

Drzwi do przyszłości – innowacyjna technologia i bezpieczeństwo

Koncepcja drzwi wejściowych stworzona przez grupę G-U to połączenie najnowszych technologicznych rozwiązań ze świetnym designem i najwyższym poziomem bezpieczeństwa. G-U dostosowuje swoje rozwiązania do czasów, w których żyjemy.



Drzwi wejściowe powinny być przede wszystkim bezpieczne. Grupa G-U wciąż ulepsza rozwiązania stosowane w swojej koncepcji drzwi wejściowych. Pokonanie zamka w zwykłych drzwiach zwykle zajmuje złodziejowi kilkadziesiąt sekund. Dzięki rozwiązaniom proponowanym przez G-U, drzwi mogą okazać się dla włamywacza barierą nie do pokonania. Wszystko m.in. dzięki połączeniu zamka wielopunktowego G-U-Security Automatic z silnikiem A-Öffner Servo, transmisji danych poprzez SECUREconnect 200, sterowaniu drzwiami za pomocą czytnika linii papilarnych, klawiatury kodowej, RFID czy Bluetooth&Code. Te elementy sprawiają, że cała koncepcja drzwi G-U stanowi nową jakość nie tylko pod względem bezpieczeństwa, ale też komfortu użytkowania.

NOWOŚĆ – BIOMETRYCZNA KONTROLA DOSTĘPU W UCHWYCIU

Nowością i przełomowym rozwiązaniem wprowadzonym przez G-U jest czytnik linii papilarnych wbudowany w uchwycie. Uchwyt ze szcztokowanej stali nierdzewnej o nowoczesnym designie można zainstalować w każdym rodzaju drzwi (PCV, drewno, aluminium). Wbudowany czytnik linii

papilarnych umożliwia otwarcie drzwi bez potrzeby używania klucza. Wystarczy zaprogramować odcisk palca (możliwość zaprogramowania 150 palców), a następnie przeciągnąć go przez czytnik linii papilarnych. Istnieje opcjonalna możliwość instalacji w uchwycie również rozwiniętej koncepcji tradycyjnego czytnika linii papilarnych – wersji CMOS oraz czytnika RFID lub klawiatury kodowej. System biometrycznej kontroli dostępu można również zabudować tradycyjnie – w skrzydle, ramie lub murze. Obsługa całego systemu jest prosta, a konfiguracja i uruchomienie nie wymagają dodatkowej pracy integratora czy monterów. Jeśli inwestorowi zależy jednak na szerszym zakresie kontroli dostępu, drzwi można wyposażać dodatkowo w moduł sterujący G-U Controller IO. W połączeniu z centralą zarządzającą pozwala on na sterowanie drzwiami z dowolnego miejsca. Wystarczy do tego smartfon z dostępem do Internetu.

G-U SECURITY AUTOMATIC I BEZPIECZNE WKŁADKI JANUS

Doskonałe zabezpieczenie drzwi zapewnia zamek wielopunktowy G-U-Security Automatic z silnikiem A-Öffner Servo. Automatyczne zapadkorygłe sprawiają, że drzwi nie trzeba zamykać na klucz. Transfer danych i zasilanie odbywa się za pomocą przepustu kablowego SECUREconnect 200, który zawiera zintegrowane funkcje zasilacza, sterownika oraz elementu wykonawczego uruchamiania zamka i złącza kablowego. Dzięki temu ograniczona jest ilość

kabli, które mogłyby ograniczać kąt otwarcia skrzydła. W koncepcji drzwiowej istotna jest również innowacyjna wkładka cylindryczna w systemie klucza obustronnego Janus. Wkładka łączy indywidualne profile kluczy z mnogością kombinacji położenia zastawek.

RFID I BLUETOOTH AND CODE

Otwieranie drzwi za pomocą różnego rodzaju transponderów jest niezwykle popularne. G-U proponuje rozwiązanie w postaci RFID – czytnika kart, breloków i innych transponderów. Podłączenie jest możliwe w przypadku drzwi drewnianych, aluminiowych i PCV. To wyjątkowo wygodne rozwiązanie, ponieważ zintegrowany sterownik w przewodzie pozwala na szybki montaż typu Plug&Play. Do otwarcia drzwi nie potrzebujemy już klucza – wystarczy niewielki brelok lub przywieszka. Podobnym rozwiązaniem jest innowacyjna klawiatura numeryczna Bluetooth&Code. Dzięki niej drzwi otwieramy 6-8 cyfrowym kodem oraz za pomocą telefonu poprzez Bluetooth. System działa w temperaturze od -20°C do +60°C, więc montowanie go na zewnątrz jest w pełni bezpieczne. Innowacyjna technologia łączy się tutaj ze świetnym designem – czarna klawiatura w obudowie ze szkła i stali szlachetnej będzie dobrze wpisywała się w każdą przestrzeń. System kontroli dostępu jest kompatybilny z większością zamków elektromechanicznych i elektrozaczepów z grupy G-U. ●



G-U Polska Sp. z o. o.
ul. Wichrowa 26
60-449 Poznań
tel. 61 650 40 00
e-mail: biuro@G-Upolska.pl
www.g-u.com

Przewaga Systemu

