

# *SafeKey*

SYSTEMY  
BEZPIECZEŃSTWA

DEPOZYTORY KLUCZY  
SKRYTKI ELEKTRONICZNE  
SEJFY NA KLUCZE  
SYSTEMY ZARZĄDZANIA  
DOSTĘPEM

[www.safekey.pl](http://www.safekey.pl)

# PRZED WSZYSTKIM BEZPIECZEŃSTWO

SafeKey to najwyższy poziom ochrony i dostępu do twoich kluczy.

SafeKey to jakość i nowoczesność w idealnym połączeniu. Czerpiąc wiedzę z innowacyjnych technologii dostępnych na rynku oraz inspirację z potrzeb klientów, firma SafeKey dostarcza systemy zabezpieczeń wraz z oprogramowaniem monitorującym dostęp do mienia, pomieszczeń, danych zapewniając skuteczną, ale i dyskretną ochronę w ekskluzywnym stylu.

## DEPOZYTORY KLUCZY W SYSTEMIE BRELOKOWYM

- Duża ilość kluczy obciążonych odpowiedzialnością ochrony dostępu wymaga odpowiedniego zorganizowania. Oferta depozytorów kluczy SafeKey to doskonałe rozwiązanie dla banków, hoteli, ośrodków wypoczynkowych, obiektów spa, szpitali, szkół, czy lotnisk, biur i serwerowni, bądź zakładów fabrycznych, jednostek wojskowych, rządowych itp.
- Pobranie i zaniecie kluczy odbywa się po udanej identyfikacji za pomocą karty zbliżeniowej, kodu PIN, danych biometrycznych.
- Depozytory umożliwiają przypisanie klucza do stosownego gniazda, co eliminuje wszelkie pomyłki i zwiększa bezpieczeństwo operacji. Co więcej, pozwalają na personalizowanie uprawnień dla danego użytkownika.
- Przy każdorazowym pobraniu lub zanieciu klucza generowany jest automatyczny Raport, w którym zawarte są takie informacje jak: który klucz użytkownik pobrał lub zdał, o której godzinie nastąpiło otwarcie i zamknięcie depozytora.
- Depozytor podłączony jest do lokalnej sieci oraz centrali alarmowej. Urządzenie pracuje 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Każdy z depozytorów wyposażony jest w zasilanie awaryjne, które umożliwia pracę bez zasilania sieciowego w przypadku awarii sieci elektrycznej.
- Dzięki estetycznemu wyglądowi, niewielkim wymiarom oraz systemowi alarmowemu depozytory kluczy mogą zostać zainstalowane w miejscach ogólnodostępnych bez potrzeby dodatkowej ochrony.
- Szereg automatycznych i w pełni nowoczesnych funkcji raportujących i nadzorujących obieg kluczy odciąża Państwa w zarządzaniu dostępem i bezpieczeństwem w firmie, eliminując nieuprawnione wejście w posiadanie klucza.

### W OFERCIE FIRMY ZNAJDUJĄ SIĘ

#### DEPOZYTORY KLUCZY SKRYTKI ELEKTRONICZNE SEJFY NA KLUCZE



- Instalacja depozytora pozwala na redukcję kosztów utrzymania czynnika ludzkiego w postaci ochrony, jak i udostępnienia klucza przez całą dobę.
- Opcjonalnie, istnieje możliwość zainstalowania w obudowie urządzenia, mini kamery rejestrującej obraz osoby pobierającej klucz lub przedmiot.
- Zaletą depozytorów jest możliwość rozbudowy, jak i integracja z innymi systemami. Mogą być one obsługiwane różnymi czytnikami kart: Mifare, Unique, itp. Atutem depozytorów SafeKey jest możliwość dostosowania ich wymiarów oraz koloru z palety Ral do indywidualnych potrzeb nabywcy.

### PRZYKŁADOWE MODELE

	NAZWA	ILOŚĆ BRELOKÓW	W/SZ/GŁ [mm]
1	SafeKey 5	5	500/555/200
2	SafeKey 10	10	500/555/200
3	SafeKey 15	15	500/555/200
4	SafeKey 20	20	500/555/200
5	SafeKey 30	30	500/780/200
6	SafeKey 40	40	500/780/200
7	SafeKey 50	50	500/780/200
8	SafeKey 60	60	1075/780/200
9	SafeKey 70	70	1075/780/200
10	SafeKey 80	80	1075/780/200
11	SafeKey 90	90	1075/780/200
12	SafeKey 100	100	1075/780/200
13	SafeKey 200	200	1075/1340/200
14	SafeKey 300	300	1075/1900/200
15	SafeKey 400	400	1075/2460/200
16	SafeKey 500	500	1075/3020/200
17	*Zmiana wymiarów i pojemności urządzeń możliwa jest na specjalne zamówienie		

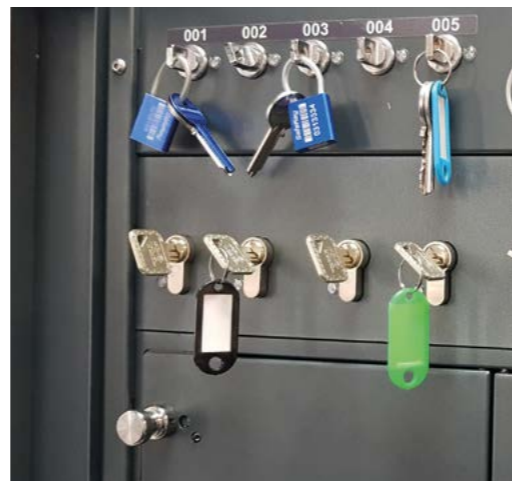
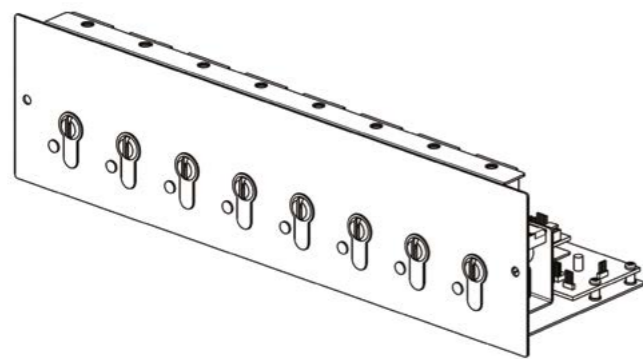


SAFEKEY UMOŻLIWIA STWORZENIE BEZPIECZNEJ  
GOSPODARKI KLUCZOWEJ

## DEPOZYTORY KLUCZY W SYSTEMIE MASTER KEY

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom najbardziej wymagającej grupie klientów, chcących zapewnić najwyższy poziom zabezpieczenia, proponujemy Państwu depozytory wyposażone we wkładki patentowe. Proponowane rozwiązanie zapewnia maksymalne zabezpieczenie grani roboczej klucza przed skopiowaniem.

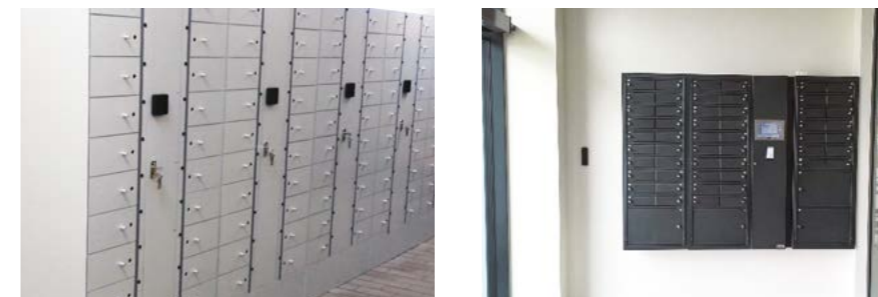
Klucz może pobrać tylko i wyłącznie osoba, która posiada odpowiednie uprawnienia do zwolnienia i wyjęcia klucza z gniazda.



	NAZWA	ILOŚĆ GNIAZD	W/SZ/GŁ [mm]
1	SafeKey 8 MK	8	500/555/200
2	SafeKey 16 MK	16	500/555/200
3	SafeKey 24 MK	24	500/780/200
4	SafeKey 32 MK	32	500/780/200
5	SafeKey 40 MK	40	500/780/200
6	SafeKey 48 MK	48	1075/780/200
7	SafeKey 56 MK	56	1075/780/200
8	SafeKey 64 MK	64	1075/780/200
9	SafeKey 72 MK	72	1075/780/200
10	SafeKey 80 MK	80	1075/780/200

## SKRYTKI ELEKTRONICZNE

- Skrytki SafeKey mogą być elementem depozytora kluczy bądź samodzielną szafą wolnostojącą.
- Drzwiczki skrytek SafeBox wyposażone zostały w zamek elektromagnetyczny RFID (są dwa rodzaje skrytek, standardowe z identyfikacją RFID i takie które można zamknąć/otworzyć/zablokować używając do tego naszego Breloka SafeKey bądź w brelok SafeKey, który umożliwi zamknięcie, otwarcie lub zablokowanie drzwiczek po poprawnym zalogowaniu się użytkownika w systemie.
- Otwarcie skrytki następuje po poprawnym zalogowaniu się poprzez kartę zbliżeniową lub/i kod PIN.
- Zaletą skrytek jest łatwość obsługi, instalacji, rozbudowy i dopasowania do potrzeb klienta.
- Wykonane ze stali o budowie modułowej umożliwiają dowolną konfigurację, również pod kątem dostępu w ramach oprogramowania, które współpracować może online i offline samodzielnie lub w połączeniu z kompatybilnymi systemami zarządzania.

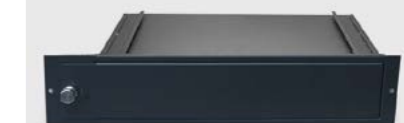


### PRZYKŁADOWE MODELE

	NAZWA	ILOŚĆ SKRYTEK	W/SZ/GŁ [mm]
1	SafeBox 12	12	500/550/180
2	SafeBox 15	15	2000/510/300
3	SafeBox 20	20	1050/780/150
4	SafeBox 28 USB	28	1170/1295/340
5	SafeBox 30	30	2000/510/300
6	SafeBox 44	44	1175/1285/150
7	SafeBox 140	140	2100/510/340



SafeBox pozwalają na bezpieczne przechowywanie ważnych, wartościowych przedmiotów jak dokumenty, telefony, laptopy. Dostęp do skrytek zabezpieczony jest zamkiem elektromagnetycznym z identyfikacją RFID lub bez, oraz aplikacją obsługującą dostęp do zawartości skrytki.



## SKRYTKI Z IDENTYFIKACJĄ

Wewnątrz każdej skrytki może zostać zainstalowane gniazdo RFID identyfikujące deponowane przedmioty za pomocą breloka RFID lub antena, za pomocą której możemy identyfikować deponowane przedmioty.

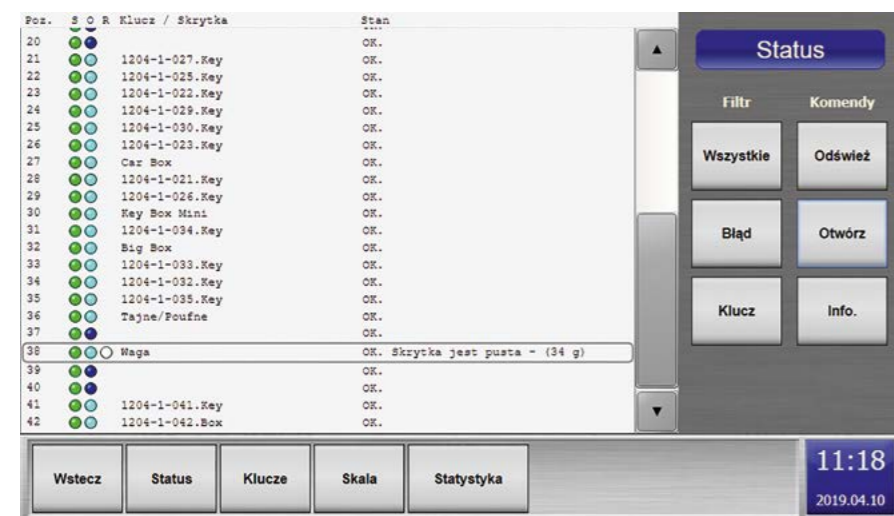
Rozwiązanie pozwala stwierdzić czy przedmiot który znajduje się wewnątrz, jest tym, który powinien się tam znajdować oraz kiedy i o której godzinie został pobrany i ponownie zdeponowany.

## SKRYTKI Z WEWNĘTRZNYM POJEMNIKIEM

Wewnątrz każdej skrytki może zostać zainstalowany pojemnik z opcją zamknięcia oraz plombowania

## SKRYTKI Z WAGĄ

Wewnątrz każdej skrytki może zostać zainstalowana specjalna waga identyfikująca deponowane przedmioty na podstawie masy własnej deponowanego przedmiotu z dokładnością do 1/10g. Oferowane rozwiązanie może identyfikować dowolny przedmiot taki jak: środki farmakologiczne/odurzające, broń, telefony, klucze lub też dowolny przedmiot jaki Państwo potrzebują.



## SKRYTKI Z OŚWIETLENIEM LED I GNIAZDEM USB DO ŁADOWANIA URZĄDZEŃ MOBILNYCH

Skrytki mogą zostać wyposażone w ładowarkę służącą do ładowania deponowanych przedmiotów, takich jak: telefony, tablety, laptopy, kamery, detektory gazu. Na potrzeby ułatwienia korzystania z urządzenia zostało ono wyposażone w ustandaryzowany port USB. Jako dodatkowa opcja, wewnątrz może zostać wyposażone w oświetlenie LED.



## PRZYKŁADOWE WYMIARY SKRYTEK

	MODEL SKRYTEK	WYSOKOŚĆ	SKRYTKI	WYMIAR ZEW. W/SZ/GŁ [mm]	WYMIAR WEW. W/SZ/GŁ [mm]
1	1p1d	1 panel	1 Skrytka	100 x 470 x min. 127 [mm]	79 x 376 x min. 125 [mm]
2	1p2d	1 panel	2 Skrytki	100 x 470 x min. 127 [mm]	79 x 160 x min. 125 [mm]
3	2p1d	2 panele	1 Skrytka	200 x 470 x min. 127 [mm]	179 x 376 x min. 125 [mm]
4	2p2d	2 panele	2 Skrytki	200 x 470 x min. 127 [mm]	179 x 186 x min. 125 [mm]
5	3p1d	3 panele	1 Skrytka	300 x 470 x min. 127 [mm]	279 x 376 x min. 125 [mm]
6	3p2d	3 panele	2 Skrytki	300 x 470 x min. 127 [mm]	279 x 186 x min. 125 [mm]
7	4p1d	4 panele	1 Skrytka	400 x 470 x min. 127 [mm]	379 x 376 x min. 125 [mm]
8	4p2d	4 panele	2 Skrytki	400 x 470 x min. 127 [mm]	379 x 186 x min. 125 [mm]

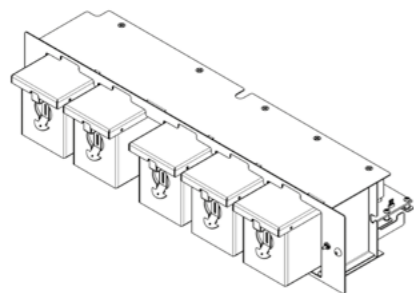
# MINI BOXY

**MiniBoxy** to identyfikowane, blokowane mechanicznie pojemniki w różnych rozmiarach. Najmniejsze mieszczą karty od kontroli dostępu, służbowe karty kredytowe, a większe mieszczą dowody rejestracyjne od pojazdów służbowych wraz z kluczykami. Pojemniki możemy dopasować do oczekiwań klienta. MiniBoxy są ciekawą i tańszą alternatywą dla skrytek automatycznych.

Swoje zastosowanie znajdują w salonach i serwisach samochodów, firmach zajmujących się obsługą flot, a także wśród klientów, którzy poszukują wygodnego rozwiązania do deponowania kart dostępowych czy pęków małych kluczy.

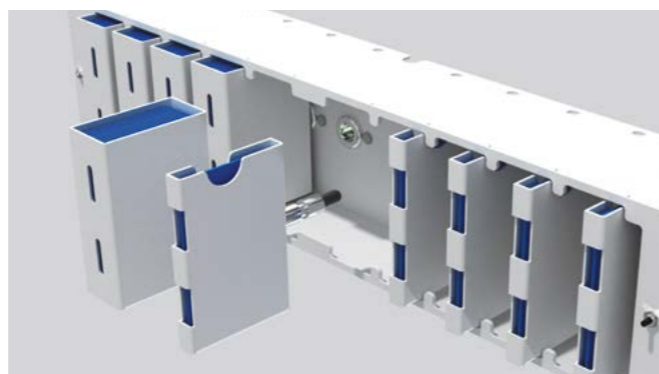
**Minibox'y [MB3]** - umożliwiają deponowanie przedmiotów, pęków kluczy oraz dowody rejestracyjne wraz z kluczykami od pojazdów służbowych. Wymiary zewnętrzne: 90x 30x 115 [Wx Sx G mm].

**Minibox'y [MB4]** - umożliwiają deponowanie dużych przedmiotów, kluczy specjalnych. Wymiary zewnętrzne: 90x 65x 280 [Wx Sx G mm] lub inne dowolne na zamówienie.



**Minibox'y [MB2]** - umożliwiają deponowanie niewielkich przedmiotów lub pęków kluczy. Wymiary zewnętrzne: 90x 30x 75 [Wx Sx G mm].

**Cardholdery [CH1]** - są stosowane do deponowania kart zbliżeniowych od kontroli dostępu, identyfikatorów czy kart kredytowych. Pojemniki standardowo mają następujące. Wymiary zewnętrzne: 90x 10x 75 [Wx Sx G mm].



Produktem łączącym elementy depozytora kluczy, skrytek oraz cechy sejfów są sejfy na klucze SafeKey System.

## SEJFY NA KLUCZE SAFEKEY SYSTEM

- Wyróżnia go solidna konstrukcja o typowym wyglądzie sejfów.
- Dostęp do poszczególnych kluczy i skrytek wewnątrz sejfów zabezpieczony jest technologią zamków w systemie RFID.
- Trwałość materiałów, z jakich sejf jest wykonany oraz profesjonalny montaż, gwarantują maksymalny stopień bezpieczeństwa, na jaki zasługują klucze i przedmioty w nim przechowywane.
- System zdalnej i w pełni intuicyjnej obsługi daje możliwość zarządzania dostępem oraz wszelkiego rodzaju funkcjami sejfów bez względu na jego lokalizację (zarządzanie sieciowe).
- Uniwersalność zastosowania urządzenia i funkcjonalność to jego największe zalety.
- Nasze sejfy posiadają certyfikaty odporności na włamanie wydane zgodnie z Normami Unii Europejskiej.

### PRZYKŁADOWE MODELE

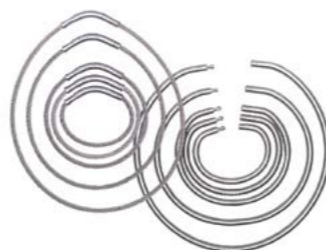
	NAZWA	ILOŚĆ SKRYTEK	W/SZ/GŁ [mm]
1	SafeKey System 40	40	750/420/200
2	SafeKey System 160	160	1500/550/400
3	SafeKey System 200	200	1500/700/600





## BRELOK SAFEKEY

- W dzisiejszych czasach dostęp do budynków, pomieszczeń, sprzętu i wyposażenia, skrytek czy samochodów, odbywa się za pośrednictwem klucza. Stał się on jednym z ważniejszych przedmiotów, zatem warto mieć nad nim pełną i świadomą kontrolę
- Breloki SafeKey wykonane w technologii RFID (bezstykowej), zapewniają skuteczną ochronę dostępu poprzez zawarte w sobie zaszyfrowane dane. Breloki wyglądają zwyczajnie, dzięki czemu nie wyróżniają się spośród szeregu kluczy, kart i breloków codziennego użytku.
- Czytniki kart - USB przeznaczone są do odczytu kart zbliżeniowych. Wymaga podłączenia do komputera klasy PC/Laptop z zainstalowanym oprogramowaniem zarządzającym. Czytnik może pracować w trybie emulacji klawiatury USB. Zaprojektowany do pracy wewnątrz pomieszczeń jako urządzenia biurkowe.
- Czytnik nabiurkowy SafeKey pracuje w standardzie: EM4100, EM4102, UNIQUE, HID Prox, HITAG1, HITAG2, HITAGS, Indala, Miro, TITAN, ZOODIAC, ISO14443A, ISO14443B, Mifare Classic 1k & 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, my-d move, SmartMX, Ultralight, Ultralight C.



## APLIKACJE DODATKOWE

### REZERWACJA KLUCZA

System umożliwia zarezerwowanie wybranego klucza lub kluczy, ze wskazaniem zakresu dat, z możliwością zaznaczenia z dokładnością co do godziny, każdemu użytkownikowi posiadającemu stosowne uprawnienia.

### GRUPY UŻYTKOWNIKÓW I GRUPY KLUCZY

Aplikacja umożliwia tworzenie grup użytkowników i nadawanie im różnych uprawnień z dostępem do kluczy oraz grup kluczy dla uprawnionych użytkowników.

### WEBOWA KOMUNIKACJA URZĄDZENIA

Pozwala na łączenie się z urządzeniem za pomocą przeglądarki internetowej.

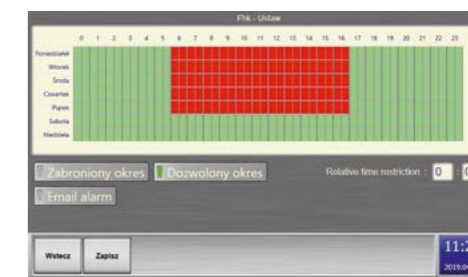


## KOMUNIKATY GŁOSOWE

Depozytor może zostać wyposażony w system komend głosowych. Dzięki temu rozwiązaniu, czynności takie jak logowanie, otwarcie i zamknięcie drzwi, pobranie i zwrócenie klucza, skrytka otwarta i zamknięta czy utrata zasilania głównego, będą sygnalizowane przez informacje głosową z urządzenia. Administrator może zdecydować, czy będzie to głos męski czy żeński, w języku polskim lub angielskim.

## OKNA CZASOWE

Oprogramowanie depozytora pozwala na konfigurację okien czasowych. Dzięki nim możemy ustalić w jakich godzinach depozytor ma wydawać i przyjmować klucze od użytkowników. Po określonym przez administratora czasie pobranie klucza będzie zablokowane. Dodatkowo możemy wybrać aby po wybranej godzinie depozytor wysłał wiadomość email na wybrany adres z informacją, które klucze zostały zwrócone, a które nie.



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

### KAMERA

Depozytor może zostać wyposażony w kamerę HD web. Dzięki takiemu rozwiązaniu administrator systemu lub ochrona, może uzyskać obraz z kamery umieszczonej w urządzeniu. Przykładowo, przy próbie logowania do depozytora kamera zacznie rejestrować (zdjęcie lub film) użytkownika oraz jego działania przed urządzeniem przez określony czas. Zapisany materiał posiada widoczną na nim datę i godzinę zapisu. Kamera umożliwia również obraz online.

### ZASILANIE AWARYJNE

Depozytor posiada wbudowany awaryjny system podtrzymania pracy. Pozwala on na automatyczne przełączenie urządzenia na akumulator rezerwowy przy zaniku zasilania głównego. Dzięki temu rozwiązaniu przez kilka godzin od awarii prądu możemy swobodnie korzystać z urządzenia. Istnieje możliwość rozbudowy podtrzymania zasilania nawet do 72h.

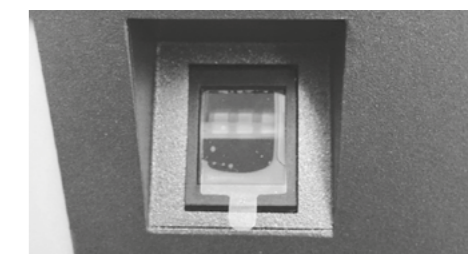
### ALKOMAT

Alkomat służy do kontroli dostępu urządzenia, gdzie zdeponowane są klucze do ważnych pomieszczeń, pojazdów służbowych oraz skrytek elektronicznych. Wskazuje stan trzeźwości lub brak za pomocą dwóch komunikatów: PASS/FAIL.

W urządzeniu zastosowano nowoczesny sensor elektrochemiczny, czyli technologię stosowaną m.in. przez policję. Oferowany przez nas alkomat zyskał uznanie w wielu zakładach przemysłowych oraz firmach transportowych, gdzie problem alkoholu w miejscu pracy jest powszechny.

### CZYTNIK LINII PAPILARNYCH

Czytnik Linii Palilarnych umożliwia identyfikację użytkownika za pomocą naczyń włosowatych. Istnieje możliwość zaprogramowania wielu (różnych) metod identyfikacji użytkownika



Nowoczesna technologia depozytorów kluczy, skrytek i sejfów SafeKey wymaga wyposażenia w stosownie bezpieczny i profesjonalny program zarządzający dostępem do poszczególnych kluczy oraz zawartości skrytek.

# KONTROLA DOSTĘPU I SYSTEM ZARZĄDZANIA DOSTĘPEM

- Prezentowany software obejmujący szereg aplikacji usprawniających działanie systemu, jego obsługę, również zdalną, a przede wszystkim interfejs użytkownika, jest nieustannie aktualizowany dostosowując się do potrzeb klientów i bieżących możliwości technicznych.
- W swojej ofercie posiadamy czytnik uniwersalny obsługujący kilka systemów jednocześnie.
- Oferowane urządzenia SafeKey, można dowolnie integrować z istniejącymi systemami kontroli dostępu w Państwa obiekcie, który umożliwi gromadzenie danych i nadawanie uprawnień pracownikom do kluczy.
- Zaletą systemu zarządzania obiegiem kluczy jest zdalny dostęp do konfiguracji urządzeń oraz możliwość pracy w sieci komputerowej, jak i w trybie offline.
- Główną funkcją oprogramowania jest generowanie raportów oraz dostęp do nich obejmujących datę, godzinę, identyfikator użytkownika oraz skrytki, klucza pobranego lub zdeponowanego. Co więcej, oprogramowanie raportuje również wszelkie akcje sabotażowe, próby włamań, błędy, jak i wszelkie prace konserwacyjne i serwisowe.
- Wszystkie zapisane dane dostępne są przez panel obsługi urządzenia, jak i zdalnie z opcją filtrowania wielozakresowego.



Data	Zdarzenie	Poz.	Klucz / Skrytka	Użytkownik	Opis
2011.02.08 15:16:53	Login			Administrador (Jan Kowalski)	
2011.02.08 15:16:47	Klucz zwrócony	7	Publik nr. 1	(Jan Kowalski)	
2011.02.08 15:15:29	Wylogi	8	Alfa Romeo 159	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:15:26	Klucz pobrany	7	Alfa Romeo 159	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:15:25	Klucz pobrany	8	Publik nr. 1	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:15:14	Login			Jan Kowalski	
2011.02.08 15:15:12	Klucz zwrócony	10	BMW 320D	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:15:04	Wylogi			Jan Kowalski	
2011.02.08 15:15:03	Klucz pobrany	10	BMW 320D	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:53	Login			Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:52	Klucz zwrócony	1	Płotek od garażu	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:47	Klucz zwrócony	4	Leżnia	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:45	Klucz zwrócony	8	Publik nr. 1	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:43	Klucz zwrócony	6	Magazyn nr. 1 papier	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:40	Wylogi			Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:40	Klucz pobrany	6	Magazyn nr. 1 papier	Jan Kowalski	
2011.02.08 15:14:37	Klucz pobrany	8	Publik nr. 1	Jan Kowalski	



## SafeKey

**NAJWYŻSZA JAKOŚĆ  
W PRZYSTĘPNEJ CENIE**

Wszystkie urządzenia oraz software, dystrybuowane przez SafeKey objęte są gwarancją oraz serwisem, również pogwarancyjnym, dzięki czemu wszelkie ewentualne awarie i problemy techniczne są bezzwłocznie usuwane przywracając system do poprawnego działania przez autoryzowany zespół serwisantów.

Tel. 22 225 32 10 | 500 466 588

www.safekey.pl | info@safekey.pl