

TWÓJ ODCISK PALCA TO KLUCZ

Dzięki czytnikowi linii papilarnych lub klawiaturze kodowej nie musisz już szukać klucza. W Internorm te inteligentne systemy są umieszczane na skrzydle drzwi lub montowane w pochwycie.



CZYTNIK LINII PAPILARNYCH

Zintegrowany czytnik linii papilarnych nowej generacji „ekey dLine” zastępuje bezkonkurencyjnie tradycyjne klucze. Jednostka sterująca zajmuje mało miejsca i jest bezpiecznie umieszczona w skrzydle drzwiowym. Nie ma ryzyka zgubienia czy kradzieży klucza, karty ani kodu.

Wygodne. Drzwi otwiera się za „dotknięciem palca”. Samodzielnie zarządzasz osobami upoważnionymi – nie potrzebujesz komputera ani specjalisty. Wygodnie przez aplikację ekey-bionyx.

Komfortowe. Twój palec jest kluczem i dlatego jest zawsze „w zasięgu ręki”. Inteligentne oprogramowanie uczy się przy każdym użyciu czytnika, rozpoznając rosnące palce dzieci czy zwyczaje użytkowników.

Bezpieczne. Niepowtarzalny odcisk Twojego palca jest bezpieczniejszy niż klucz, który może zostać zagubiony czy skradziony. Manipulacje w systemie od zewnątrz są niemożliwe. Dostęp przez osoby niepowołane jest wykluczony.

Inteligentne. System można zintegrować z siecią domową poprzez WLAN, co umożliwia korzystanie z licznych funkcji smart home, takich jak zdalne otwieranie lub komunikaty push przy otwieraniu drzwi. Gwarantuje również, że Twój czytnik linii papilarnych otrzymuje najnowsze aktualizacje oprogramowania sprzętowego i zawsze spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa.



KLAWIATURA KODOWA

Opcjonalnie do otwierania palcem można zastosować tradycyjny wariant klawiatury kodowej. Klawiatura kodowa „ekey home integra keypad” jest montowana bezpośrednio w skrzydle drzwiowym, widoczny jest tylko bardzo płaski element dekoracyjny.

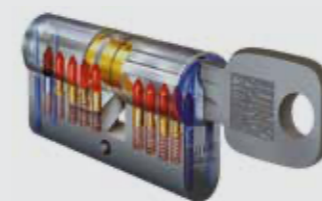
System jest kompatybilny ze wszystkimi ryglami elektromagnetycznymi i zamkami elektromotorycznymi. Zaszifrowany sygnał otwarcia przekazywany jest przewodem do elektronicznego przekaźnika. Impuls otwierający jest przesyłany do zamka silnikowego. Systemem nie można więc manipulować od zewnątrz.

Otwarcie następuje poprzez wpisanie dowolnie wybranego cztero- do dziesięciocyfrowego kodu. Za pomocą dotykowej powierzchni można nawet wczytywać wzory, tak jak robi się to w różnych telefonach komórkowych.

Można zaprogramować do 99 kodów. Każdy użytkownik może uzyskać własny kod dostępu. Na przykład kod personelu sprząającego można w każdej chwili usunąć i zastąpić nowym.

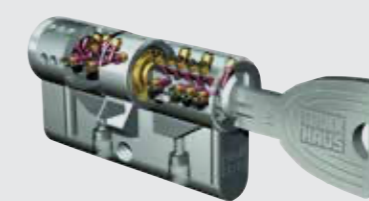
BEZPIECZNIE Z WKŁADKĄ WINKHAUS

Otrzymasz wiele elementów dodatkowych, takich jak wkładka antywłamaniowa, zapornica i wiele innych. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u partnera **Internorm 1st window partner**.



Przykładowe zdjęcia

Wkładka standardowa ma zabezpieczenie przed otwarciem wytrychem i przewierceniem oraz dwa stalowe bolce. Jest zamykana po obu stronach, czyli nawet jeśli klucz utknął po jednej stronie drzwi, zamek można zablokować lub odblokować z drugiej strony.



Wkładka antywłamaniowa z trójwymiarowym, opatentowanym zabezpieczeniem przed otwarciem wytrychem i przewierceniem, a także z zabezpieczeniem przed wyrwaniem i wykręceniem. Solidne wykonanie klucza pozwala na łatwe zamknięcie zamka, a także zapobiega jego zgięciu lub złamaniu. Zamek można zablokować z obu stron. Symetryczny klucz dwustronny można łatwo wprowadzić do wkładki.



Do każdej wkładki antywłamaniowej dołączona jest osobista **karta bezpieczeństwa**. Służy ona do potwierdzenia tożsamości w przypadku zamawiania dodatkowych wkładek czy kluczy.

BEZPIECZEŃSTWO NA SZÓSTKĘ



Wbudowana **zapornica TSH** służy jako ogranicznik otwarcia. Jest ona obsługiwana od zewnątrz przez zamek główny (brak zewnętrznej wkładki). Od wewnątrz obsługuje się ją za pomocą pokrętła.



W przypadku **rygla elektromagnetycznego/samozamykacza ETOE** (funkcja standardowa) drzwi można otworzyć tylko w czasie, kiedy odbierają sygnał (przycisk naciśnięty).

MASZ OKO NA WSZYSTKO



Wizjer jest dostępny w wersji chromowanej.