

# SYSTEM 3060

SCOPRITE IL NOSTRO  
MONDO SENZA CHIAVI.



**Simons  Voss**  
technologies

# SYSTEM 3060

## PERCHÈ SERVIRSI DI UN SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI?

Un sistema di controllo accessi permette di limitare l'accesso al vostro edificio agli aventi diritto. I consueti sistemi meccanici a chiave rappresentano una forma molto spartana di controllo accessi e offrono scarsa protezione in caso di chiave copiata, smarrita o rubata. Sostituire serrature e chiavi può essere un problema costante e costoso, che rende molto difficile la gestione dell'impianto stesso. A prescindere dalle dimensioni della vostra azienda, bisogna considerare una priorità proteggere i dipendenti, i beni e prevenire il vandalismo. Il sistema elettronico di controllo accessi è una soluzione semplice che sostituisce le serrature e le chiavi con un sistema di sicurezza a gestione completa, eliminando i suddetti rischi.

In caso di smarrimento di uno strumento di accesso (smart card o transponder) o qualora esso non sia più necessario, basterà eliminarlo dal sistema digitale senza compromettere i diritti di accesso delle altre persone. Un sistema elettronico di controllo accesso può offrire tante altre caratteristiche e vantaggi al fine di avere la massima flessibilità.



SISTEMI BASATI SU G2

## PERCHÈ SCEGLIERE SIMONS VOSS?

Per qualsiasi azienda è alquanto importante scegliere un sistema di controllo accessi adatto.

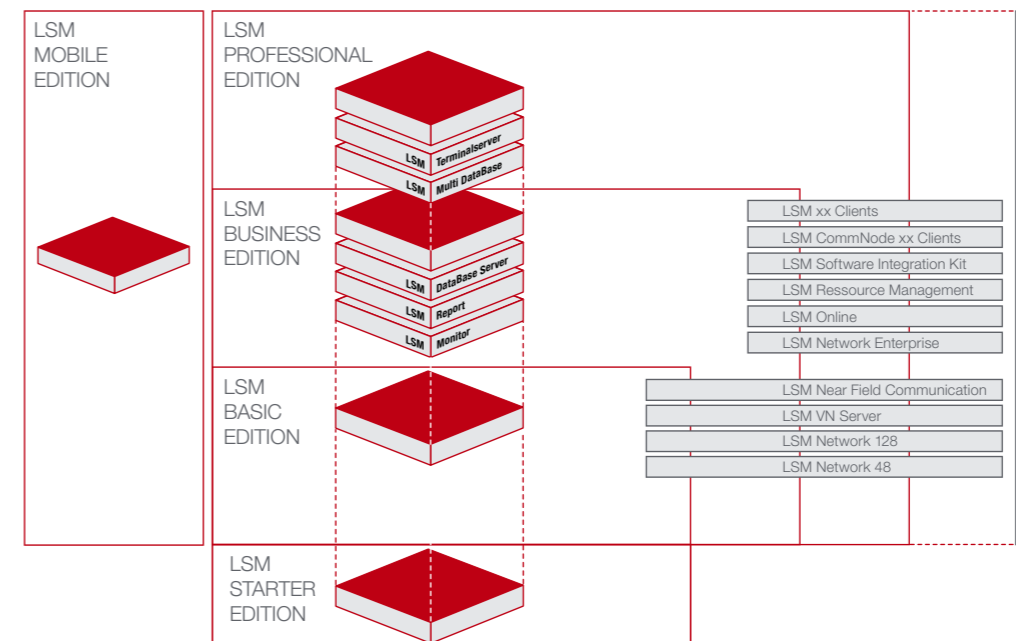
SimonsVoss sviluppa e produce sistemi di chiusura che possono essere perfettamente integrati sia negli edifici nuovi che in quelli esistenti.

Tutti i nostri prodotti sono stati concepiti all'insegna della massima flessibilità e affidabilità e con l'obiettivo di ridurre i continui costi operativi ed ottenere al contempo un rapido ritorno degli investimenti.

### Caratteristiche dei prodotti e relativi vantaggi:

- ⚡ Facilità di montaggio – non sono richiesti cablaggi per il montaggio dei cilindri o delle maniglie elettroniche
- ⚡ Sicurezza avanzata – prodotti funzionanti insieme alla serratura meccanica – la parte più sicura della porta
- ⚡ Funzionamento a batteria – wireless e molto efficiente, richiede pochissima manutenzione
- ⚡ Facilità di programmazione – per sostituire le smart card smarrite o i transponder smarriti
- ⚡ Registrazione degli accessi e gestione fasce orarie – di tutti i prodotti
- ⚡ Design accattivante e sobrio – per la perfetta integrazione in ogni ambiente
- ⚡ Modulari e scalabili – prodotti che possono essere aggiornati in qualsiasi momento al livello successivo della nostra tecnologia
- ⚡ Tecnologia wireless – tutti i prodotti possono essere gestiti in un sistema informatico a gestione wireless

## SISTEMA AGGIORNABILE DI CHIUSURA E CONTROLLO ACCESSI 3060



## MONTAGGIO DEL CILINDRO



## COMPONENTI DEL SISTEMA DIGITALE

CILINDRO DI CHIUSURA DIGITALE  
3061 – SC



SMART HANDLE DIGITALE  
3062 – SC



SMART RELÈ 2 DIGITALE  
3063



### CILINDRO DI CHIUSURA DIGITALE 3061 – SC.

Cilindro di chiusura digitale con lettore RFID integrato. Analizza i segnali radio provenienti dai transponder e dalle SmartCard per poi garantire o negare l'accesso.

#### DATI TECNICI:

- ⌘ Può essere utilizzato con le SmartCard MIFARE® esistenti
- ⌘ Durata della batteria: fino a 130.000 attivazioni o fino a 10 anni in stand-by
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 transponder per ogni cilindro
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni serratura
- ⌘ Compatibile con NFC
- ⌘ Collegabile in rete

### SMART HANDLE DIGITALE 3062 – SC.

La maniglia digitale per porte SimonsVoss combina la funzione intelligente di controllo degli accessi ad una linea elegante ed ergonomica. Dietro il suo design piatto e sottile si cela una tecnologia altamente innovativa.

#### DATI TECNICI:

- ⌘ Montaggio rapido grazie all'esclusiva tecnologia SnapIn
- ⌘ Nessuna necessità di forare la porta
- ⌘ Versione a tenuta d'acqua disponibile
- ⌘ Può essere utilizzata con le SmartCard MIFARE®
- ⌘ Durata della batteria: fino a 130.000 attivazioni o fino a 10 anni in stand-by
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni SmartHandle
- ⌘ Compatibile con NFC
- ⌘ Collegabile in rete

### SMART RELÈ DIGITALE 3063.

Lo SmartRelè digitale 3063 funge da lettore di controllo accessi o da interruttore a chiave. Nel sistema 3060 esso apre porte, cancelli, sbarre e ascensori.

#### DATI TECNICI:

- ⌘ Tensione di rete: 12 V c.a. o 5 – 24 V c.c.
- ⌘ Insignito del premio red dot design award 2010
- ⌘ Compatibile con NFC
- ⌘ Collegabile in rete

## MEZZI DI IDENTIFICAZIONE RETE RADIO WAVE NET

TRANSPONDER  
3064



TASTIERINO PIN CODE  
3068



CILINDRO DI CHIUSURA DIGITALE 3061 – DOOR MONITORING.



### MEZZI DI IDENTIFICAZIONE.

Il transponder/SmartCard viene utilizzato come elemento identificativo nel sistema 3060.

#### DATI TECNICI TRANSPONDER 3064:

- ⌘ Grado di protezione: IP 65, con contenitore incollato: IP 66
- ⌘ Durata della batteria: fino a 400.000 attivazioni o fino a 10 anni in stand-by
- ⌘ Durata temporale programmabile
- ⌘ Può essere agganciato ad un portachiavi
- ⌘ Attivazione tramite pulsante

#### DATI TECNICI SMART CARD/TAG:

- ⌘ Formato ISO 7816
- ⌘ MIFARE® Classic, DESFire o Plus
- ⌘ Colore bianco (senza motivi stampati) o MIFARE® SmartCards/SmartTags disponibili

### TASTIERINO PIN CODE 3068.

Il tastierino PinCode a batteria viene integrato wireless nel sistema 3060.

#### DATI TECNICI:

- ⌘ 500 codici diversi per garantire l'accesso ai cilindri, alle maniglie ed ai relè
- ⌘ Grado di protezione: IP 65
- ⌘ Portata di lettura standard: fino a 40 cm per il cilindro di chiusura/la SmartHandle, fino a 120 cm per lo SmartRelè
- ⌘ Durata della batteria: fino a 100.000 attivazioni o fino a 10 anni in stand-by
- ⌘ Montaggio esterno wireless
- ⌘ Codici associabili a fasce orarie
- ⌘ Doppia sicurezza: si può impostare in modo che sia necessario il PIN e/o il transponder

### COLLEGAMENTO IN RETE DIRETTO. DOOR MONITORING. FUNZIONE DI PROTEZIONE.

Per la gestione centralizzata, tutti i componenti del sistema 3060 sono direttamente collegabili in rete in modalità wireless.

Il cilindro segnala alla centrale quando una porta è aperta, chiusa, serrata, ed il numero di mandate, oppure se è stata forzata.

Grazie alla nuova funzione di protezione, è possibile far scattare in modo automatico avvisi e azioni in caso di guasti e situazioni di pericolo, come ad esempio bloccare le porte in caso di scenari di violenza incontrollata o sbloccare le porte in caso di incendio.

SIMONS VOSS TECHNOLOGIES GMBH  
Feringastrasse 4  
85774 Unterföhring  
Germania  
Tel. +49 89 99228-0  
Fax +49 89 99228-222  
info@simons-voss.com  
www.simons-voss.com

ITALIA  
SIMONS VOSS TECHNOLOGIES GMBH  
Via Torino 2  
Milano 20123  
Tel. 02 72 54 67 63  
Fax 02 72 54 64 00  
italy@simons-voss.com