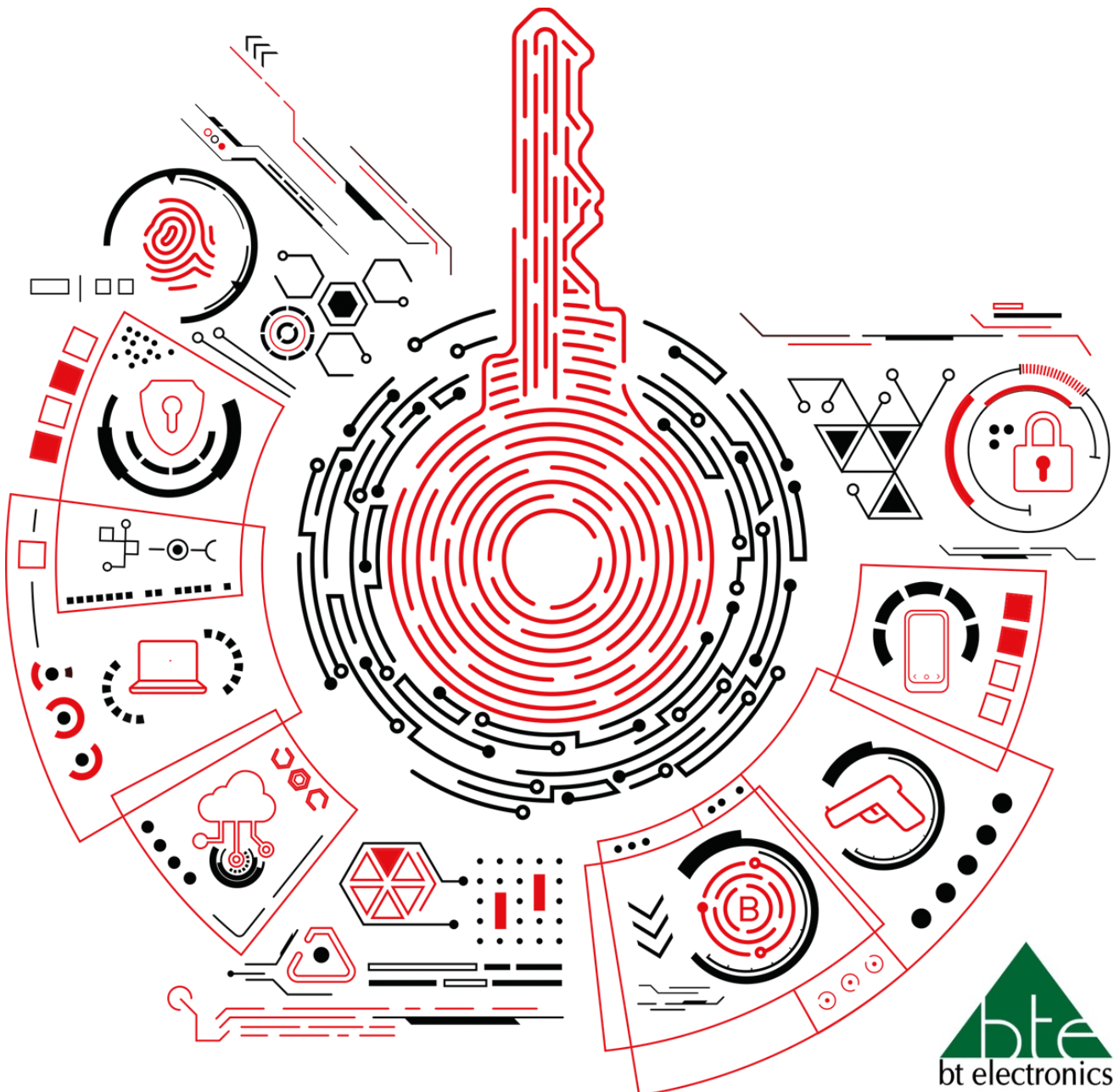




DEPOZYTORY NA KLUCZE
BRONŃ I PRZEDMIOTY

SAIK MODULE 192

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.



DOSTĘPU DO KLUCZY I SCHOWKÓW DLA OKREŚLONYCH OSÓB LUB GRUP PRACOWNIKÓW

Urządzenia pozwalają na dostęp do przechowywanych kluczy i przedmiotów tylko osobom, którym administrator systemu przyznał odpowiednie uprawnienia. Inne klucze i skrytki są zablokowane, a próba ich pobrania wywoła alarm i zostanie zapisana w systemie. Możliwość pobrania i zwrotu konkretnego klucza lub otwarcenia skrytki może być przypisana wielu pracownikom. System zawsze odnotuje, która z uprawnionych osób korzystała z danego klucza.



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 MODULE 192*

PARAMETRY TECHNICZNE		
	WYMIARY wys. x szer. x gł.	1800x780x 200mm
	OBUDOWA	stalowa
	DRZWI	z szybą i czujnikiem otwarcia (możliwe podświetlenie LED oraz graver lub naklejka z logo Zamawiającego)
	KOLOR	RAL 7037 (standard), możliwy inny z palety RAL 
	WYŚWIETLACZ	7" (standard) lub 10" (na zamówienie) dotykowy HD ; LCD
	CZYTNIK IDENTYFIKATORÓW OSOBISTYCH (kart zbliżeniowych)	w zależności od potrzeb Zamawiającego
	ILOŚĆ PRZECHOWYWANYCH KLUCZY	w zależności od potrzeb Zamawiającego, do 192 szt.
	IDENTYFIKACJA KLUCZY	stykowa / bezstykowa – RFID
	ILOŚĆ MODUŁÓW	16 max
	ROZBUDOWA SYSTEMU	TAK
	ZASILANIE	230V – 50Hz
	ZASILANIE AWARYJNE AKUMULATOROWE	TAK, do 24h
	MAKSYMALNY POBÓR MOCY	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/ dedykowana półwkładka
	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	EN, PL, DE, FR, UKR, ARABIC
	SPOSÓB MONTAŻU	na ścianie / stelażu (w zależności od materiału ściany)
	WAGA	≈ 110 kg
	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



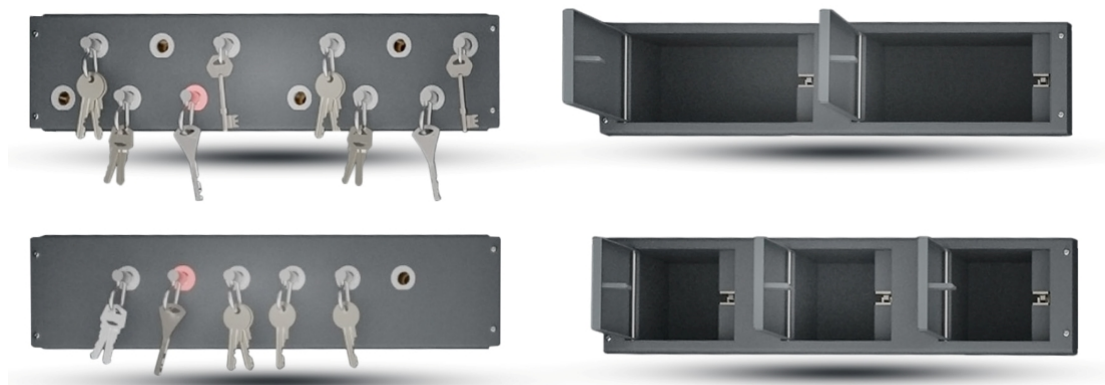
NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANY PRZEZ
wszystkich odbiorców, zarówno
publicznych jak i prywatnych,
o różnej wielkości i branży



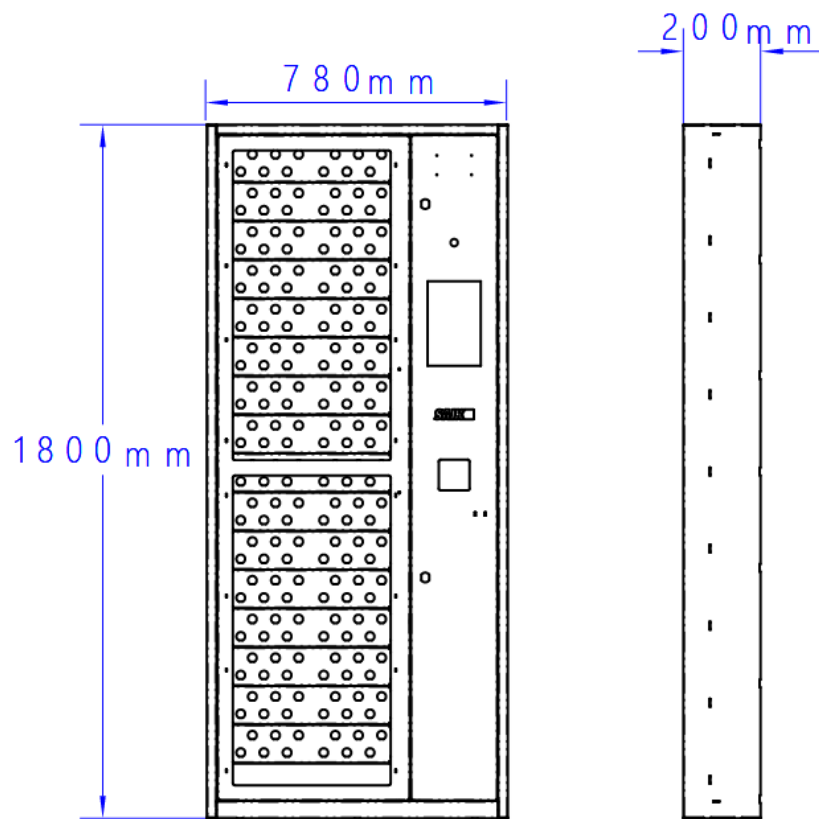
CECHY SZCZEGÓLNE
budowa modułowa, dwie wielkości i kilka
typów modułów (klucze umieszczone na
brelokach, we wkładkach lub w
schowkach), możliwość przechowywania
kluczy i przedmiotów, jedno urządzenie z
wieloma możliwościami
przechowywania.



ROZMIARY
od 5 do 16 modułów,
przeważnie od 12 do 192 kluczy
w urządzeniu



SAIK MODULE 192



Rysunek 1 SAIK MODULE 192 rysunek techniczny



Rysunek 2 SAIK MODULE 192 rysunek techniczny

SAIK MODULE

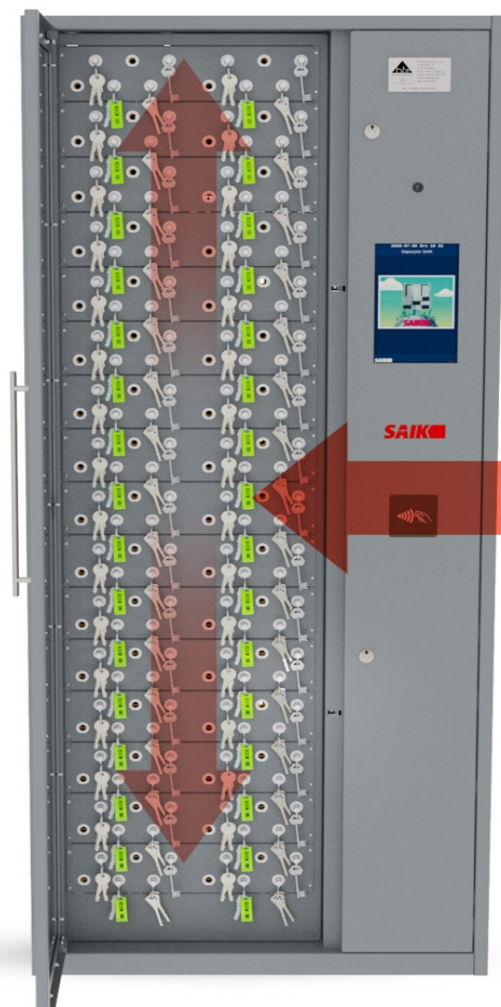
Depozytor na klucze i/lub przedmioty

Depozytor modułowy pozwala na połączenie różnych rozwiązań do przechowywania z rodziny SAIK w obrębie jednego urządzenia. Urządzenie można też modyfikować w przyszłości, wystarczy wymienić moduł na inny lub dołożyć nowy w zaślepienie miejsca bez konieczności przebudowy całego urządzenia

Wszystkie nasze depozytory kluczy są zgodne z najnowszymi wymaganiami RODO.



Rysunek 3 SAIK MODULE 120



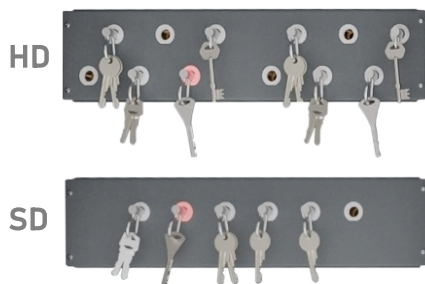
Rysunek 5 SAIK MODULE 192
Przykładowe rodzaje modułów



DOSTĘPNE MODUŁY



SAIK KEY



SAIK KEY służy do przechowywania kluczy na brelokach w automatycznie blokowanych gniazdach. W każdym breloku umieszczony jest elektroniczny identyfikator, który pozwala określić do jakiego pomieszczenia klucze przechowuje oraz które osoby są uprawnione do jego pobrania. Breloki mogą być identyfikowane metodą stykową lub RFID. Moduł SAIK KEY występuje w dwóch rodzajach zagęszczenia otworów: SD – normalne zagęszczenie oraz HD – podwójne zagęszczenie.

SAIK LOCK



SAIK LOCK to moduł, w którym klucze przechowywane są w dedykowanych półwkładkach blokowanych mechanicznie. Moduł ten zapewnia ochronę profilu klucza i grani roboczej przed możliwością ich skopiowania.

SAIK KEYinBOX



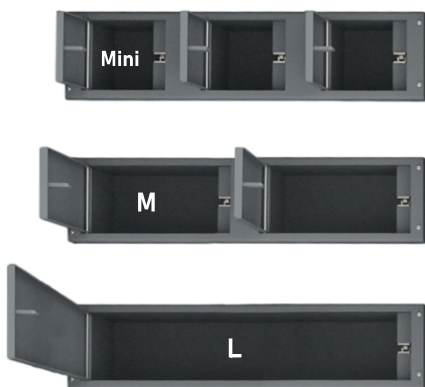
SAIK KEYinBOX składa się z indywidualnych skrytek z metalowymi drzwiczkami. Wewnątrz skrytki **KEYinBOX** klucze dodatkowo przechowywane są na brelokach. Moduł ten jest wykorzystywany do przechowywania kluczy o nietypowym rozmiarze czy kluczy ważnych - chroni klucz przed skopiowaniem. W schowkach **KEYinBOX** breloki identyfikowane są metodą stykową lub RFID.

SAIK PHONE w schowkach można przechowywać drobne przedmioty np. telefony. Obecność przedmiotu w skrytce **PHONE** jest rozpoznawana dzięki zastosowaniu czujników optycznych. Możliwe w 2 wersjach pionowa (KEYinBOX) i pozioma (BOX M/L) w niej istnieje możliwość instalacji ładowarki indukcyjnej.

SAIK PHONE



SAIK BOX



SAIK BOX to moduł skrytkowy służący do przechowywania kluczy lub przedmiotów w oddzielnych zamkniętych schowkach. BOXy dostępne są w 5 rozmiarach. Obecność kluczy/ przedmiotów w schowku może być rozpoznawana przy użyciu czujników optycznych lub (opcjonalnie TAGów RFID).

Typ schowka	KEYinBOX	Phone	Mini BOX	BOX M PHONE	BOX L	BOX XL	BOX XXL
Wymiary wewnętrzne wys. x szer. x gł. [mm]	180x65x90	180x65x90	80x65x89	80x160x90	80x370x90	180x160x90	180x370x90
Max. schowków w depozytorze	32	32	48	32	16	16	8
Ilość schowków w module	4	4	3	2	1	2	1
Ilość slotów w depozytorze	2	2	1	1	1	2	2
Identyfikacja wewnątrz schowka	stykowa/RFID	optyka	brak	brak/optyka	brak/optyka	brak	brak



Kamera (opcjonalnie)

Kamera pokazująca pracownika odbierającego klucz, może być fotografująca lub nagrywająca. 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 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.

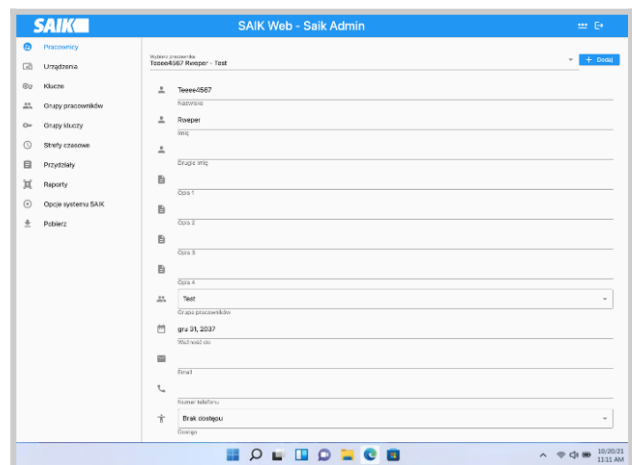
Serwer bazy danych znajduje się w urządzeniu lub na serwerze głównym. Oprogramowanie może współpracować z innymi stosowanymi już w budynku systemami bezpieczeństwa i ochrony.

Rejestrowanie zdarzeń

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

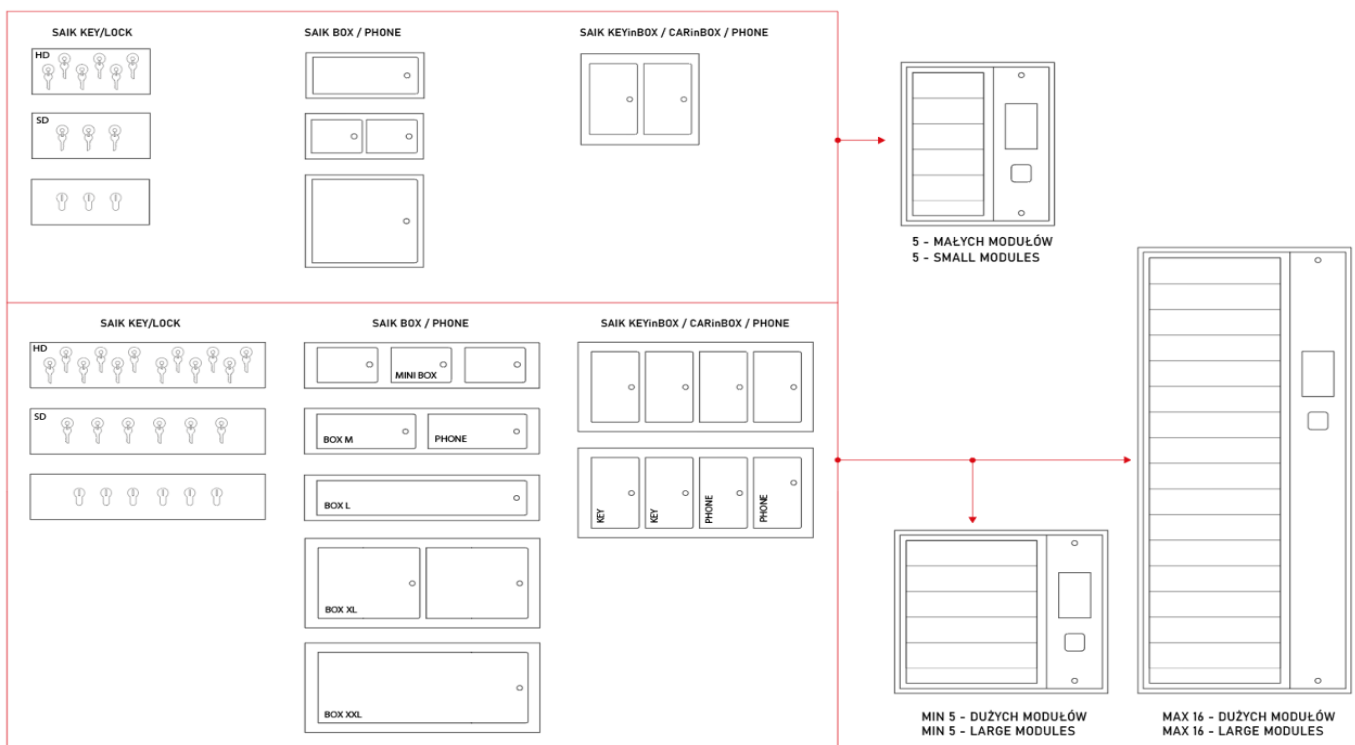
Urządzenie samoobsługowe

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



SAIK MODULE ROZBUDOWA I MODYFIKACJE

Istnieje możliwość wykonania depozytora z wolnymi slotami, tak aby można było w przyszłości dodać kolejne moduły. Można również wymienić typ na inny, zachowując rozmiar urządzenia lub powiększyć je o dodatkowy moduł depozytowy.



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

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

Telefony:

Biuro tel. (+48) 12 410 20 33,
Serwis tel. (+48) 12 410 20 32

E-mail:

bte@bte.pl - BT Electronics główny e-mail
saik@saik.pl - SAIK System e-mail
serwis@saik.pl - SAIK System serwis

www.bte.pl - BT Electronics - strona firmowa
www.saik.pl - SAIK System - strona internetowa

SAIK

bte
bt electronics