

Biometria

Czytnik zbliżeniowy

Klawiatura kodowa

Kontrola dostępu

Autonomiczny System

Okucie antywłamaniowe

ANYKEY

Utalentowane okucie!



ANYKEY nowy standard okuć w kontroli dostępu

- Ochrona przed włamaniem
- Wyjścia awaryjne
- Drzwi przeciwpożarowe



KLUCZ DO BEZPIECZEŃSTWA

ANYKEY

Rozwiązanie do wszystkich drzwi.

ANYKEY jest obecnie jedynym rozwiązaniem spełniającym trzy główne standardy bezpieczeństwa:

- **Ochrona przed włamaniem**
Zgodność z normą EN 1906, 2 klasa zabezpieczenia oraz DIN 18257, zabezpieczenie wkładki cylindrycznej
- **Wyjścia awaryjne**
Zgodność z normą EN 179
- **Ochrona przeciwpożarowa**
Zgodność z normą DIN 18273

Zgodność z normami bezpieczeństwa gwarantuje możliwość stosowania okucia ANYKEY do drzwi we wszelkiego rodzaju aplikacjach.

Włamywaczom mówimy nie!

Włamanie lub nieautoryzowane wejście do pomieszczeń kończące się kradzieżą dóbr materialnych jest przyczyną powstania poważnych kosztów. Żadne ubezpieczenie nie jest w stanie pokryć poniesionych szkód moralnych oraz straconego czasu jaki należy poświęcić na usuwanie szkód po włamaniu.

ANYKEY wychodzi na przeciw oczekiwaniom w zakresie zabezpieczenia drzwi zewnętrznych oraz wewnętrznych. Solidna konstrukcja obudowy wykonana ze stali nierdzewnej skutecznie opiera się przed ingerencją z zewnątrz. Okucie z zamkiem samoryglującym oraz zabezpieczeniem przed rozwierceniem wkładki cylindrycznej zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa. Naszym zdaniem prewencja jest najlepszą metodą zapobiegania włamaniom.

Wyjścia awaryjne z ANYKEY.

Bezpieczeństwo ludzi przebywających w obiekcie ma najwyższy priorytet. Niemniej jednak zabezpieczenie antywłamaniowe budynku jest również bardzo ważne. Pogodzenie tych dwóch funkcji niejednokrotnie jest sprzeczne ze sobą. Jednakże zastosowanie ANYKEY z wbudowaną funkcją przeciwpaniczną łączy w sobie możliwość otwarcia drzwi od środka. W każdej chwili niezależnie od położenia rygla w zamku bez utraty funkcji antywłamaniowej i przeciwpożarowej można wyjść z zabezpieczonego pomieszczenia.

Ognioodporność.

ANYKEY spełnia wymagania normy DIN 18273 co zapewnia możliwość stosowania go do drzwi przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych. Konstrukcja zapewnia ognioodporność do 1000 °C bez wpływu na działanie mechaniczne. To czyni z ANYKEY idealne rozwiązanie gdzie jest wymagane maksymalne zabezpieczenie drzwi przed włamaniem z dodatkową funkcją przeciwpożarową i dymoszczelną.





Laboratorium chemiczne, Leverkusen

Dr. Hugo Albert jest kierownikiem działu inżynierskiego firmy farmaceutycznej. W laboratorium przechowywane są substancje niebezpieczne i łatwopalne. Pomieszczenia tego typu wymagają stosowania rozwiązań gwarantujących bezpieczeństwo przebywających wewnątrz pracowników jak i zgromadzonych materiałów. Zdecydowano się zastosować system okuć ANYKEY, zapewniający jednocześnie skuteczną kontrolę dostępu pomieszczeń przed nieautoryzowanym wejściem jak również umożliwiającą opuszczenie pracowni pracownikom w przypadku zagrożenia.

**Biuro projektowe, Berlin**

Florian Bode prowadzi zespół 30 architektów. W jego pracy nie można sobie pozwolić na stosowanie rozwiązań nie dających pożądanego efektu. Każdy pojedynczy detal ma wpływ na końcowy efekt. Wykonanie ze stali nierdzewnej dodaje elegancji i podkreślenia klasy obiektu. Mówiąc inaczej liczy się dobór najdrobniejszych szczegółów, w tym kształty przedmiotów ich funkcjonalność oraz komfort obsługi. Smukła forma okucia ANYKEY oraz pozostałe zalety zdecydowały o wybraniu wersji z czytnikiem kart zbliżeniowych. Jednak nie tylko walory estetyczne miały wpływ na decyzję o wybraniu tego rozwiązania. Istotnym czynnikiem były cechy zapewniające ochronę antywłamaniową jak również bezpieczeństwo i komfort osób korzystających z obiektu.

Trzy smukłe piękności.

ANYKEY oferuje trzy różne rodzaje kontroli dostępu do wszystkich typów drzwi i aplikacji. Wybór odpowiedniego rozwiązania jest uzależniony od indywidualnych wymagań i specjalnych preferencji.

- **Klawiatura kodowa**
- **Czytnik zbliżeniowy**
- **Biometria**

Wszystkie modele posiadają pewne cechy wspólne: wyrafinowany kształt, ergonomię, funkcjonalność, zdolność adaptacji.

Urzeczywistnione marzenia.

ANYKEY jest produkowany z wysoko gatunkowej stali szlachetnej. Dzięki smukłemu kształtowi (tylko 35 mm szerokości) może być stosowany do stalowych i aluminiowych drzwi profilowych oraz drzwi płaszczowych. Projektantami klamki byli dwaj szwedzi Piet Hein and Jørgen Hørup Henriksen. Przekrój poprzeczny klamki jest odwzorowaniem elipsy. Bezpieczeństwo nigdy dotąd nie wyglądało tak dobrze!

Wygodne otwarcie.

Wersja z czytnikiem zbliżeniowym współpracuje z kartą lub brelokiem w który jest wbudowany transponder (układ elektroniczny z anteną). Po zbliżeniu zaprogramowanej karty do czytnika następuje sprężenie klamki ANYKEY z zamkiem co umożliwia otwarcie drzwi. Ta wersja okucia jest zalecana do budynków o dużej częstotliwości użytkowania ze względu na łatwość identyfikacji użytkownika i komfort obsługi. Z ANYKEY bezpieczeństwo jest zawsze atutem.

Koniec z dodatkowymi kosztami.

W przypadku zgubienia karty wystarczy jedynie usunąć ją z czytnika i zaprogramować nową. Jeśli zgubimy klucz jesteśmy zmuszeni do wymiany często bardzo kosztownych wkładek cylindrycznych, które pracują w systemie Master Key oraz pozostałych kluczy pasujących do tej wkładki.



ANYKEY

Pewne zabezpieczenie.

W przedsiębiorstwach klucze często ulegają zagubieniu. To prowadzi nie tylko do powstania dodatkowych kosztów związanych z wymianą kluczy i wkładek cylindrycznych ale również do obniżenia bezpieczeństwa obiektu. Odpowiedzią na tego typu sytuacje jest ANYKEY z klawiaturą kodową umożliwiającą zaprogramowanie kodu składającego się z 3 do 8 cyfr, z możliwością jego zmiany w dowolnej chwili. Dla kodu składającego się z 6 cyfr daje to możliwość 14 milionów kombinacji. Przy zastosowaniu kodu 8 cyfrowego prawdopodobieństwo wprowadzenia prawidłowego kodu jest jak 1 do 100 milionów.

Kodowana transmisja danych.

Próba otwarcia drzwi w przypadku ingerencji do części okucia zamontowanej od strony zewnętrznej pomieszczenia jest niemożliwa, gdyż wszystkie moduły wykonawcze są zlokalizowane w części znajdującej się po stronie wewnętrznej pomieszczenia. Elektroniczny moduł sterujący ze sprzęgłem elektromechanicznym są umiejscowione w części okucia montowanej wewnątrz pomieszczenia, niedostępnym z zewnątrz. Transmisja danych pomiędzy klawiaturą lub czytnikiem do modułu sterującego jest kodowana.

Wszechstronność stosowania.

ANYKEY w bardzo prosty sposób przystosowuje się do każdych drzwi. Szeroka paleta oferowanych wariantów umożliwia przystosowanie do większości zamków o różnych rozstawach klamki i wkładki cylindrycznej. Dzięki szyldowi, który ma tylko 35 mm szerokości istnieje możliwość montażu nie tylko do drzwi płaszczowych ale również do drzwi wykonanych z profili aluminiowych i stalowych, gdzie odległość osi wkładki od płaszczyzny czołowej zamka wynosi 35 mm.

Inteligentna klamka.

Klamka w każdej wersji okucia ANYKEY jest luźna. Po każdorazowym naciśnięciu ugina się. Jest to zabezpieczenie wandaloodporne zapewniające, że przy zablokowanych drzwiach nikt nie będzie na siłę próbował przekręcić klamki. Dzięki temu nie ma obawy, że zostanie ona zerwana. Dodatkowo specjalny kształt klamki zabezpiecza kciuk przed uderzeniem o ościeżnicę przy otwieraniu drzwi.





Gościniec, Chiemsee

Marianne Kohl jest właścicielem gościńca w którym przyjmowani są goście specjali. Doskonała obsługa to również bezpieczeństwo jej gości oraz ich dóbr osobistych. Pani Kohl zdecydowała się na wersję okucia z klawiaturą kodową łączącą bezpieczeństwo i komfort obsługi. Goście, którzy zapowiadają przybycie w późnych godzinach nocnych są telefonicznie informowani o aktualnym kodzie dostępu do drzwi wejściowych. Kiedy ANYKEY pełni funkcję automatycznego portiera obsługa gościńca może spokojnie spać. Kod dostępu jest codziennie zmieniany po śniadaniu. ANYKEY jest wyposażony również w dodatkowe funkcje takie jak samoblokowanie, zabezpieczenie klamki przed zerwaniem oraz funkcję antypaniczną.



8

Dom prywatny, Erfurt

Od kiedy Pani Guldenbroich wróciła po dłuższej przerwie do pracy, jej jedenastoletnia córka Charlotte miała obowiązek chodzenia z kluczami do domowych drzwi. Jednak klucze regularnie były zostawiane w szkole, w autobusie, u przyjaciół. Pewnego razu brak kluczy skończył się kosztowną wizytą ślusarza. Po tym zdarzeniu Paul Guldenbroich zdecydował się na zainstalowanie ANYKEY marki effeff. Na przyszłość Charlotte już nie będzie miała problemu z kluczami. Od tej chwili musi jedynie pamiętać kod do drzwi.

Idealny do renowacji.

ANYKEY można stosować do nowych budynków. Razem z dodatkową osłoną maskującą otwory po starym okuciu idealnie nadaje się do istniejących drzwi. Estetyczna maskownica nie tylko zasłania stare otwory ale również zwiększa zabezpieczenie.

Alternatywne możliwości otwarcia drzwi.

ANYKEY może być wyposażony opcjonalnie w trzy warianty alternatywnego otwarcia drzwi w przypadku wyładowania baterii zasilających. W zależności od potrzeb można zastosować wersję z wkładką cylindryczną zabezpieczoną przed rozwierceniem (klasa 2 zabezpieczenia) lub wkładkę cylindryczną w układzie klasycznym. W zamkach bez wkładki cylindrycznej należy zastosować okucie z zestykiem zasilania awaryjnego. To rozwiązanie umożliwia otwarcie drzwi w przypadku rozładowania baterii wewnętrznej. Przykładając jeden biegun typowej baterii 9V do zestyku i drugi do obudowy umożliwiamy zasilenie awaryjne układu. Po wprowadzeniu właściwego kodu lub zbliżeniu uprawnionej karty możemy otworzyć drzwi. W drzwiach zewnętrznych należy stosować okucia z wkładką cylindryczną aby w przypadku zagrożenia była możliwość otwarcia ich przez straż pożarną przy pomocy klucza Master.



Zabezpieczenie wkładki cylindrycznej przed rozwierceniem



Wkładka cylindryczna



Zestyk zasilania awaryjnego

Idealny do zamków samoryglujących.

Okucie ANYKEY jest przystosowane do współpracy z zamkami samoryglującymi np. serii 309x lub 409x. Mechanizmy tych zamków automatycznie się ryglują po zatrzaśnięciu drzwi. Dzięki wysokiemu stopniowi zabezpieczenia zestawu okucia ANYKEY z zamkiem samoryglującym możemy uniknąć wielu sporów z firmą ubezpieczeniową przy wypłacie odszkodowania w przypadku włamania.

BEZPIECZEŃSTWO W TWOIM PALCU

ANYKEY

Osobisty kod dostępu.

Ta forma kontroli dostępu wykorzystuje technologię biometrii. Zaletą tego rozwiązania jest fakt, że palce mamy zawsze przy sobie oraz kształt linii papilarnych nie jest możliwy do podrobienia. Czytnik linii papilarnych może identyfikować kilka palców osoby uprawnionej. Zapobiega to niemożliwości odczytania linii papilarnych w przypadku uszkodzenia naskórka. Wersja z technologią biometryczną jest idealna dla osób mających trudności z zapamiętaniem kodu i noszeniem przy sobie kart zbliżeniowych lub breloków.

Sygnalizacja zaryglowania.

Z obu stron drzwi znajduje się sygnalizacja optyczna informująca o zaryglowaniu drzwi. Zaletą tego rozwiązania jest możliwość szybkiego sprawdzenia stanu drzwi.

Tryb uśpienia i sygnalizacja stanu baterii.

Wersja z czytnikiem biometrycznym i zbliżeniowym posiada funkcję czuwania, która zapewnia zmniejszenie zużycia baterii. Moduł elektroniczny jest aktywowany tylko w momencie pobudzenia. Urządzenie posiada również sygnalizację niskiego poziomu naładowania baterii (4 baterie typu AA) i konieczności ich wymiany.

Prosta instalacja.

Główną zaletą okucia ANYKEY jest jego nieskażliwy i szybki montaż bez przeprowadzania "brudnych prac" związanych z okablowaniem i przeróbką drzwi. W przypadku konieczności można wykorzystać maskownicę zasłaniającą ślady po starym okuciu (opcja). To czyni ANYKEY idealnym rozwiązaniem do restaurowanych lub przebudowywanych obiektów.



**Biblioteka, Monachium**

Czasami również w małych bibliotekach znajdują się cenne zbiory. Clara Dannert jest kierowniczką takiej placówki. Biblioteka jest w posiadaniu pewnej liczby wartościowych średniowiecznych rękopisów. Wymogi stawiane przez ubezpieczyciela w zakresie bezpieczeństwa zgromadzonych zbiorów zadecydowały o postawieniu na najnowsze technologie z zakresu zabezpieczeń. Pani Dannert postanowiła wybrać okucie ANYKEY z czytnikiem biometrycznym nie tylko z powodu szybkiej i czystej instalacji ale również dlatego, że jest to produkt noszący naszą oznakę gwarantującą najwyższą jakość i poziom bezpieczeństwa.

Biometria

Czytnik zbliżeniowy

Klawiatura kodowa

Kontrola dostępu

Autonomiczny System

Okucie antywłamaniowe

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstrasse 20
72458 Albstadt
GERMANY
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.de
www.assaabloy.de



Firma **effeff**, powstała w 1936 roku jako zakład mechaniki precyzyjnej i elektrotechniki. Dzięki prowadzeniu konsekwentnej polityki stała się światowym liderem w zakresie elektromechanicznych urządzeń blokujących. Wśród produktów effeff znajdują się elektrozaczepy, elektrorygły, zamki antypaniczne, systemy kontroli dostępu, elektromagnesy, systemy dróg ewakuacyjnych, napędy do drzwi rozwiernych, elektromagnesy do drzwi p.poż. Zakład produkcyjny znajduje się w Albstadt w Niemczech. Firma eksportuje swoje produkty do 75 krajów na całym świecie.

Firma **IKON** została założona w roku 1926 jako IKON ZEISS AG. Jest jednym z wiodących producentów wkładek cylindrycznych, zamków i systemów zamknięć w Niemczech. Produkty i rozwiązania IKON produkowane są zgodnie z technicznymi standardami. W programie znajdują się mechatroniczne wkładki cylindryczne, systemy kontroli dostępu, okucia antypaniczne, okucia drzwiowe i samozamykacze wraz z licznymi dodatkowymi zamkami i urządzeniami zabezpieczającymi, które chronią zarówno ludzi jak i mienie.

Spółka ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH.

Od 2005 roku firmy IKON i effeff prowadzą wspólną politykę. Rozwijają się, produkują i działają w ramach jednej spółki, skutecznie rozwijając dwie różne grupy produktów. Dzięki połączeniu firm zostały stworzone kompleksowe rozwiązania dla naszych klientów w zakresie sektora prywatnego, handlowego i państwowego.

ASSA ABLOY jest największym na świecie producentem i dostawcą zamków oraz systemów zabezpieczających, mających za zadanie spełnienie potrzeb klientów odnośnie bezpieczeństwa, ochrony i wygody użytkowania. Firma zatrudnia ok. 30 000 pracowników. Roczne obroty to poziom 3 miliardów euro.