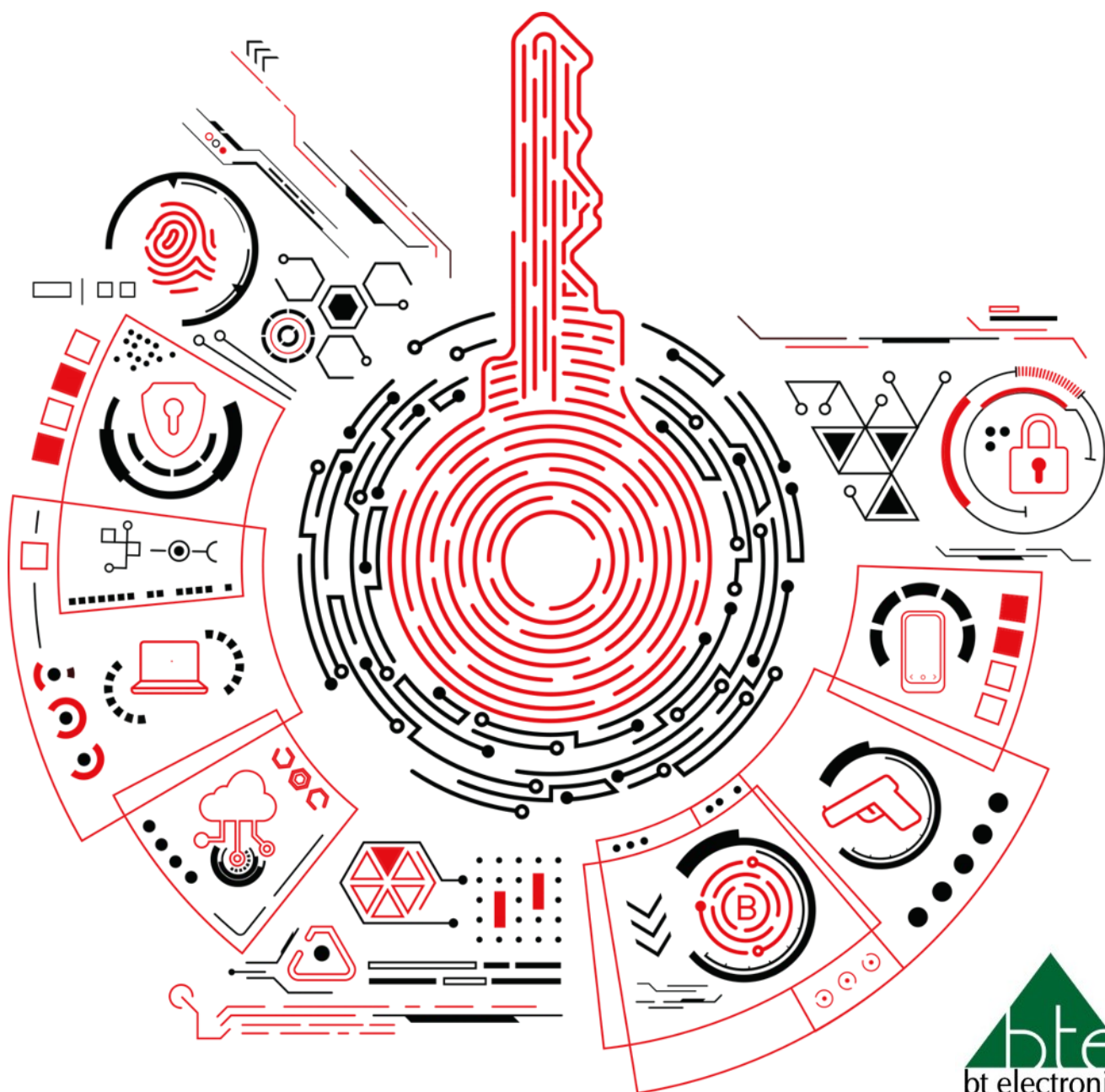




DEPOZYTORY NA KLUCZE
BRONŃ I PRZEDMIOTY

SAIK MODULE 30

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 urządzeń 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 30*

PARAMETRY TECHNICZNE		
	WYMIARY wys. x szer. x gł. [mm]	650 x 600 x 200 mm
	OBUDOWA	stalowa
	DRZWI	z szybą i czujnikiem otwarcia (możliwe podświetlenie LED oraz grawer lub naklejka z logo Zamawiającego)
	KOLOR	RAL 7037 (standard), możliwy inny z palety RAL
	WYŚWIETLACZ	10" (standard) lub 7 (na zamówienie) dotykowy HD ; LCD
	CZYTNIK IDENTYFIKATORÓW OSOBISTYCH (kart zbliżeniowych)	w zależności od potrzeb Zamawiającego
	ILOŚĆ PRZECHOWYWANYCH KLUCZY	w zależności od potrzeb Zamawiającego, do 30 szt.
	IDENTYFIKACJA KLUCZY	stykowa / bezstykowa – RFID/ MasterKey
	ILOŚĆ SCHOWKÓW	w zależności od potrzeb zamawiającego – max. 10 szt. miniboxów lub 5 szt. boxów standard lub 4 szt. KEYinBOX/Phone
	IDENTYFIKACJA W SCHOWKACH	brak / czujnik optyczny /styk/ RFID
	ROZBUDOWA SYSTEMU	TAK
	ZASILANIE	230V – 50Hz
	ZASILANIE AWARYJNE AKUMULATOROWE	TAK, do 24h
	MOC ZNAMIONOWA ZASILACZA	40W
	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 półkłódka
	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	≈ 38 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



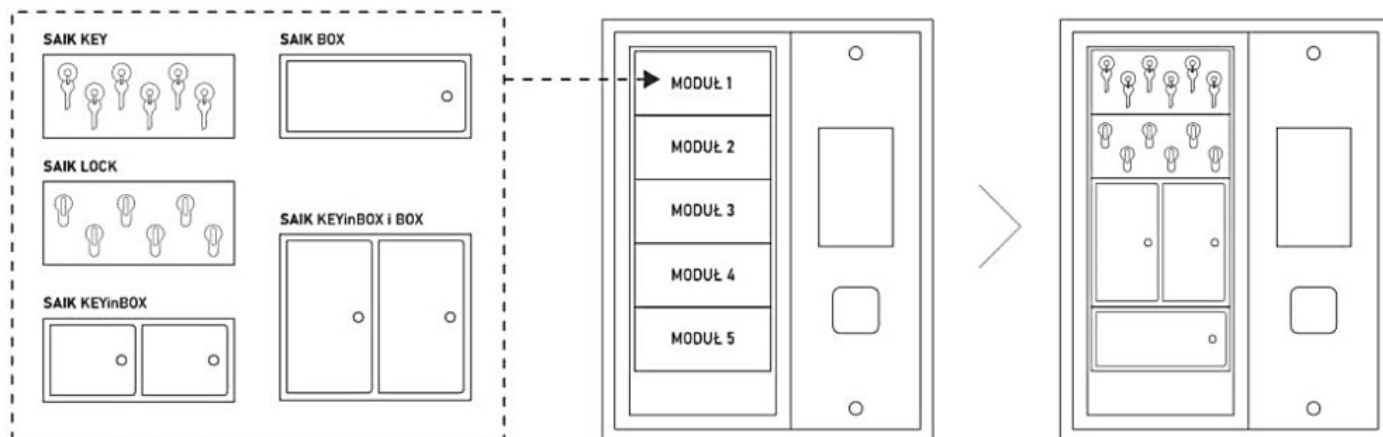
CECHY SZCZEGÓLNE

budowa modułowa, różne typy modułów, możliwość przechowywania kluczy i przedmiotów, jedno urządzenie z wieloma możliwościami przechowywania.

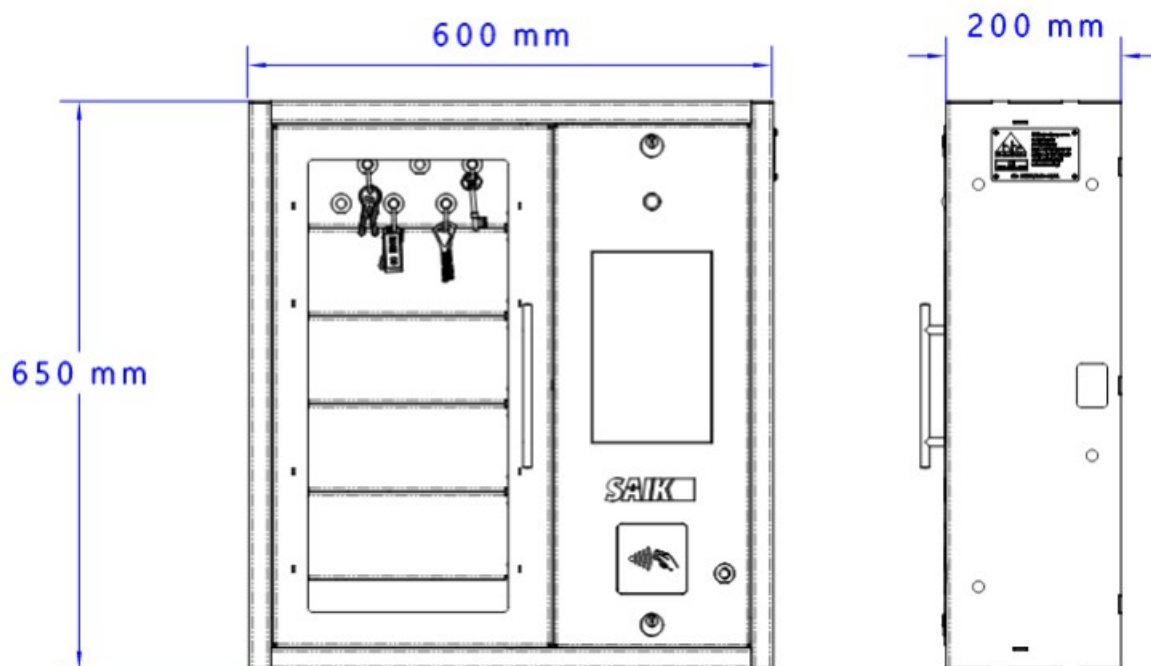


ROZMIARY

od 1 do 5 modułów, przeważnie od 1 do 30 kluczy w urządzeniu



SAIK MODULE 30



Rysunek 1 SAIK MODULE 30 rysunek techniczny



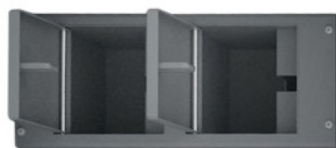
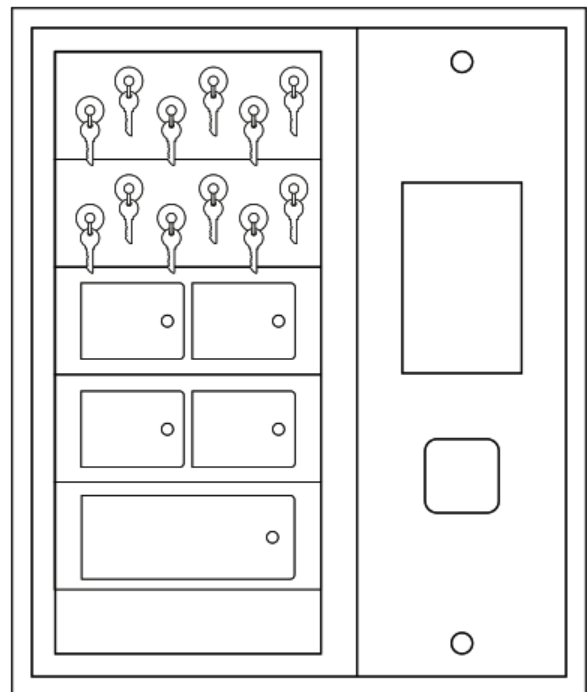
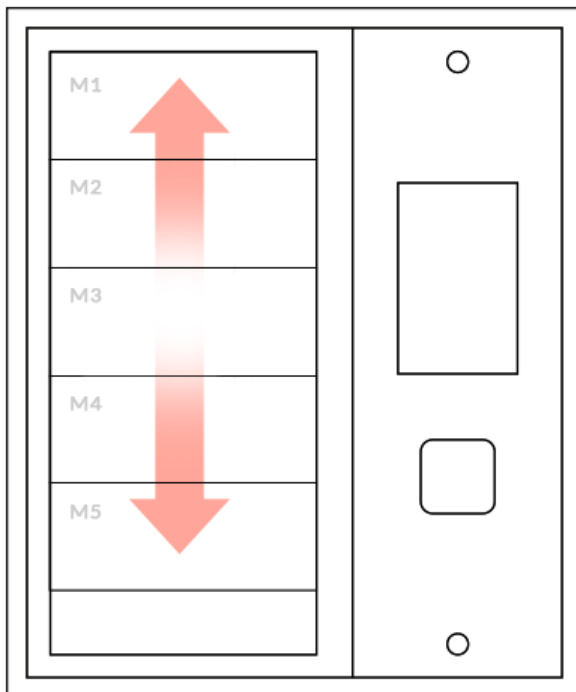
Rysunek 2 SAIK MODULE 30 przykładowa wizualizacja

SAIK MODULE

Depozytor na klucze i/lub przedmioty

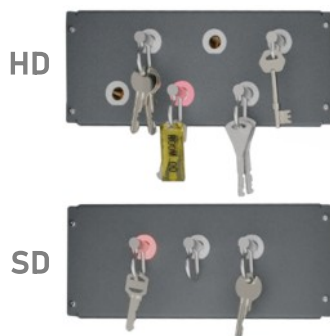
Depozytor modułowy pozwala na połączenie różnych rozwiązań do przechowywania z rodziny SAIK w obrębie jednego urządzenia. Urządzenie można też modyfikować w przyszłości, wystarczy wymienić moduł na inny lub dołożyć nowy w zaślepienie miejsce bez konieczności przebudowy całego urządzenia

Wszystkie nasze depozytory kluczy są zgodne z najnowszymi wymaganiami RODO.



DOSTĘNE 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/PHONE



SAIK KEYinBOX/ Phone 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. W schowkach **PHONE** można przechowywać drobne przedmioty np. telefony. Obecność przedmiotu w skrytce **PHONE** jest rozpoznawana dzięki zastosowaniu czujników optycznych.

SAIK BOX



SAIK BOX to moduł skrytkowy służący do przechowywania kluczy w oddzielnych zamykanych schowkach. BOXy dostępne są w 2 rozmiarach. Obecność kluczy/przedmiotów w schowku może być rozpoznawana przy użyciu czujników optycznych.

Typ schowka	KEYinBOX	PHONE	Mini BOX	BOX/PHONE
Wymiary wewnętrzne wys. x szer. x gł. [mm]	180x60x90	180x60x90	80x65x90	80x160x90
Max. schowków w szafce	4	4	10	5
Ilość schowków w module	2	2	2	1
Identyfikacja wewnątrz schowka	stykowa/RFID	optyka	brak	brak/optyka



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 depozytarami 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.

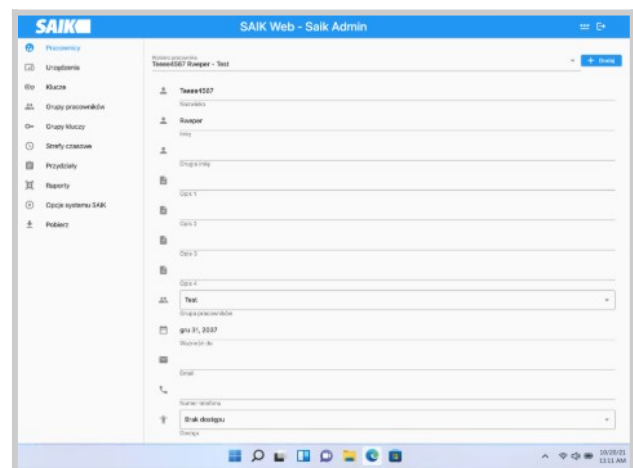
Serwer bazy danych znajduje się w urządzeniu lub na serwerze głównym. Oprogramowanie może współpracować z innymi stosowanymi już w budynku systemami bezpieczeństwa i ochrony.

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.



WEBsoftware



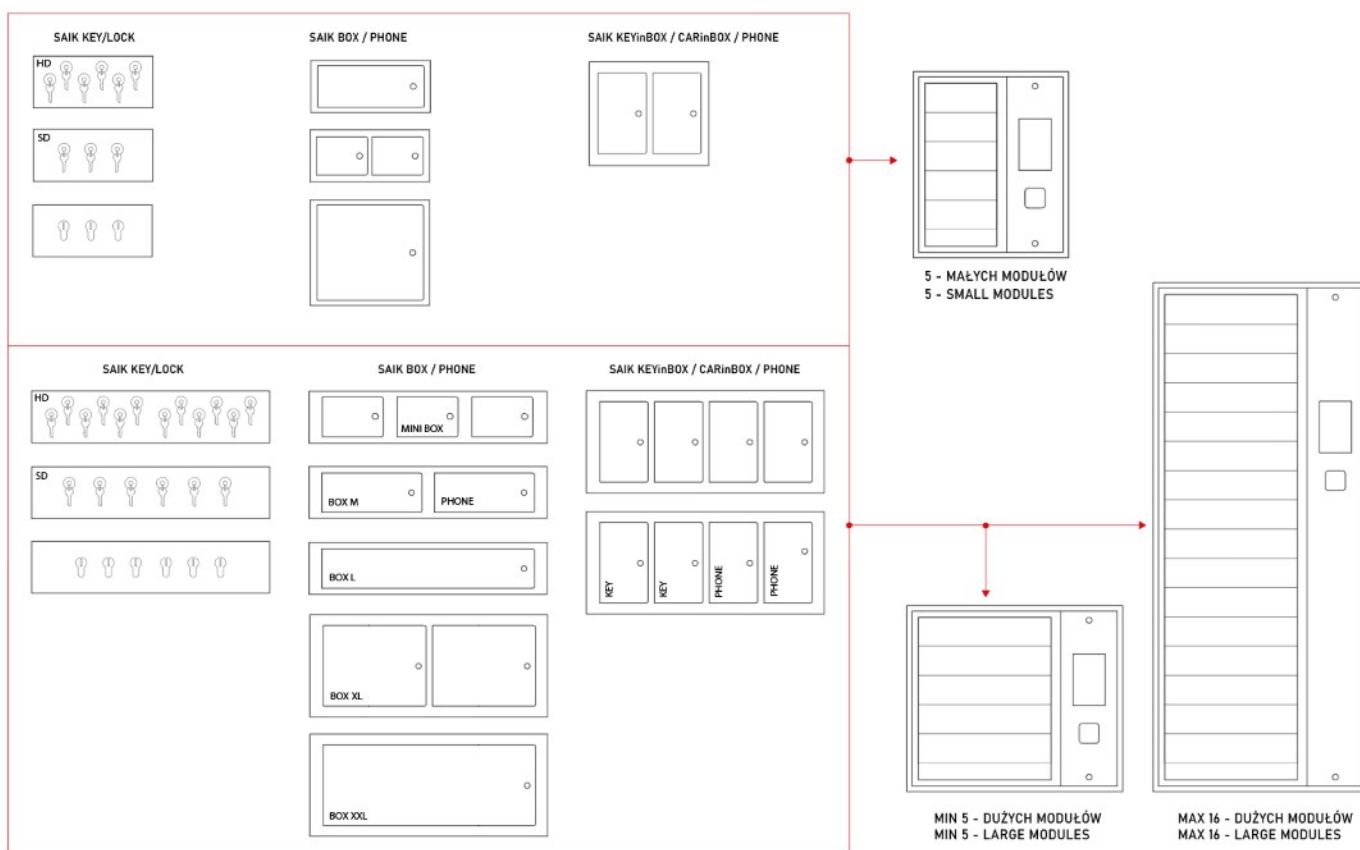
Windows

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, Poland

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

Email:
bte@bte.pl - BT Electronics firmowy 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