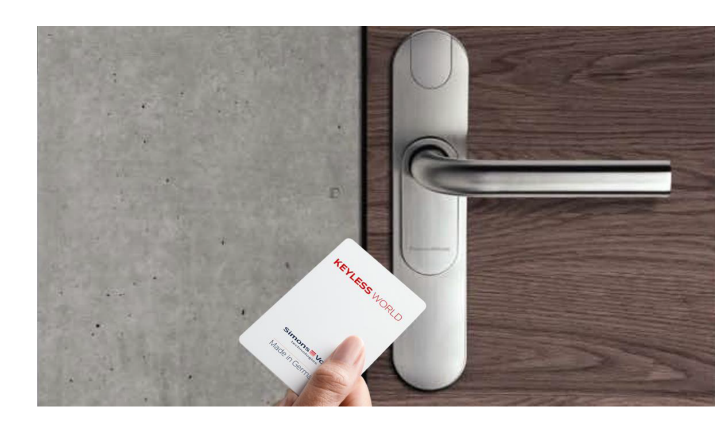
MECCATRONICA



MECCATRONICA - Sistemi di chiusura digitale

Introduzione

I sistemi di chiusura digitali per il controllo accessi senza fili di SimonsVoss integrati con i sistemi di controllo accessi Daicon semplificano la vita



Facili da installare e compatibili con i sistemi tradizionali preesistenti, con chiavi o cablati, ottimizzano tempi e costi di gestione delle autorizzazioni di accesso a un intero edificio, in modo sicuro e veloce Il sistema garantisce la massima flessibilità e rapidità nell'assegnare e modificare le autorizzazioni di accesso degli utenti, mantenendo elevati standard di sicurezza



Introduzione

Con i sistemi digitali wireless di SimonsVoss per la chiusura e il controllo degli accessi, si superano i limiti dei sistemi tradizionali con chiavi e cablati I sistemi wireless di SimonsVoss permettono di ottenere sempre il massimo in termini di efficacia ed efficienza, bilanciando investimenti e spese operative, riducendo gli oneri di installazione, gestione e manutenzione, garantendo funzioni smart e il controllo dell'intero edificio

Sistemi meccanici tradizionali

Vantaggi

Nessuna necessità di stendere cavi

Svantaggi

Proliferazione incontrollata delle chiavi Elevate spese di gestione Scarsa sicurezza



Sistemi cablati tradizionali

Vantaggi

Controllo accessi Fasce orarie

Svantaggi

Costi elevati impediscono impieghi su tutti i varchi Installazione cavi non sempre possibile o antiestetica Troppi componenti da gestire e manutenere



Sistemi di chiusura digitali wireless Simons Voss

Sistemi wireless Simons Voss

Vantaggi

Controllo accessi

Costi bilanciati

Minori oneri di installazione e gestione

Funzioni smart e controllo dell'intero edificio



I vantaggi della gestione degli accessi negli edifici grazie ai sistemi di chiusura digitali wireless di SimonsVoss

o1. Controllo delle autorizzazioni

A ogni singolo utente viene conferita solo l'autorizzazione necessaria per accedere nei luoghi e nei momenti previsti

02. Verifica dei transiti

É possibile ottenere rapidamente l'elenco degli accessi effettuati

o3. Sicurezza della credenziale

Le credenziali di accesso non sono facilmente copiabili e diffondibili dagli utenti senza autorizzazione

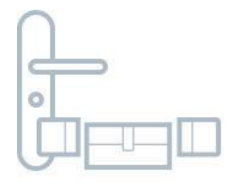
04. Flessibilità di modifica

É possibile rimuovere e modificare le autorizzazioni in modo rapido e sicuro

Sistemi di chiusura digitali wireless Simons Voss

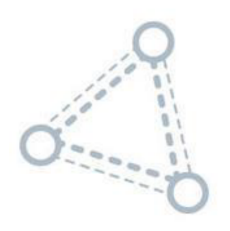
Componenti di chiusura: cilindro o maniglia?

Il cilindro digitale rappresenta la soluzione standard, spesso più conveniente facile da installare è utilizzabile pressoché ovunque. La maniglia digitale è utile soprattutto per le porte di passaggio a elevato transito perché funziona in modo indipendente e non è collegata con le altre maniglie



Collegamento in rete in rete virtuale o online?

Nella rete virtuale lo scambio di dati avviene tramite gateway installato nell'area d'ingresso. Nella rete online le chiusure sono collegate via radio e lo scambio di dati avviene in tempo reale. I nostri esperti vi suggeriranno la soluzione migliore per le vostre esigenze



Sistemi di chiusura digitali wireless Simons Voss

HARDWARE

Ciclo di vita della batteria durevole, capacità di memoria eventi interna eccellente, elevato grado di protezione IP, modularità meccanica e integrabilità in contesti architettonici nuovi e storici.

FLESSIBILITÀ DI SISTEMA

Numerose configurazioni e architetture possibili: da impianti offline a quelli full online.

GAMMA PRODOTTI

Presenza di quante più soluzioni intelligenti a seconda delle tipologie di porte esistenti.

AFFIDABILITÀ DEL BRAND

Pioniere nei sistemi di chiusura digitali wireless.

CONSULENZA

I consulenti SimonsVoss assistono i propri clienti in tutte le fasi: dalla progettazione alla messa in servizio dei sistemi. Sistemi di chiusura digitali wireless SimonsVoss





DAICON



Daicon Srl

Sede legale: Viale Monza, 347 –20126 Milano Sede di Genova: Via Felice Cavallotti, 11/1 –16146 Genova Tel. +39 010 8571112 info@daicon.it -P. Iva e C.F. 09775500961 www.daicon.it