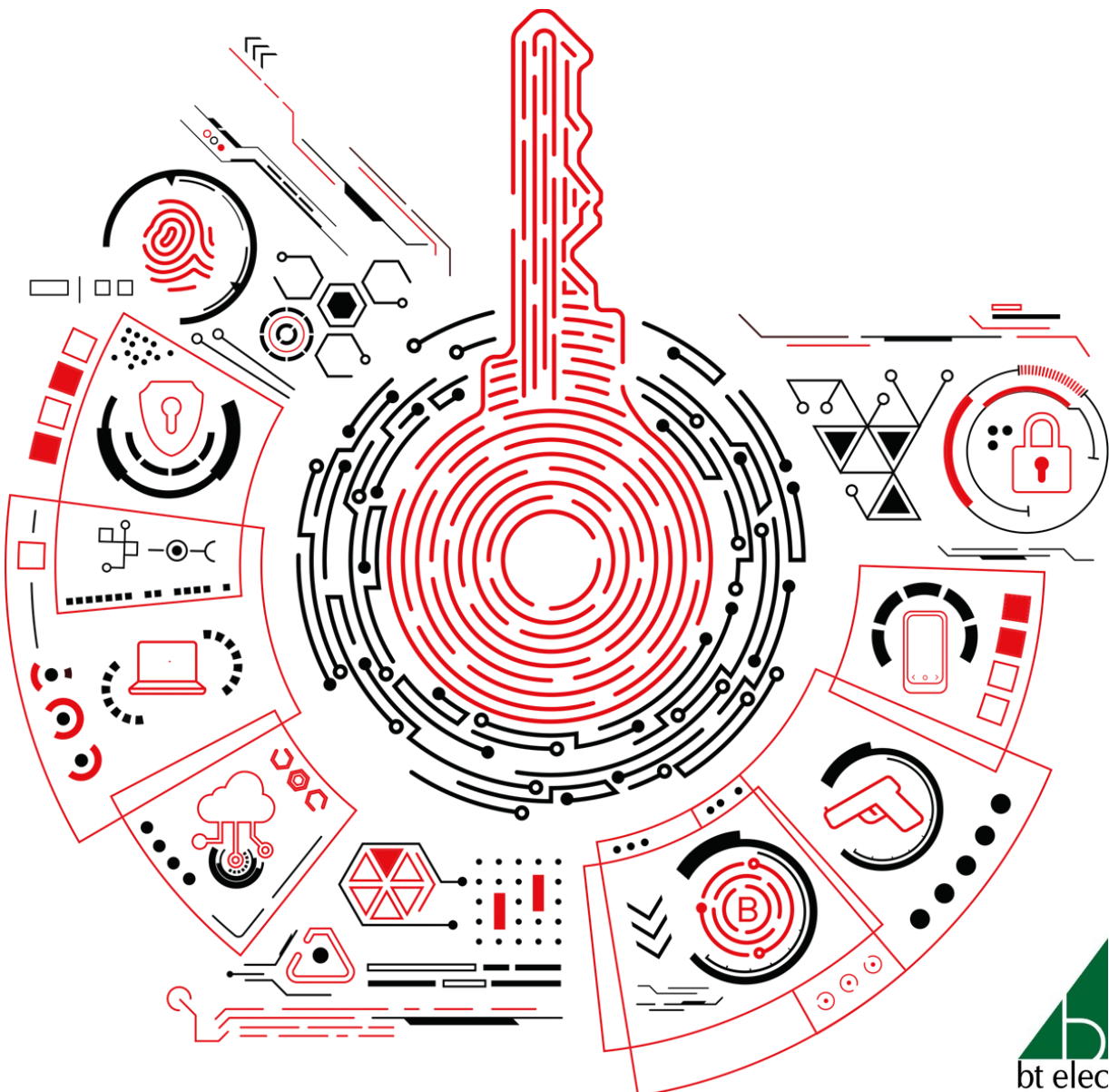




DEPOZYTORY NA KLUCZE
BRÓŃ I PRZEDMIOTY

SAIK KEYinBOX

KARTA KATALOGOWA





KONTROLOWANY OBIEG KLUCZY I PRZEDMIOTÓW

Depozytor SAIK zbiera wszelkie informacje na temat wszystkich zdarzeń z przechowywaną zawartością. Każde pobranie i zwrot oraz inne zdarzenia prawidłowe i ostrzegawcze są trwale zapisywane w systemie i dostępne do sprawdzenia.



BEZPIECZNA OBUDOWA

Solidna stalowa konstrukcja depozytorów zniechęca do prób kradzieży, a elektroniczne systemy monitorujące pracę urządzenia gwarantują zwiększone bezpieczeństwo nawet w pomieszczeniach, które nie są objęte dozorem.



WYŚWIETLACZ DOTYKOWY

Użytkownicy cenią sobie pracę z depozytorami SAIK z uwagi na skrócenie czasu pobrania kluczy oraz zawsze aktualną informację o tym, gdzie znajduje się dany klucz i kto go pobrał. Komfort pracy zapewnia duży i odporny 7 lub 10 calowy wyświetlacz dotykowy.



KOMUNIKATY GŁOSOWE

Wbudowany głośnik emituje komunikaty głosowe, dzięki czemu użytkownik depozytora na każdym etapie wie co powinien zrobić w dalszej kolejności. Bardzo pomocne zwłaszcza na początkowym etapie działania systemu.



DOWOLNY CZYTNIK

Możliwość zastosowania każdego czytnika kart zbliżeniowych lub czytnika biometrycznego. Jeśli w organizacji funkcjonuje już system kart – do depozytorów będzie zainstalowany czytnik, który je obsługuje.



WZMOCNIONA OCHRONA

Każde urządzenie może zostać wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 1627:2012 w klasie odporności RC2, zapewniającej podwyższoną odporność na włamanie. Konstrukcja urządzeń w klasie RC2 jest przebadana w Instytucie Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie.



BEZ OGRANICZEŃ

Nielimitowane, wielostanowiskowe i przyjazne oprogramowanie desktopowe. Po zakupie depozytora będzie działać zawsze bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów.

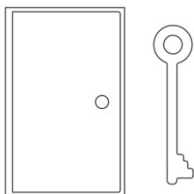


ROZBUDOWA

Możliwość rozbudowy o kolejne depozytory lub moduły dodatkowe, pracujące pod kontrolą istniejących urządzeń.













Parametry techniczne depozytora **SAIK KEYinBOX***

SAIK



PARAMETRY TECHNICZNE

	WYMIARY	w zależności od ilości kluczy w depozytorze
	OBUDOWA	stalowa
	DRZWI	stalowe z czujnikiem otwarcia
	KOLOR	Dowolny z palety RAL
	WYŚWIETLACZ	7" lub 10" (rozszerzenie) dotykowy HD; LCD
	CZYTNIK IDENTYFIKATORÓW OSOBISTYCH (kart zbliżeniowych)	w zależności od potrzeb Zamawiającego
	ILOŚĆ PRZECHOWYWANYCH KLUCZY	w zależności od potrzeb Zamawiającego
	IDENTYFIKACJA KLUCZY	stykowa / bezstykowa RFID
	ROZBUDOWA SYSTEMU	TAK
	ZASILANIE	230V – 50Hz
	ZASILANIE AWARYJNE AKUMULATOROWE	TAK, do 24h
	MAKSYMALNY POBÓR MOCY	40W / 50W / 75W / 100W (w zależności od depozytora)
	SPOSÓB POŁĄCZENIA ELEMENTÓW SYSTEMU	Ethernet
	ZAKRES TEMPERATUR OTOCZENIA PODCZAS PRACY	+5°C to +45°C
	ZAKRES WILGOTNOŚCI WZGL. OTOCZENIA PODCZAS PRACY	5% to 90% , bez kondensacji
	ZABEZPIECZENIE ANTY-SABOTAŻOWE OBUDOWY	TAK
	AUTORYZACJA	KARTA i/lub PIN, pojedyncza lub podwójna
	MIejsce PRZECHOWYWANYCH KLUCZY	dowolna skrytka

	AWARYJNE OTWIERANIE DEPOZYTORA / ZWALNIANIE KLUCZA (BOX)	TAK
	KOMUNIKATY GŁOSOWE, TEKSTOWE I GRAFICZNE	TAK
	DODATKOWE ZABEZPIECZENI UŻYTKOWNIKA KODEM PIN	TAK
	WSPÓŁPRACA Z INNYMI SYSTEMAMI (NP. ALARMOWYMI)	TAK
	INTERFEJS	PL, EN, DE, FR, RUS, UKR, ARABIC
	SPOSÓB MONTAŻU	na ścianie / stelażu (w zależności od materiału ściany)
	KAMERA	brak w standardzie, możliwość instalacji na zlecenie Zamawiającego
	MAKS. ILOŚĆ DOKUMENTÓW OBSŁUGIWANYCH PRZEZ SYSTEM	2000
	MAKS. ILOŚĆ PRACOWNIKÓW OBSŁUGIWANYCH PRZEZ SYSTEM	5000
	MAKS. ILOŚĆ PRZYDZIAŁÓW OBSŁUGIWANYCH PRZEZ SYSTEM	25000
	MAKS. ILOŚĆ STREF CZASOWYCH	500
	WIELKOŚĆ WEWNĘTRZNEGO BUFORA ZDARZEŃ	15000

* - możliwość dostosowania parametrów na zamówienie klienta



**NAJCZĘŚCIEJ
WYBIERANY PRZEZ**
wszystkich odbiorców,
najczęściej jako moduł
do SAIK KEY na bardziej
istotne klucze



CECHY SZCZEGÓLNE
każdy komplet kluczy
przechowywany w skrytce, ochrona
dostępu do ważnych kluczy



ROZMIARY
wybierany jako moduł główny
lub działający pod kontrolą
innego urządzenia, od 1 klucza



SAIK KEYinBOX

Propozycja dla instytucji, gdzie istnieje potrzeba deponowania kluczy w specjalnych blokowanych drzwiczkach skrytek. Specjalne skrytki, w których na elektronicznych brelokach przechowywane są klucze, pozwalają na zabezpieczenie profilu klucza oraz braku możliwości zobaczenia zawartości skrytki.

SAIK KEYinBOX ze solidną, stalową obudową przechowuje, zabezpiecza i pozwala inteligentnie zarządzać pojedynczymi kluczami lub całymi pękami kluczy.

Wszystkie nasze depozytory kluczy są zgodne z najnowszymi wymaganiami RODO.

Depozytor przeznaczony do przechowywania kluczy o wymiarach odbiegających od standardowych. Wyposażony jest w specjalne skrytki, w których na elektronicznych brelokach przechowywane są klucze wymagające zabezpieczenia profilu. Z powodzeniem można w nich deponować klucze do pomieszczeń podlegających specjalnej ochronie np.:

**KLUCZE DO KANCELARII TAJNYCH,
KLUCZE DO SEJFÓW,
KLUCZE DO SKARBÓW,
KLUCZE DŁUGIE (NP. DO STARYCH BRAM),
KLUCZE DO ISTOTNYCH POMIESZCZEŃ.**

Skrytka jest dodatkowym sposobem na ochronę wizualną profilu klucza przed skopiowaniem



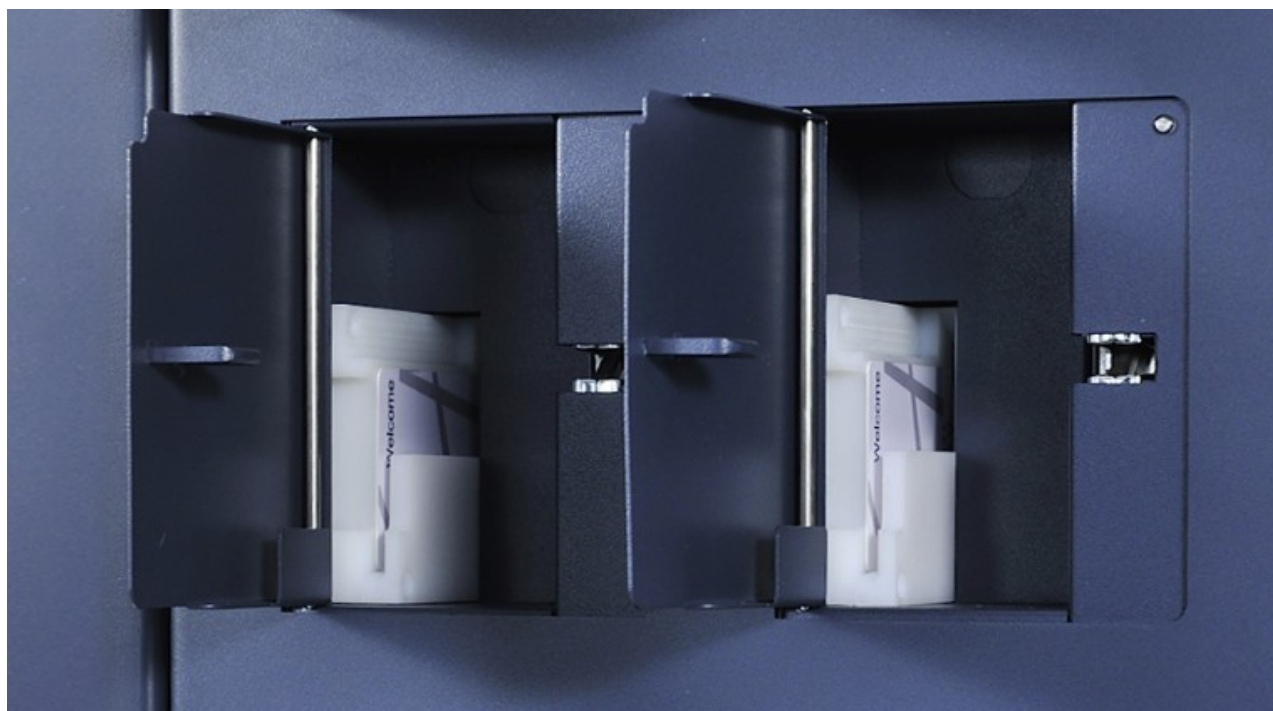
SAIK KEYinBOX

Galeria przykładowych urządzeń



SAIK CARD

Alternatywna wersja dla kluczy, wyposażony jest w specjalne skrytki, w których specjalnych przegródach przechowywane są karty dostępu do pomieszczeń w budynku.



Może występować jako samodzielne urządzenie lub moduł rozszerzający funkcjonalność innego depozytora np. SAIK KEY

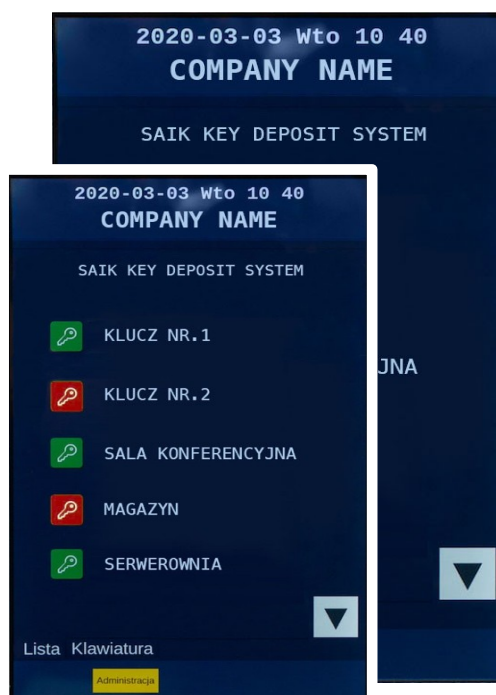


KAMERA (opcjonalnie)

Kamera pokazująca pracownika odbierającego klucz może działać w trybie nagrywania lub robienia zdjęć. Zintegrowana z systemem monitoringu, dzięki czemu portier może natychmiast podjąć działania w sytuacji awaryjnej oraz zobaczyć ludzi i zdarzenia przed urządzeniem.

SAIK System operacyjny

Urządzenie posiada wielojęzyczny, prosty i intuicyjny interfejs. Użytkownicy cenią sobie współpracę z depozytorami SAIK ze względu na skrócenie czasu poboru kluczy oraz zawsze aktualną informację, gdzie dany klucz się znajduje i kto go odebrał. Komfort pracy zapewnia duży i wytrzymały ekran dotykowy o przekątnej 7 lub 10 cali.



Oprogramowanie

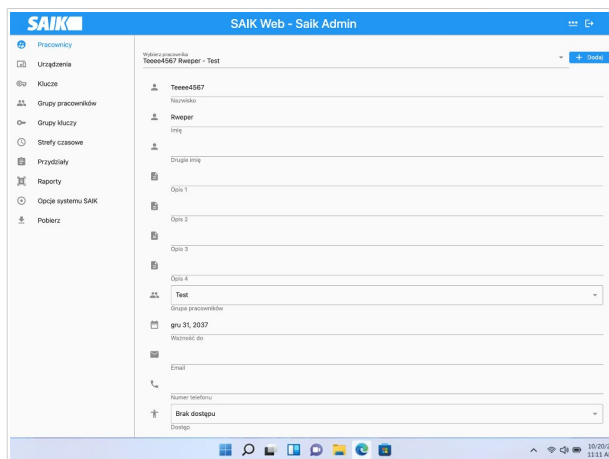
Do każdego depozytu dołączony jest program do zarządzania nim. Nie ma potrzeby posiadania dedykowanej stacji roboczej, oprogramowanie można zainstalować na dowolnym komputerze z systemem Windows lub korzystać z oprogramowania WEB. Serwer bazy danych znajduje się w urządzeniu lub na serwerze głównym. Oprogramowanie może współpracować z innymi stosowanymi już w budynku systemami bezpieczeństwa i ochrony.

Rejestrowanie zdarzeń

Depozytor rejestruje wszystkie zdarzenia. W każdej chwili możesz sprawdzić dokładny czas pobrania np. klucz oraz nazwisko pracownika, który go pobrał.

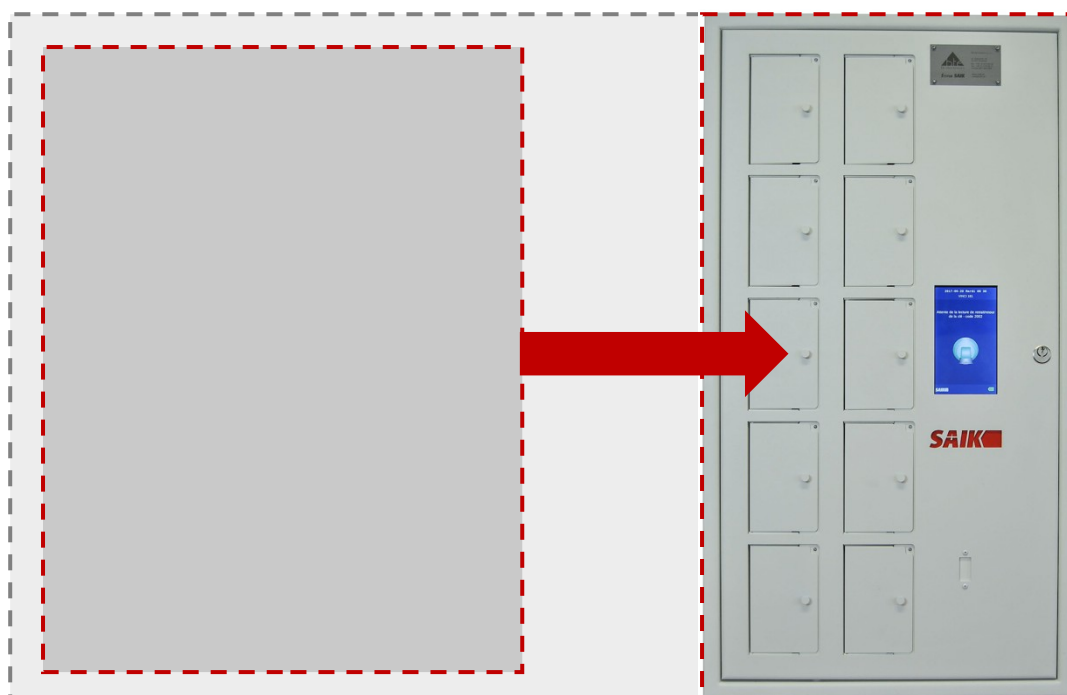
Urządzenie samoobsługowe

Depozytor działa 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu bez konieczności nadzoru.



SAIK KEYinBOX ROZBUDOWA I MODYFIKACJE

W celu jak najlepszego dopasowania urządzenia do potrzeb użytkowników istnieje możliwość stworzenia mieszanego systemu SAIK KEYinBOX oraz SAIK KEY lub innego naszego systemu.



Istnieje możliwość rozbudowy urządzenia o inny dostępny rodzaj skrytki



Więcej informacji na stronie: www.saik.pl/dla-projektantow

BT Electronics sp. z o. o.
ul. Rybitwy 22, 30-722 Kraków POLAND

Telefony:

Biuro tel. (+48) 12 410 20 33,

Serwis tel. (+48) 12 410 20 32

Email:

bte@bte.pl - BT Electronics e-mail

saik@saik.pl - SAIK system e-mail

serwis@saik.pl - SAIK serwis

www.bte.pl - BT Electronics

www.saik.pl - SAIK system

SAIK

