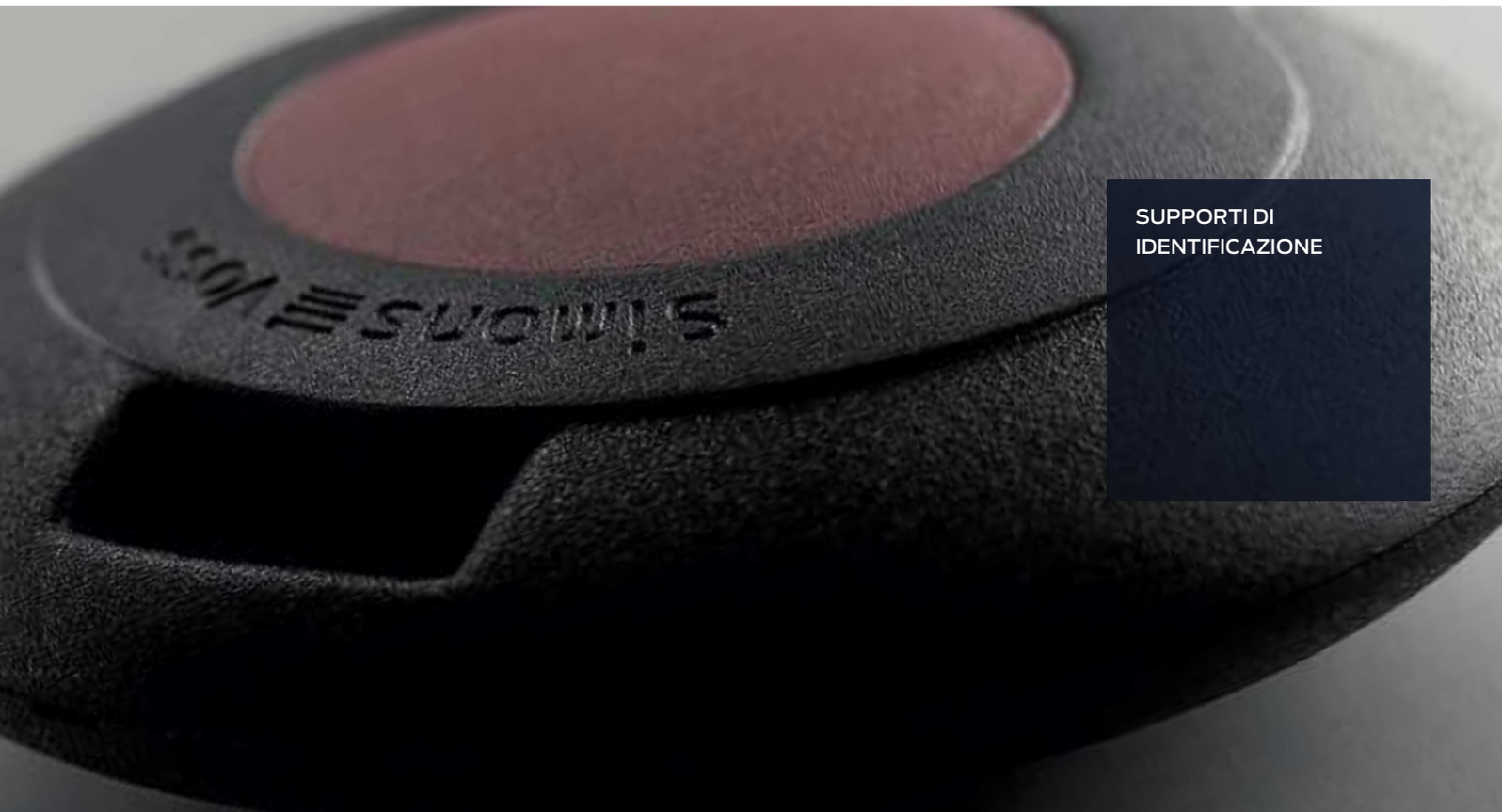


SYSTEMA 3060

Supporti di identificazione: versatili quanto i loro campi di applicazione

Una „chiave“ digitale per tutti i sistemi. Transponder attivo, SmartCard passiva o tastierino PinCode: scegliete il supporto di identificazione migliore per il vostro impianto di chiusura e per ogni situazione. I trasmettitori liberamente programmabili attivano le chiusure via radio. L'accesso è garantito solo tramite un'autorizzazione valida. Nel piano di chiusura potete bloccare i dispositivi smarriti o modificare le autorizzazioni di accesso velocemente e comodamente con un clic del mouse.

Con un supporto di identificazione del sistema 3060 non solo potete azionare fino a sette impianti di chiusura indipendenti tra loro, ma anche registrare i vostri orari di lavoro e, ad esempio, pagare in mensa.



SUPPORTI DI IDENTIFICAZIONE



Transponder 3064

Blu, rosso o marrone, con numerazione progressiva, come transponder per password e per vigili del fuoco o con chip aggiuntivo: non ci sono limiti alle variazioni possibili. Gestite, con un unico transponder, fino a 304.000 varchi e aprite fino ad 1 milione di volte porte e portoni con una sola batteria di lunga durata.



PinCode 3068

Aprite le porte con un codice da 4 a 8 cifre. Il tastierino PinCode ultrapiatto può essere utilizzato senza l'ausilio di cavi sia in ambienti interni che esterni e montato anche su superfici in vetro. Risparmiate tempo e denaro assegnando uno speciale codice per la porta d'ingresso, ad esempio in occasione di conferenze o riunioni serali, e inviatelo ad un massimo di 500 partecipanti. Il PinCode Terminal garantisce ancora maggiore sicurezza, perché, oltre all'immissione della combinazione numerica, richiede l'attivazione di un transponder.



SmartCard

Il supporto di identificazione passivo SmartCard è disponibile nelle versioni MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire e MIFARE Plus®. La programmazione delle schede avviene tramite un apposito dispositivo, a scelta nella versione stand-alone o con collegamento ad un PC/laptop tramite interfaccia USB.

SYSTEMA 3060

Facile integrazione dei componenti di accesso digitali

Semplificazione intelligente del controllo accessi. Le controparti del vostro supporto di identificazione sono rappresentate dal cilindro di chiusura, dalla maniglia SmartHandle e dallo SmartRelè, tutti rigorosamente digitali, liberamente programmabili e alimentati a batteria. Non è richiesto alcun intervento di cablaggio costoso e complicato. I prodotti possono essere installati velocemente e senza grossi sforzi. Porte, cancelli e sbarre possono essere sbloccati con il controllo radio. Tutti gli utenti possono essere registrati. La soluzione è facilmente integrabile negli impianti e nei sistemi esterni esistenti. Cilindro di chiusura, maniglia e SmartRelè sono direttamente collegabili in rete.

Controllo dello stato porta intelligente con DoorMonitoring

I sensori integrati nel cilindro e nella SmartHandle controllano lo stato della porta, registrano ogni variazione e trasmettono le informazioni rilevanti in tempo reale alla centrale.

SISTEMA 3060
COMPONENTI DI ACCESSO

CILINDRO DI CHIUSURA
SMART HANDLE
SMART RELÈ

Simons  Voss

SYSTEMA 3060

Componenti di accesso: il cilindro di chiusura digitale 3061

Il cilindro di chiusura digitale 3061 è un prodotto estremamente versatile. Oltre all'apertura e alla chiusura offre, a seconda della versione, una serie di funzioni intelligenti quali il controllo degli accessi con registrazione massima di 3000 eventi, la gestione delle fasce orarie, l'event management e il controllo dello stato della porta.

L'alimentazione per le 300.000 attivazioni massime avviene tramite batterie a bottone integrate. Il montaggio e la sostituzione, sia per la dotazione iniziale che per eventuali aggiunte, avvengono senza posa di cavi. Il cilindro può funzionare, a scelta, in modalità offline, con collegamento parziale alla rete oppure online, all'interno della rete WaveNet.

Il cilindro di chiusura digitale 3061 comunica con tutti i supporti di identificazione, quali transponder, SmartCard o tastierino PinCode. Il dispositivo, intelligente e versatile, è disponibile in numerose varianti, per porte antipanico e antincendio, come semicilindro o in versione resistente alle intemperie e offre soluzioni adatte a tutti i tipi di porta della vostra azienda.

COMPONENTI DI ACCESSO

CILINDRO DI CHIUSURA

SMART HANDLE

SMART RELÈ



Varianti e versioni

- :: Profilo europeo, cilindro UK Mortise e RIM, Swiss Round, Scandinavian Oval, Scandinavian Round
 - :: Cilindro a doppio pomolo e semicilindro
 - :: Tecnologia di lettura: attiva, passiva, ibrida
 - :: A rotazione libera, antipanico, apertura manuale a pulsanti, DoorMonitoring
 - :: Per porte antincendio, serrature multipunto, resistente alle intemperie, Network Inside
 - :: Acciaio inox, ottone
 - :: Diverse lunghezze di montaggio
-

SYSTEMA 3060

Componenti di accesso: la SmartHandle digitale 3062

La maniglia digitale gestisce l'accesso di massimo 64.000 utenti, in modo preciso e differenziato, in base ad autorizzazione, luogo e ora. L'alimentazione per le 150.000 operazioni di chiusura massime avviene tramite pile a bottone integrate in grado di garantire un funzionamento sicuro fino a 10 anni. Le SmartHandle possono essere connesse in rete online o integrate in una rete virtuale SimonsVoss.

La versione ibrida prevede un lettore RFID integrato nella maniglia, che può leggere SmartCard in versione MIFARE® Classic/MIFARE® DESFire/MIFARE Plus®. In questo modo, in aggiunta alla gestione tramite supporti di identificazione attivi, si possono utilizzare come chiavi anche SmartCard passive. Le pile a bottone integrate garantiscono fino a 120.000 operazioni di chiusura.

Grazie a un design snello e sempre attuale, la maniglia si è aggiudicata il German Design Award. Inoltre l'ampia gamma di varianti consente di integrarla con eleganza in ogni tipo e forma di porta. Con profilo europeo, Swiss Round o Scandinavian Oval, nella versione per montaggio Snap-in, con fissaggio tradizionale o con Mechanical Override, la maniglia SmartHandle è facile e veloce da installare e garantisce sempre un design perfetto.

COMPONENTI DI ACCESSO

CILINDRO DI CHIUSURA

SMART HANDLE

SMART RELÈ



Varianti e versioni

- :: Profilo europeo, Swiss Round, Scandinavian Oval
 - :: Tecnologia di lettura attiva e passiva
 - :: Montaggio Snap-in, fissaggio tradizionale, Mechanical Override
 - :: Maniglia con forma a U e L, curvata tondeggiante, piegata ad angolo retto, a gomito, maniglia Ulm
 - :: Per spessori porta da 30 a 100 mm
 - :: Controllo degli accessi e registrazione
 - :: Versione resistente alle intemperie:
 - :: Protezione antiforatura
 - :: DoorMonitoring
-

SYSTEMA 3060

Componenti di accesso: lo SmartRelè digitale 3063

Nelle chiusure prive di cilindro, lo SmartRelè 3063 digitale svolge la funzione di controllo accessi o di interruttore a chiave. Nel sistema 3060, apre porte, portoni e sbarre con azionamento elettrico e accende luci, sistemi di riscaldamento e macchine. Trasferisce dati dai supporti di identificazione ai sistemi esterni, quali ad esempio il dispositivo di rilevamento orario, il sistema di pagamento della mensa o il Facility Management. In abbinamento a un CompactReader, si possono leggere dati sia da supporti di identificazione attivi che da SmartCard basate su MIFARE® Classic/MIFARE® DESFire®/MIFARE Plus®.

La sua ampia funzionalità gateway è straordinaria. Si possono trasferire gli elenchi di blocco aggiornati o nuove autorizzazioni allo SmartRelè 3063 e, se necessario, il relè intelligente assume in modo affidabile tutti i compiti di un gateway per il collegamento in rete virtuale di un impianto di chiusura completo. Lo SmartRelè programmerà quindi automaticamente i supporti degli utenti in base alle autorizzazioni aggiornate.

Sempre al top anche nel design. Grazie al suo elegante alloggiamento, lo SmartRelè si integra con discrezione nell'ambiente. Il suo eccezionale design gli è valso il red dot design award.



COMPONENTI DI ACCESSO

CILINDRO DI CHIUSURA

SMART HANDLE

SMART RELÈ

Simons  Voss

SYSTEMA 3060

Multinetworking: collegamento in rete flessibile degli impianti di chiusura

Collegamenti sicuri ottimali. Con rete virtuale, TCP/IP o rete radio WaveNet, SimonsVoss ha sempre la soluzione perfetta per voi. Grazie al design modulare del sistema, è possibile abbinare liberamente le singole varianti di rete. Vi offriamo la rete più adatta alle vostre esigenze.

Utilizzo offline. Gli impianti di chiusura più piccoli, in cui vengono eseguite poche modifiche, possono essere gestiti senza collegamento in rete. È possibile creare autorizzazioni di accesso nel piano di chiusura. I dati possono essere trasferiti direttamente ad ogni singola chiusura con l'ausilio di un dispositivo di programmazione via radio.

Collegamento parziale in rete. Con il collegamento parziale in rete si definiscono le modifiche nel software Locking System Management. I dati vengono trasferiti ai gateway in modalità wireless, tramite rete radio WaveNet. Dai gateway raggiungono quindi le chiusure tramite i supporti di identificazione degli utenti.

Utilizzo online. L'intera gamma di prestazioni del sistema 3060 si ottiene con il collegamento diretto di tutti i componenti, dal software di gestione del sistema, ai gateway, fino alle chiusure. Lo scambio dati con tutti gli elementi in rete avviene in tempo reale. Risultano così possibili applicazioni quali il „blocco rapido delle credenziali“, l'„abilitazione di emergenza“, l'„attivazione/disattivazione tramite software LSM“, l'„apertura remota“, il telemonitoraggio delle chiusure“ e l'„event management (SMS/e-mail)“.



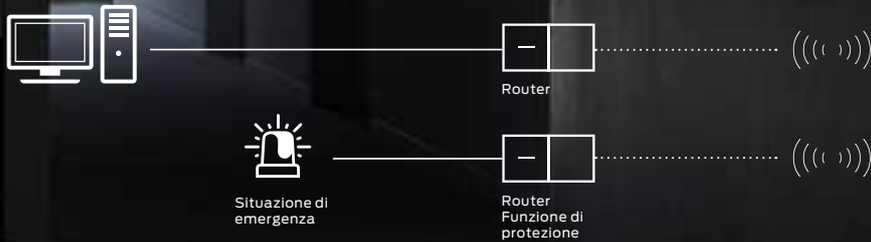
**Un pericolo in vista?
È necessario agire correttamente e senza
perdere nemmeno un secondo.**

Il router WaveNet con funzione di protezione consente, in base alle cause contingenti, di aprire o chiudere tutte le porte situate nella zona di pericolo.

MULTINETWORKING



ONLINE COLLEGAMENTO IN RETE DIRETTO



-  Cilindro di chiusura digitale ((())) 
-  SmartHandle digitale ((())) 
-  SmartRelè digitale ((())) 

COLLEGAMENTO IN RETE PARZIALE COLLEGAMENTO VIRTUALE



-  Cilindro di chiusura digitale
-  SmartHandle digitale
-  SmartRelè digitale

OFFLINE COLLEGAMENTO IN RETE



-  Cilindro di chiusura digitale
-  SmartHandle digitale
-  SmartRelè digitale

SYSTEMA 3060

Software e programmazione per soluzioni perfette e su misura

Locking System Management – il software per il vostro impianto di chiusura. Il sistema digitale di chiusura e controllo accessi 3060 è costituito da una serie di componenti intelligenti. Locking System Management (LSM) è un potente software per la configurazione, il funzionamento e la gestione dell'intero sistema. Ad esso si aggiungono la distribuzione e la gestione dei supporti di identificazione, la programmazione di cilindri di chiusura, SmartHandle e SmartRelè e la lettura e registrazione degli accessi.

Semplice gestione del sistema tramite funzioni intelligenti. Il software Locking-System-Management è modulare. Scegliete la versione più adatta alle vostre esigenze. Se in seguito avrete bisogno di altre funzioni, potrete passare ad una versione più potente. La base è rappresentata dall'LSM Starter Edition con stick di programmazione USB. Con l'edizione LSM Basic è possibile gestire fino a 64.000 chiavi e chiusure, così come fino a 100 gruppi di fasce orarie. Possono inoltre essere importati elenchi già esistenti. La riproduzione degli edifici e delle strutture organizzative consente di ottenere una panoramica della situazione. Creando livelli di gerarchia, „ereditare“ le autorizzazioni sarà un gioco da ragazzi. Il software LSM può essere adoperato in diverse modalità: con collegamento in rete e in versione multiuser e multiclient. La registrazione cronologica delle modifiche apportate al software „a prova di revisione“ vi tutela invece dai controlli. Nei sistemi di controllo accessi dislocati in più sedi, l'utilizzo di una rete radio WaveNet semplifica il lavoro amministrativo e riduce quindi i costi in maniera significativa.



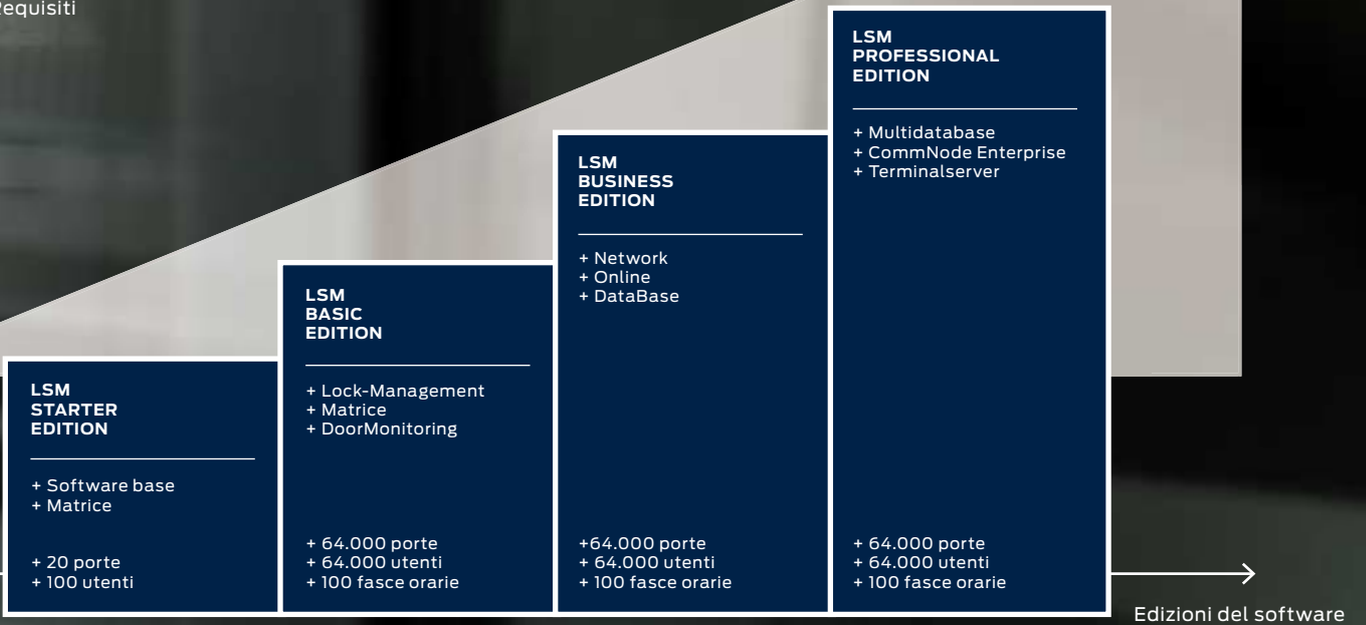
Se si desidera integrare i componenti di chiusura SimonsVoss in un sistema di gestione edificio complessa, la soluzione giusta è SmartIntego, il controllo accessi integrato. Grazie all'autoconfigurazione dei componenti del sistema, le operazioni di integrazione risultano notevolmente più rapide rispetto agli altri sistemi. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.smartintego.com

SOFTWARE

SOFTWARE LSM
GESTIONE PIANO DI CHIUSURA

Efficienza

Requisiti





MobileKey®:
soluzioni intelligenti per piccole e medie imprese

Il sistema di chiusura MobileKey® flessibile e basato sul web è conveniente e pensato per un massimo di 20 porte e 100 utenti. Si addice particolarmente a studi legali, studi medici e imprese artigiane. La programmazione del sistema avviene in modo semplicissimo grazie all'app SimonsVoss MobileKey.

Massima flessibilità grazie alla gestione web.

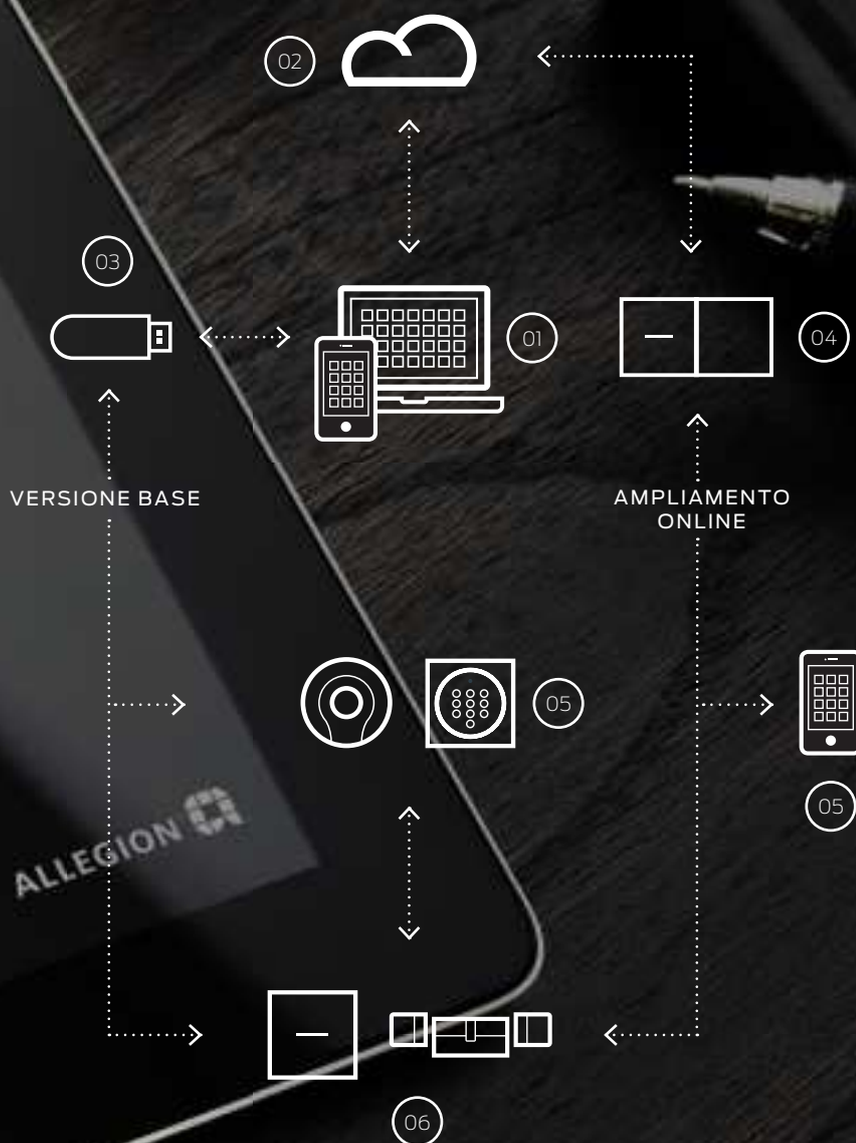
È possibile gestire MobileKey®, creare o bloccare utenti, modificare autorizzazioni o richiedere lo stato delle porte con qualsiasi dispositivo dotato di funzionalità Internet da qualsiasi luogo del mondo.

www.my-mobilekey.com

A close-up, angled view of a smartphone screen displaying the MobileKey app. The screen is dark with white text and icons. At the bottom, the "Simons Voss technologies" logo is visible, with "Simons" in white, "Voss" in red, and "technologies" in white below it. Above the logo, a white arrow points left, and the word "ZURÜCK" is written in white. To the right, a white square icon with a downward arrow is visible, with the word "SPEICHERN" written in white below it. The phone is resting on a dark, textured surface.

Simons Voss
technologies

Sistema di chiusura
basato sul web
per un massimo di
20 porte e 100 utenti



01. App web

MobileKey viene configurata e gestita tramite l'app web. L'app è utilizzabile su tutti i dispositivi collegabili a Internet, quali PC, tablet, Mac o smartphone. Con pochi clic è possibile definire gli utenti e i diritti d'accesso. Con estrema facilità e con la possibilità di modificarli in qualunque momento.

02. Server SimonsVoss

I dati provenienti dall'app web vengono trasferiti al server SimonsVoss, dove vengono utilizzati per creare il piano di chiusura ed essere poi ritrasmessi all'app web. Il tutto in modo completamente automatico, senza nessun intervento da parte dell'utente.

03. Versione base

Con il dispositivo di programmazione, i dati vengono trasferiti al transponder e ai componenti di chiusura. Ora il sistema è pronto all'uso.

04. Opzionale: ampliamento online

Nella versione online, i componenti di chiusura connessi in rete sono collegati direttamente al server tramite uno SmartBridge. In questo modo, la configurazione del sistema e la modifica delle autorizzazioni vengono eseguite pressoché in tempo reale. Pieno controllo – ovunque e sempre.

05. Chiave radio con funzione di supporto di identificazione

06. Componenti di chiusura

Referenze di prestigio

In ottima compagnia. Oltre 3 milioni di supporti di identificazione e 1,5 milioni di cilindri di chiusura di SimonsVoss, solidi, flessibili e innovativi, sono già in azione in tutto il mondo. E ovunque il sistema digitale di chiusura e controllo accessi garantisce affidabile sicurezza e gestione economica degli accessi e degli edifici. Le nostre referenze di aziende, istituzioni ed enti parlano da sole.

„L'Allianz Arena è una struttura ultramoderna con altissimi requisiti di sicurezza e flessibilità. Ecco perché ci siamo immediatamente decisi per il sistema 3060 di SimonsVoss. L'impianto comprende più di 1.800 cilindri di chiusura digitali e 1.300 transponder“.

(Alexander Pieper, ex Direttore Marketing e PR di Allianz Arena München GmbH)



Referenze (estratto)

Banche

- :: LBS Baden-Württemberg, Stoccarda (D)
- :: PDS Bank, Coblenza (D)
- :: Sparkasse Gera-Greiz (D)
- :: Sparkasse Coblenza (D)
- :: Volksbank Lüneburger Heide, Winsen (D)

Formazione

- :: Bagarmossens Skola (SE)
- :: Cardiff Business School & University (GB)
- :: Scuole di Amburgo (D)
- :: Kunsthochschule Berlin-Weißensee (D)
- :: St. John's University, Rom (I)
- :: Technische Universität München (D)
- :: Trinity Hall, College in Cambridge (GB)
- :: University of Leeds (GB)
- :: Webster-University, Vienna (A)

Sanità

- :: Centre Hospitalier Golbey (F)
- :: CFA Eschau (F)
- :: Klinikum Main-Spessart, Marktheidenfeld (D)
- :: Reha-Zentrum Lübben (D)
- :: St. Bernhard-Hospital, Kamp-Lintfort (D)
- :: Torbay and South Devon NHS Foundation Trust (GB)

Industria

- :: AB InBev, Bremen (D)
- :: Brauerei Aldersbach, Aldersbach (D)
- :: Westerwälder Blumentopffabrik, Ransbach-Baumtal (D)

Settore pubblico

- :: Amt für Feuerwehr, Rettungsdienst und Katastrophenschutz, Norderstedt (D)
- :: Consorzio Dei Comuni Trentini (I)
- :: Gemeinde Höhenkirchen-Siegertsbrunn (D)
- :: Handwerkskammer, Aquisgrana (D)
- :: Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (D)
- :: Landesmuseum für Kunst und Kulturgeschichte, Oldenburg (D)
- :: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Francoforte (D)
- :: Stadt Recklinghausen (D)
- :: Stadtwerke Bamberg (D)
- :: Vorarlberger Kulturhäuser, Bregenz (A)

Altro

- :: Dalí – Die Ausstellung am Potsdamer Platz, Berlino (D)
- :: Lindner Group, Arnstorf (D)
- :: Mercedes-Benz filiale di Monaco di Baviera (D)
- :: Therme Bad Wörishofen (D)
- :: Umspannwerk, Berlino (D)
- :: Zoo de la Flèche (F)
- :: Zukunftsmeile Fürstenallee, Paderborn (D)

Settore residenziale

- :: Agenzia Lampo (I)
- :: Atlantic View, Las Palmas (ES)
- :: Bayerischer Hof, Monaco di Baviera (D)
- :: Casa Reha Seniorenpflegeheim „Gartenstadt“ (D)
- :: Stichting Ronald McDonald Kindervallei (NL)
- :: Stu-World, Paesi Bassi (NL)



La redditività messa a punto: con sicurezza, velocità e comfort

Variabili individuali, costi calcolabili. Ogni azienda fa storia a sé in fatto di sicurezza: Un impianto di chiusura deve essere associato a un controllo degli accessi. I diversi sistemi di chiusura di un complesso di edifici devono essere armonizzati. Da singole soluzioni occorre ricavare un unico sistema trasparente. La chiave generale di un laboratorio di ricerca o di un reparto di produzione viene persa e l'azienda non può attendere sei settimane per avere un nuovo impianto di chiusura. Queste sono solo alcune situazioni di esempio per cui c'è già una soluzione perfetta: il sistema di chiusura digitale 3060, installabile velocemente senza cavi e dotato di funzione di controllo degli accessi e interfacce. I costi di un impianto di chiusura convenzionale sono presto calcolabili: usura, costose parti di ricambio, riproduzione delle chiavi e sostituzione dei cilindri. A questi si aggiungono, anno dopo anno, i costi di pianificazione, gestione e documentazione, spesso per più impianti paralleli.

Con SimonsVoss i conti tornano. Grazie ai bassi costi accessori e all'enorme risparmio di tempo consentito dalle procedure di pianificazione, amministrazione e documentazione, l'investimento nel sistema di chiusura digitale viene rapidamente assorbito. L'esperienza di numerosi progetti dimostra che i costi di un impianto di chiusura digitale possono essere ammortizzati nel giro di tre anni. Per venire incontro a ogni esigenza di budget, il sistema modulare cresce passo-passo con i vostri requisiti e rappresenta quindi un investimento altamente sicuro.



Maggiore sicurezza,
minori costi



SimonsVoss
nel mondo



Simons  Voss

GERMANIA

SEDE CENTRALE:
 SimonsVoss Technologies GmbH
 FeringasträÙe 4
 85774 Unterföhring

Tel. +49 89 99228-0
 Fax +49 89 99228-222
 Vertrieb@simons-voss.com
 info@simons-voss.com

www.simons-voss.de

GERMANIA

PRODUZIONE:
 SimonsVoss Technologies GmbH
 LindensträÙe 6
 06721 Osterfeld
 OT Kleinhelmsdorf

BENELUX

SimonsVoss Technologies B.V.
 Evert van de Beekstraat 104
 1118 CN Schiphol
 Paesi Bassi

Tel. +31 20 6541882
 Fax +31 20 6541801
 benelux@simons-voss.com

FRANCIA

SimonsVoss Technologies SAS
 Immeuble „Les Portes de Paris “
 1/3, Rue du Rempart
 93160 Noisy le Grand

Tel. +33 1 48151480
 Fax +33 1 45922854
 france@simons-voss.com

GRAN BRETAGNA

SimonsVoss Technologies Ltd.
 1200 Century Way
 Thorpe Park, Colton
 Leeds LS15 8ZA

Tel. +44 113 2515 036
 Fax +44 113 2515 360
 uk@simons-voss.com

ITALIA

SimonsVoss Technologies GmbH
 Via Torino 2
 20123 Milano

Tel. +39 02 72 54 67 63
 Fax +39 02 72 54 64 00
 italy@simons-voss.com

PAESI NORDICI

SimonsVoss Technologies AB
 Ostermalmstorg 1
 Stockholm 114 42
 Svezia

Tel. +46 850 25 66 63
 Fax +46 850 25 65 00
 nordic@simons-voss.com

AUSTRIA

SimonsVoss Technologies GmbH
 Kaerntner Ring 5-7
 1010 Vienna

Tel. +43 1 2051160-1146
 Fax +43 1 2051160-1008
 austria@simons-voss.com

RUSSIA

SimonsVoss Technologies GmbH
 Ul. B. Tul'skaja, 10/2
 115191, Mosca

Tel. +7 495 737 72 08
 russia@simons-voss.com

SVIZZERA

SimonsVoss Technologies GmbH
 Dreikönigstrasse 31a
 8002 Zurigo

Tel. +41 44 208-3241
 Fax +41 44 208-35 00
 swiss@simons-voss.com

ASIA

SimonsVoss Security Technologies
 (Asia) Pte. Ltd.
 178 Paya Lebar Road
 #04-10 Paya Lebar 178
 Singapore 409030
 Republic of Singapore

Tel. +65 6227 7318
 Fax +65 6227 7018
 asia@simons-voss.com

MEDIO ORIENTE

SimonsVoss Technologies
 (Middle East) FZE
 P.O. Box 184220
 Dubai UAE

Tel. +971 4 8815835
 Fax +971 4 8815836
 uae@simons-voss.com

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
Germany
Tel. +49 89 992 280
Fax +49 89 992 28 222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com

ITALIA
SimonsVoss Technologies GmbH
Via Torino 2
20123 Milano
Tel. +39 02 72 54 67 63
Fax +39 02 72 54 64 00
italy@simons-voss.com

© Copyright 2016, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.
Tutti i diritti riservati. Testo, immagini ed elaborazioni grafiche sono tutelati dai diritti d'autore.
Il contenuto della presente brochure non può essere copiato, divulgato né modificato.
Per i dati tecnici vincolanti, consultare il manuale del sistema.
Con riserva di modifiche tecniche.
SimonsVoss e MobileKey sono marchi registrati di SimonsVoss Technologies GmbH.

Informazioni su Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) è una società internazionale pioniera nel settore della sicurezza con marchi leader quali CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Specializzata nella sicurezza di porte e zone ingresso, Allegion offre molteplici soluzioni per abitazioni private, aziende, plessi scolastici e altre strutture. Allegion realizza un fatturato di 2 miliardi di dollari statunitensi e vende i propri prodotti in circa 130 paesi.

Per ulteriori informazioni, vedere www.allegion.com.

