## Nuovi sistemi di controlli degli accessi: la sicurezza smart con una serie di vantaggi

# Una sintesi di comfort di utilizzo, sicurezza ed estetica

#### Questi tre sistemi di controllo degli accessi di SIEGENIA per portoncini e porte di ingresso di appartamenti, di nuova concezione, offrono ad architetti, serramentisti e utilizzatori finali svariati vantaggi che li distinguono dalle soluzioni paragonabili: il transponder, la tastiera e il lettore di impronte digitali assicurano il massimo comfort ambientale e creano nuovi standard per abitare in modo smart. Grazie al loro design ben studiato, gli innovativi sistemi di controllo degli accessi sono convincenti anche per quanto riguarda lavorazione e installazione. Saranno disponibili a partire da metà anno.

#### Estetica di pregio e tanto comfort

Il design uniforme, con il suo aspetto prestigioso, crea nuove possibilità di progettazione. L'illuminazione a LED a tutta superficie dai colori regolabili consente di adattarsi in modo flessibile ai colori del portoncino e di integrare piacevolmente il pannello di controllo nell'architettura dell'edificio. Anche le altre caratteristiche del comfort ambientale vanno ben oltre i tradizionali standard. Comfort di utilizzo e flessibilità sono garantiti per esempio dall'efficiente sensore di superficie del lettore di impronte digitali (è sufficiente appoggiare il dito anziché muoverlo sull'intera superficie come è avvenuto finora, rendendo così un gioco da ragazzi usarlo senza errori) o dal supporto di schede RFID e smartphone compatibili con la tecnologia NFC tramite il transponder. Ulteriori funzioni per il comfort sono garantite dai tre sistemi di controllo accessi, dotati di serie di tecnologia WiFi e bluetooth integrato. In questo modo si può sfruttare il cellulare come telecomando o comandare e gestire comodamente con la app SIEGENIA Comfort.

#### Nei nuovi sistemi di controllo degli accessi viene attribuita una notevole importanza alla sicurezza smart: transponder, tastiera e lettore di impronte digitali sono dotati di un protocollo completo degli accessi, di una gestione online semplice e chiara degli utenti e di una temporizzazione tramite un timer a batteria. Questo rende i proprietari di case e gli amministratori estremamente flessibili: sono sufficienti pochi tocchi di un dito per concedere per esempio alle persone autorizzate l'accesso una tantum all'edificio entro una finestra temporale chiaramente definita. La tastiera, dotata di PIN una tantum e per le vacanze, supporta ulteriori funzioni per la sicurezza. Attualmente è in preparazione anche l'accesso remoto, che consente di gestire e comandare anche quando non si è fuori casa.

#### Digitale, flessibile, senza cavi

I sistemi di controllo degli accessi devono la loro elevata funzionalità all'impiego innovativo delle tecnologie digitali. La base è BUS SI SIEGENIA, la cui tecnologia digitale consente di integrare per la prima volta le porte in progetti residenziali smart. Grazie al funzionamento completamente innovativo, consente al comando motorizzato e al controllo degli accessi di comunicare direttamente senza che sia necessaria un'unità di comando separata. Al momento unica è anche la massima flessibilità offerta dalla digitalizzazione: stabilisce la strada sia per futuri ampliamenti di sistema con le soluzioni SIEGENIA, sia per l'integrazione di sistemi di altri produttori. Si possono evitare ulteriori cablaggi e anche questo offre comfort ambientale legato al sempre più frequente collegamento in rete di scenari per la smart home: si creano le premesse per poter integrare in un secondo momento nuove opzioni, come per esempio l’inserimento del portoncino nei sistemi di allarme.

#### Estremamente facile da lavorare

I nuovi sistemi di controllo degli accessi di SIEGENIA mostrano punti di forza anche nella lavorazione e nell’installazione. I vantaggi non consistono soltanto in quote di fresatura identiche per tutte e tre le varianti, ma per la prima volta comprendono anche l’installazione diretta senza unità di comando a parte, facile da effettuare e utile per risparmiare spazio. Comunicando direttamente con il motore, collegamento e alimentazione avvengono direttamente tramite l’interfaccia BUS SI di GENIUS. Per rendere il montaggio efficiente ed evitare errori è stato studiato un cablaggio semplice e rapido con collegamenti plug & play standardizzati.

#### Didascalie

Fonte delle immagini: SIEGENIA

*Soggetto I: SIE\_KFV\_Zutrittskontrollsysteme\_Imagemotiv.jpg*

I nuovi sistemi di controllo degli accessi di SIEGENIA per portoncini e porte di ingresso di appartamenti rappresentano il massimo comfort ambientale e creano nuovi standard per vivere in modo smart.

*Soggetto II: SIE\_ KFV\_Zutrittskontrollsysteme\_.jpg => alle drei Systeme*

Il design uniforme dei sistemi di controllo degli accessi garantisce un‘estetica di pregio offrendo nuove possibilità di progettazione.

*Soggetto III: SIE\_ KFV\_Zutrittskontrollsysteme\_Fingerscanner.jpg*

Con il nuovo lettore per impronte digitali è sufficiente poggiare il dito, mentre finora bisognava muoverlo lungo l’intera superficie di contatto. In questo modo utilizzarlo correttamente è un gioco di ragazzi.

*Motiv IV: SIE\_ KFV\_Zutrittskontrollsysteme\_Transponder.jpg*

Il transponder supporta schede RFID e smartphone compatibili con la tecnologia NFC, assicurando così comfort ambientale e flessibilità.

*Motiv V: SIE\_ KFV\_Zutrittskontrollsysteme\_Keypad.jpg*

La sicurezza diventa una cosa semplice: la tastiera è dotata di un PIN una tantum o per ferie.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Pubblicazione a cura di  GRUPPO SIEGENIA  Marketing-comunicazione  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redazione/contatti  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  Tel.: +49 2293 909890  Fax: +49 2293 909891  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informazioni sul testo  Pagine: 2  Parole: 637  Caratteri: 4 348 (spazi compresi)  redatto il: 14.01.2019 | | Vi preghiamo di inviarci una copia del testo o delle immagini pubblicate. | | | |