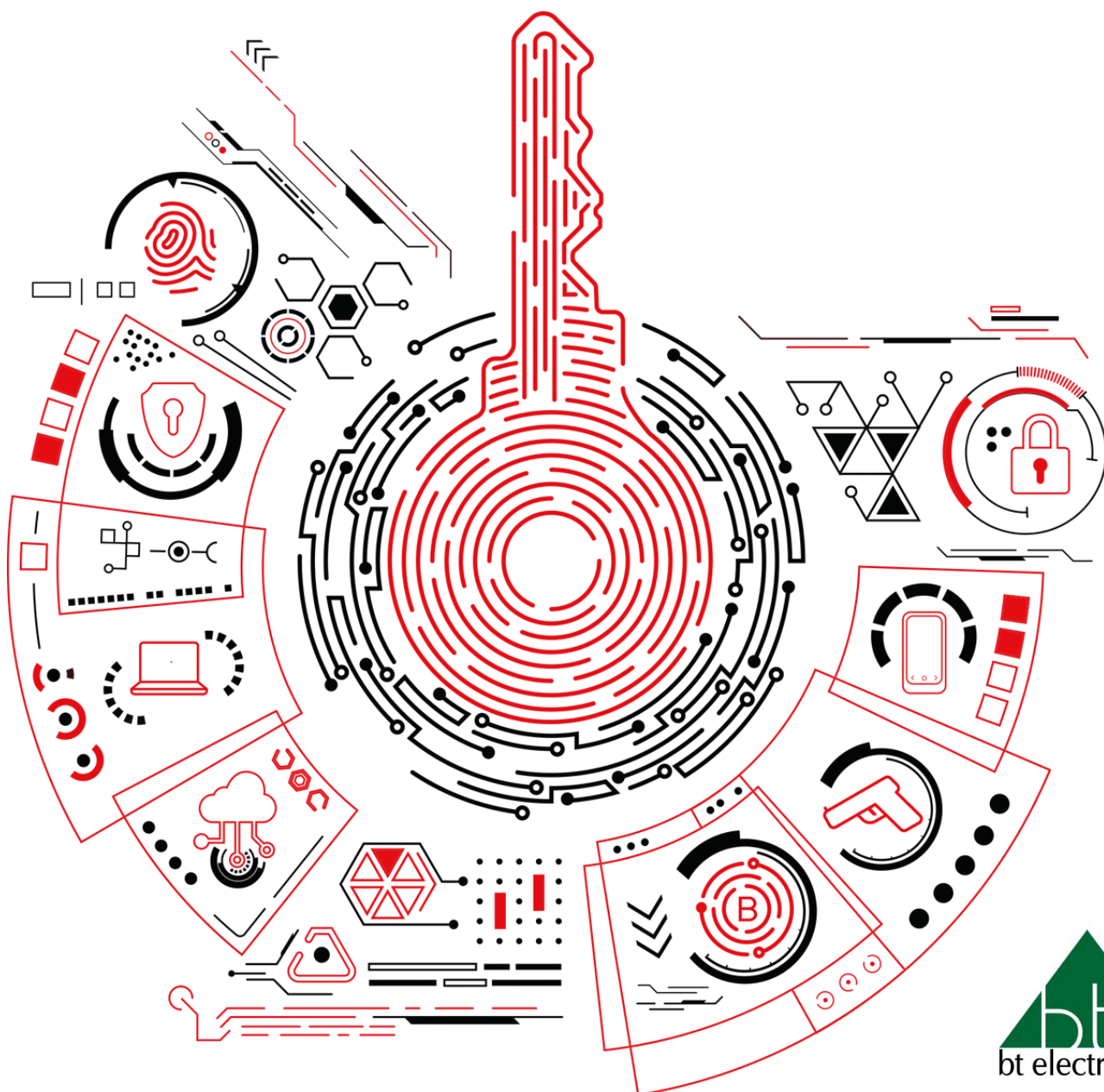


# SAIK

DEPOZYTORY NA KLUCZE  
BRONŃ I PRZEDMIOTY

## SAIK KEY 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 KEY \*



PARAMETRY TECHNICZNE		
	WYMIARY	w zależności od ilości kluczy w depozytorze
	OBUDOWA	stalowa
	DRZWI	z szybą i czujnikiem otwarcia (możliwe podświetlenie LED oraz graver lub naklejka z logo Zamawiającego)
	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
	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	dowolny otwór

	AWARYJNE OTWIERANIE DEPOZYTORA / ZWALNIANIE KLUCZA	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, zarówno publicznych jak i prywatnych, o różnej wielkości i branży



#### CECHY SZCZEGÓLNE

prawie zawsze jako moduł główny, klucze umieszczone na brelokach, możliwość przechowywania różnych typów kluczy i pęków kluczy, wygodna wymiana kluczy, zwrot breloka w dowolne lub przypisane miejsce, blokada breloka w urządzeniu



#### ROZMIARY

od 1 klucza w jednym urządzeniu



SAIK KEY 54



#### WIELE WERSJI URZĄDZENIA

Urządzenie występuje zarówno w formie samodzielnego urządzenia **SAIK KEY** w kilku rozmiarach oraz w wersji modułowej jako komponent w urządzeniu **SAIK MODULE**.

Więcej informacji na [www.saik.pl/oferta/saik-key](http://www.saik.pl/oferta/saik-key) lub [www.saik.pl/oferta/saik-module](http://www.saik.pl/oferta/saik-module).

# SAIK KEY

## Depozytor na klucze

Podstawowe i najczęściej wybierane urządzenie do zabezpieczenia i kontroli kluczy. Doskonale sprawdza się we wszystkich organizacjach. Depozytor kluczy został zaprojektowany tak, by łączył ze sobą łatwość w zarządzaniu z optymalną ochroną zawartości.

**SAIK KEY** za 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.**



## BRELOK

- uniwersalny nośnik kluczy.

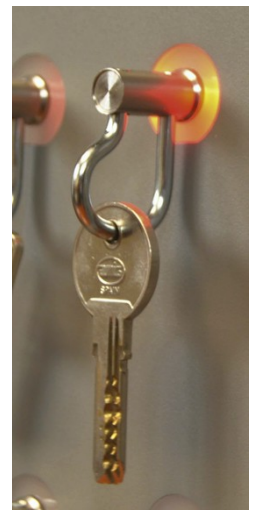
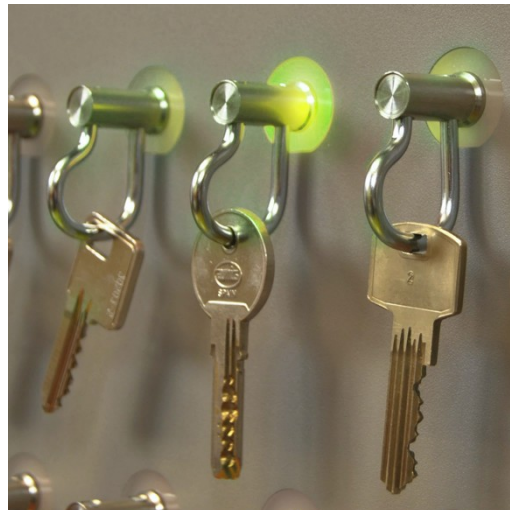
Klucze przechowywane są na brelokach, umieszczonych w specjalnych gniazdach. Klucze przymocowane są do breloków za pomocą dedykowanych kłódek, które w przypadku wymiany klucza należy zniszczyć i wykorzystać kolejną kłódkę.

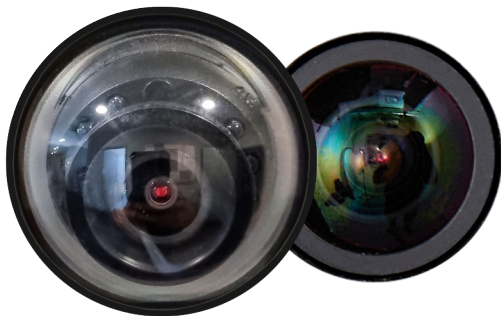
Takie rozwiązanie ułatwia samodzielną wymianę kluczy w razie potrzeby, jednocześnie doskonale zabezpiecza przed próbą nieuprawnionego użycia.



## Identyfikacja klucza

W każdym z breloków umieszczony jest identyfikator elektroniczny, dzięki któremu znane są informacje odnoszące się do połączonego z nim klucza, takie jak jego nazwa czy uprawnienia dostępu przyznane określonym pracownikom.



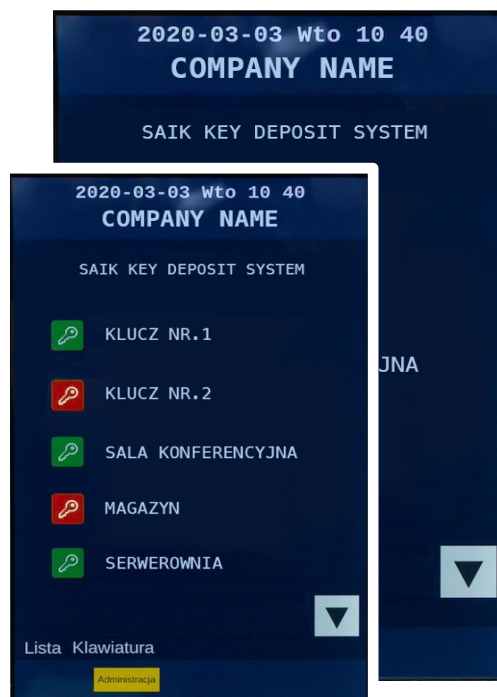


## KAMERA (opcjonalnie)

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.

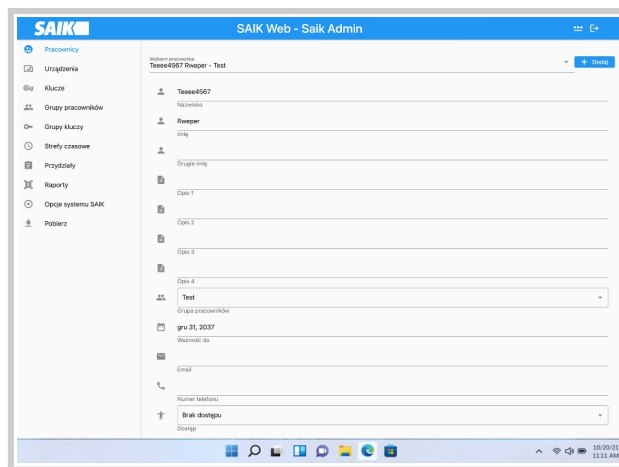
Serwer bazy danych znajduje się w urządzeniu lub na serwerze głównym. Oprogramowanie może współpracować z innymi stosowanymi już w budynku systemami bezpieczeństwa i ochrony.

## Rejestrowanie zdarzeń

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

## Urządzenie samoobsługowe

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



## SAIK KEY przykładowe rozmiary



SAIK KEY 36



SAIK KEY 54



SAIK KEY 60 HD



SAIK KEY 72 HD



SAIK KEY 84 HD



SAIK KEY 96 HD

## Rozmiary i rodzaje breloków i klódek



BRELOK STYKOWY (DALLAS)



BRELOK RFID



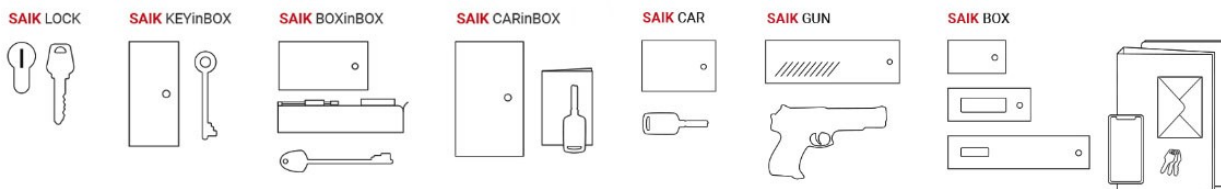


# SAIK KEY ROZBUDOWA I MODYFIKACJE

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



Istnieje możliwość rozbudowy o inny dostępny rodzaj skrytki



Więcej informacji na stronie: [www.saik.pl/dla-projektantow](http://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](mailto:bte@bte.pl) - BT Electronics company e-mail  
[saik@saik.pl](mailto:saik@saik.pl) - SAIK system  
[serwis@saik.pl](mailto:serwis@saik.pl) - SAIK system service

[www.bte.pl](http://www.bte.pl) - BT Electronics company website  
[www.saik.pl](http://www.saik.pl) - SAIK system website

**SAIK**

**bte**  
bt electronics