



Montowany w eleganckim, całoszklanym panelu DCS czytnik linii papilarnych Schüco Fingerprint Easy oferuje coś więcej niż tylko funkcję biometrycznego dostępu nowej generacji. Rozwiązanie sterowane aplikacją na smartfon zostało wyposażone w nowe, inteligentne funkcje, takie jak np. wysyłanie powiadomień i zdalne otwieranie drzwi.

Technologia Schüco Fingerprint rewolucjonizuje sposób otwierania drzwi w inteligentnych budynkach, dzięki unikatowemu połączeniu biometrycznej kontroli ze sterowaniem za pomocą aplikacji. Nowoczesne rozwiązanie zostało oparte na technologii pojemnościowego czujnika powierzchni, dzięki czemu wystarczy delikatnie przyłożyć palec, aby otworzyć drzwi. Montowanym w panelu DCS modulem Fingerprint Easy można teraz wygodnie zarządzać za pomocą aplikacji, która umożliwia przypisywanie uprawnień, przydzielanie ról czy ustawianie tymczasowych profili. Aplikacja oferuje ponadto inteligentne funkcje, takie jak powiadomienia typu push i zdalne otwieranie. Tym samym poszerzyły się możliwości projektowania inteligentnych i komfortowych stref wejścia w inteligentnych budynkach.

## **Maksymalny komfort i bezpieczeństwo**

System Schüco Fingerprint umożliwia dostęp do budynku tylko zarejestrowanym, użytkownikom, dlatego jest 1000 razy bezpieczniejszy niż rozwiązania oparte na tradycyjnym, czterocyfrowym kodzie. Można wprowadzić aż 20 profili użytkowników z 4 wzorami linii papilarnych. Z inteligentnego systemu można korzystać lokalnie poprzez Wi-Fi czy

Bluetooth lub połączyć go z chmurą, co otwiera dodatkowe opcje, jak np. zdalne otwieranie drzwi. Natomiast po podłączeniu do systemu smart home, np. poprzez Amazon Alexa lub protokół http, możliwe jest wprowadzanie własnych procedur. Na przykład w zależności od rozpoznanego wzoru linii papilarnych można sterować na przykład oświetleniem, systemem alarmowym, ogrzewaniem lub roletami. Oznacza to zupełnie nowe możliwości spersonalizowanego zarządzania budynkiem.

## **Najwyższej klasy design i łatwa instalacja**

Elegancki moduł wyposażony w „pierścień świetlny” do sygnalizacji wizualnej już na wejściu informuje gości o obecności inteligentnych technologii. W zależności od potrzeb i indywidualnej sytuacji montażowej może być on integrowany bezpośrednio z ramą drzwi aluminiowych Schüco AD UP, zainstalowany w eleganckim panelu DCS lub na ścianie. Alternatywnym rozwiązaniem jest czytnik Schüco Fingerprint Easy, który oferuje te same wysokiej klasy technologie i jeszcze większą elastyczność montażową. Minimalistyczne rozwiązanie można umieścić w panelu drzwiowym, ramie skrzydła, ościeżnicy, a nawet w kłance czy wbudowanym pochwyicie drzwi AD UP Design Edition Gen2.



*Grupa Schüco z siedzibą w Bielefeld zajmuje się projektowaniem i sprzedażą systemowych rozwiązań powłok budynków z aluminium, stali i PVC-U. Portfolio produktów obejmuje systemy okienne, drzwiowe, fasadowe, wentylacyjne, bezpieczeństwa i ochrony przeciwsłonecznej, a także inteligentne sieciowe rozwiązania dla budownictwa mieszkaniowego i obiektowego. Schüco zapewnia również doradztwo i cyfrowe rozwiązania na każdym etapie procesu budowlanego – od wstępnej koncepcji, poprzez projekt, produkcję i montaż aż po obsługę posprzedażową wraz z konserwacją i serwisem. Portfolio uzupełniają maszyny do produkcji i usługi dostosowane do potrzeb klienta. Jako jedna z wiodących firm w branży budowlanej, Schüco dąży do tego, aby być pionierem w zakresie całościowego zrównoważonego rozwoju oraz aktywnie przyczyniać się do osiągnięcia neutralności klimatycznej i tworzenia gospodarki o obiegu zamkniętym w branży budowlanej dzięki swoim produktom i usługom. Założona w 1951 roku firma Schüco działa obecnie w ponad 80 krajach i zatrudnia 6850 pracowników. W 2024 roku roczny obrót firmy wyniósł 2,05 miliarda euro. Więcej informacji na stronie [www.schueco.pl](http://www.schueco.pl)*

**Schüco International Polska**

[press box](#)