

SAIKO

DEPOZYTORY
KLUCZY, BRONI I PRZEDMIOTÓW

KARTA KATALOGOWA
DEPOZYTOR SAIK BOXinBOX





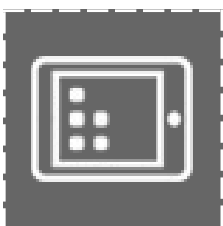
KONTROLOWANIE OBIEGU KLUCZY

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.



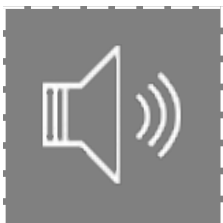
BEZPIECZNA OBUDOWA

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.



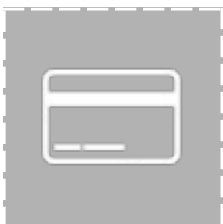
WYŚWIETLACZ DOTYKOWY

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.



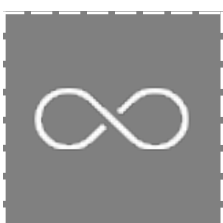
DOWOLNY CZYTNIK

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



WZMOŻONA OCHRONA

Każde urządzenie może zostać wyprodukowane zgodnie z wymaganiami określonymi przez klasę RC2, zapewniającej podwyższoną odporność na włamanie. Klasa gwarantowana przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie.



BEZ OGRANICZEŃ

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

Parametry techniczne depozytora SAIK*

Tabela 1. Specyfikacja depozytora.

Depozytory SAIK KEYinBOX	
Wymiary depozytora	w zależności od ilości kluczy
Wymiary schowka (standard)	
Obudowa	stalowa
Drzwi	z szybą i czujnikiem otwarcia
Kolor	dowolny z palety RAL
Wyświetlacz	7" lub 10" dotykowy HD ; LCD
Czytnik identyfikatorów osobistych (kart zbliżeniowych)	w zależności od potrzeb Zamawiającego
Identyfikacja kluczy	stykowa / bezstykowa
Ilość przechowywanych kluczy	w zależności od potrzeb Zamawiającego
Rozbudowa systemu	tak
Zasilanie	230V – 50Hz
Zasilanie awaryjne akumulatorowe	tak, minimum 24h
Maksymalny pobór mocy	50W
Sposób połączenia elementów systemu	Ethernet
Zakres temperatur otoczenia podczas pracy	od +5 do +45°C
Zakres wilgotności wzgl. otoczenia podczas pracy	od 5 do 90% , bez kondensacji
Zabezpieczenie antysabotażowe obudowy	tak
Autoryzacja	karta i/lub PIN, pojedyncza lub podwójna
Miejsce przechowywanych kluczy	box w schowku
Sposób montażu	na ścianie / stelażu (w zależności od materiału ściany)
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	w języku polskim
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



Depozytor SAIK BOXinBOX

**System SAIK BOXinBOX, czyli nowoczesne skrytki depozytowe,
to propozycja dla instytucji o najwyższych standardach bezpieczeństwa.**

W tego typu depozytorach klucze lub inne wartościowe przedmioty przechowywane są w plombowanych pojemnikach, które wsuwane są do indywidualnie zamykanych i nadzorowanych skrytek. Jak zatem nietrudno się domyślić, skrzynki depozytowe to systemy o naprawdę wysokiej jakości ochrony.

Wszystkie nasze depozytory kluczy są zgodne z najnowszymi wymaganiami RODO.

Wykonane ze stali lakierowanej proszkowo estetyczne pojemniki zapewniają ochronę profilu i grani roboczej klucza. Dodatkowo pojemniki mogą być zaplombowane osobistą referentką upoważnionego użytkownika, który może otwierać je w osobnym pomieszczeniu bez możliwości wglądu w zawartość przez osoby trzecie. Pojemniki można zwracać do dowolnej skrytki, ponieważ wyposażone są w indywidualne identyfikatory i dzięki temu są rozpoznawane przez depozytor.



Skrytki sejfowe to gwarancja bezpieczeństwa. Przechowywane w pojemnikach klucze mogą być trwale połączone z elektronicznymi brelokami, co umożliwia stałe monitorowanie kluczy zdeponowanych w urządzeniu wraz z dokładną informacją, w którym pojemniku oraz skrytce się znajdują.

Dane teleadresowe

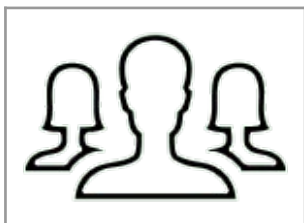
BT Electronics sp. z o.o.

Adres:
ul. Rybitwy 22
30 – 722 Kraków

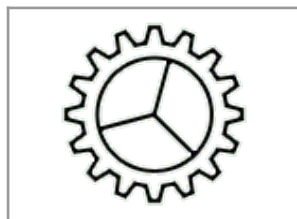
Telefony:
tel. (+48) 12 410 20 33 – biuro BT Electronics
fax (+48) 12 410 85 11 – fax
tel. (+48) 12 410 20 32 – serwis

Adresy email:
bte@bte.pl – ogólny e-mail BT Electronics
saik@saik.pl – w sprawach dotyczących systemów SAIK
serwis@saik.pl – w sprawach serwisu systemu SAIK

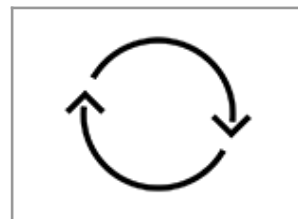
Witryny internetowe:
www.bte.pl – strona ogólna produktów BT Electronics
www.saik.pl – strona dotycząca systemów SAIK
www.homatic.pl – strona dotycząca systemu HOMATIC



Najczęściej wybierane przez:
instytucje i firmy
posiadające klucze
specjalnie chronione, np.
sejfowe lub od kancelarii
tajnych, banki



Cechy szczególne:
identyfikowane pudełko,
identyfikowana obecność kluczy
w pudełku, różne długości
pudełek, pudełka z możliwością
dodatkowego plombowania



Rozmiar:
wybierany jako moduł
główny lub działający pod
kontrolą innego
urządzenia, od 1 do 300
pojemników w jednym
urządzeniu