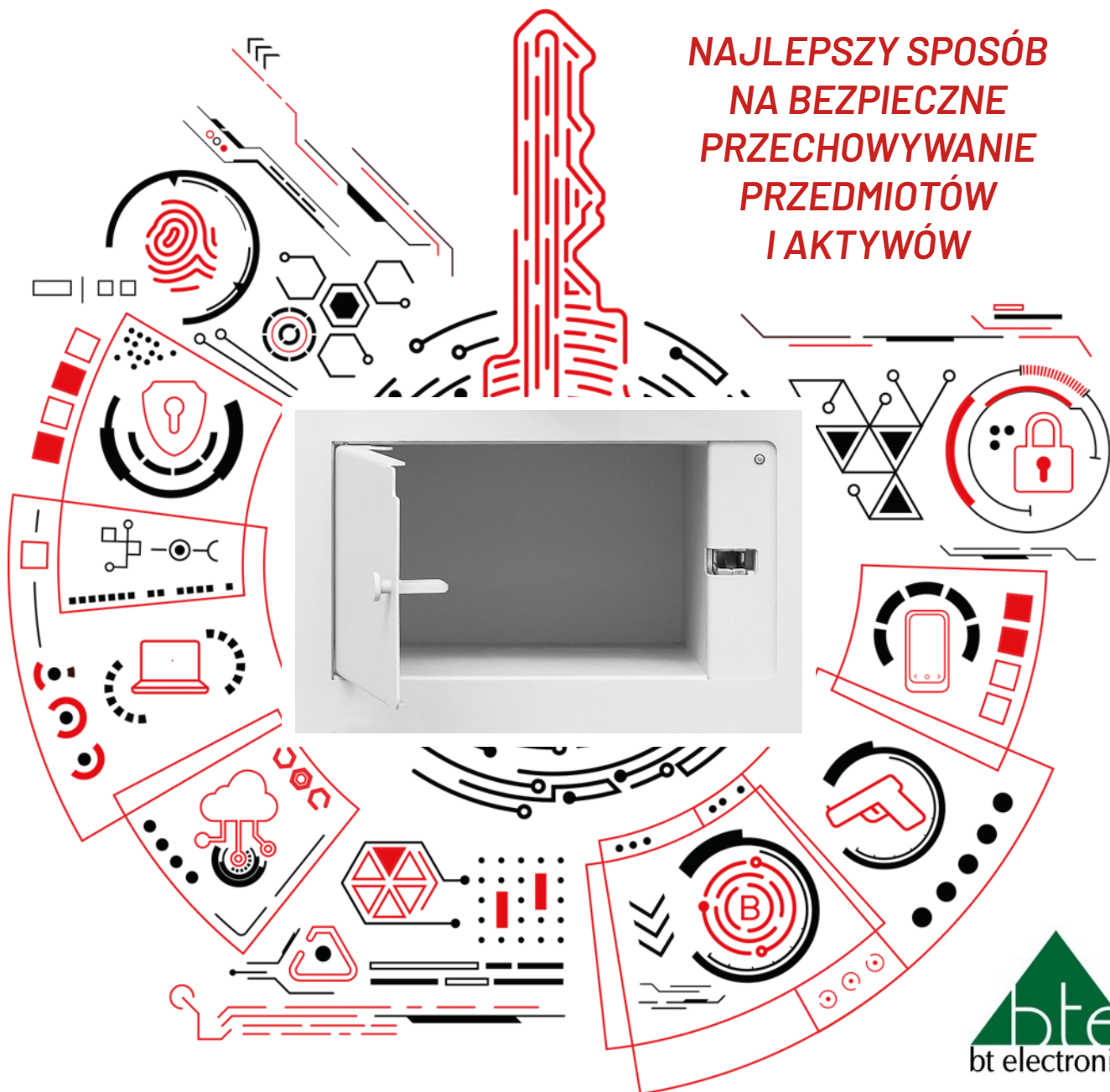


SAIK

DEPOZYTORY NA
KLUCZE BROŃ
I PRZEDMIOTY

SAIK BOX KARTA KATALOGOWA

*NAJLEPSZY SPOSÓB
NA BEZPIECZNE
PRZECHOWYWANIE
PRZEDMIOTÓW
I AKTYWÓW*



bte
bt electronics



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.

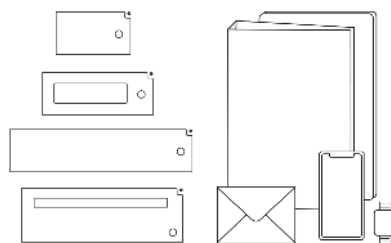


ROZBUDOWA

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













Parametry techniczne depozytora SAIK BOX*

SAIK



PARAMETRY TECHNICZNE

	WYMIARY	w zależności od ilości przedmiotów w depozytorze
	WYMIARY SCHOWKA	w zależności od rodzaju przedmiotu
	OBUDOWA	stalowa (możliwa klasa RC2)
	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 PRZEDMIOTÓW / KLUCZY	w zależności od potrzeb Zamawiającego
	IDENTYFIKACJA PRZEDMIOTÓW	optyczna / bezstykowa RFID / czujnik wagowy
	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 PRZEDMIOTÓW	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 / KAMERA WEWNĘTRZNA	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

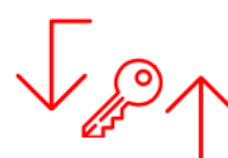
* - możliwość dostosowania parametrów na zamówienie klienta



NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANY PRZEZ wszystkich odbiorców, najczęściej jako moduł do SAIK KEY na ważne przedmioty



CECHY SZCZEGÓLNE do przechowywania przedmiotów w skrytkach, rozmiar skrytek dopasowany do potrzeb, identyfikacja deponowanych przedmiotów



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

SAIK BOX Depozytory



Depozyt oparty na systemie schowków i szafek, którego zadaniem jest bezpieczne i nadzorowane przechowywanie różnego rodzaju przedmiotów innych niż klucze. Zastosowanie specjalnych znaczników RFID (naklejek) umieszczanych na konkretnych przedmiotach umożliwia ich identyfikację po zdeponowaniu. Dzięki temu rozwiązaniu system rozpoznaje, jakie konkretne przedmioty znajdują się w poszczególnych schowkach urządzenia. Nasze urządzenia doskonale sprawdzają się np. jako depozytory telefonów komórkowych. Szafki można także wyposażyć w czujniki ciężaru lub czujnik optyczny obecności obiektu bez konieczności wyposażania przedmiotów w specjalne znaczniki (RFID) - wówczas rozpoznawana jest obecność przedmiotu w szafce bez jego identyfikacji.



SAIK BOX może być przeznaczony na każdy przedmiot lub urządzenie ale najczęściej jest on idealnym rozwiązaniem do przechowywania takich rzeczy jak:

- PLOMBOWNICE,
- BRŃ
- TELEFONY KOMÓRKOWE, SMARTWATCHE
- LAPTOPY I TABLETY, ELEKTRONIKA
- SEGREGATORY, TECZKI Z DOKUMENTAMI,
- POCZTĘ, PRZESYŁKI LISTOWE, KORESPONDENCJA
- KASETKI Z PIENIĘDZMI, DEPOZYTY
- DYSKI TWARDE, PENDRIVE
- LEKI, FIOŁKI, PREPARATY, PRÓBKIE MATERIAŁÓW
- inne ważne i niestandardowe przedmioty.

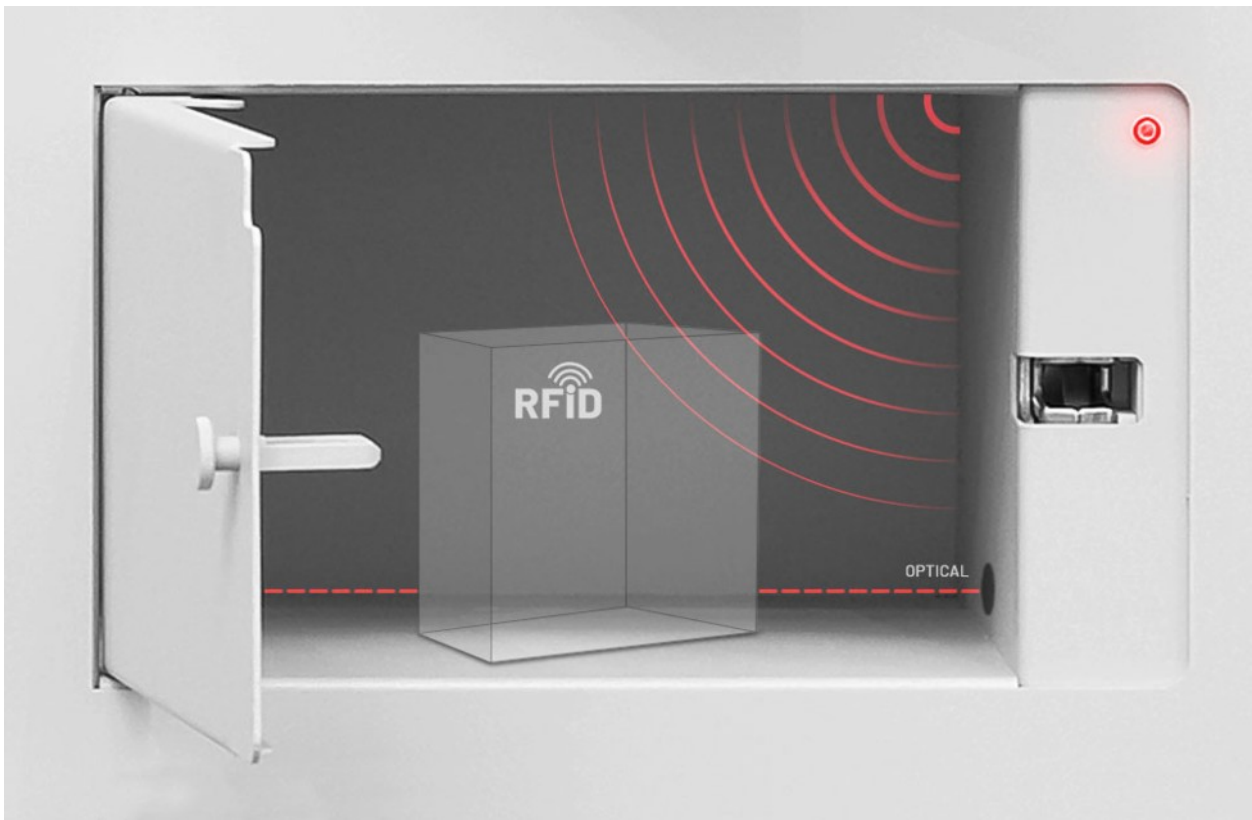


SAIK BOX Skrytki

Wielkość skrytek na etapie zamówienia i produkcji dopasowywana jest indywidualnie do wielkości i rodzaju przechowywanego przedmiotu. Szafki mogą być wyposażone w ładowarki do telefonów i tabletów, dzięki czemu można przechowywać, zabezpieczać i ładować akumulatory poszczególnych urządzeń na miejscu. o tym samym czasie.

Dostęp do zawartości skrytek odbywa się analogicznie jak w przypadku kluczy.





CZUJNIK RFID lub SENSOR OPTYCZNY

Rozpoznawanie obecności obiektu w schowku na wiele sposobów.

KAMERA WEWNĘTRZNA

Wewnętrzna kamera znajdująca się w schowku umożliwia administratorowi lub osobie upoważnionej podgląd wnętrza skrytki oraz ocenę wizualną znajdującego się w niej przedmiotu.





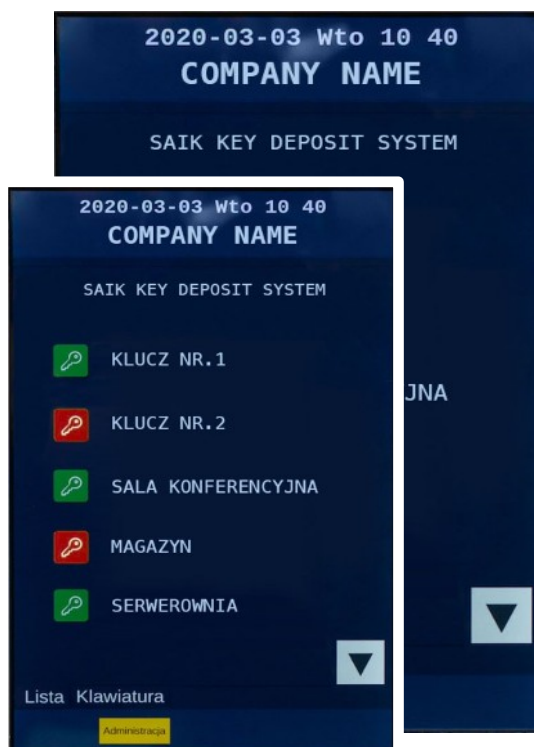
KAMERA (opcjonalnie)

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 Operating System

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.


RFID



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.

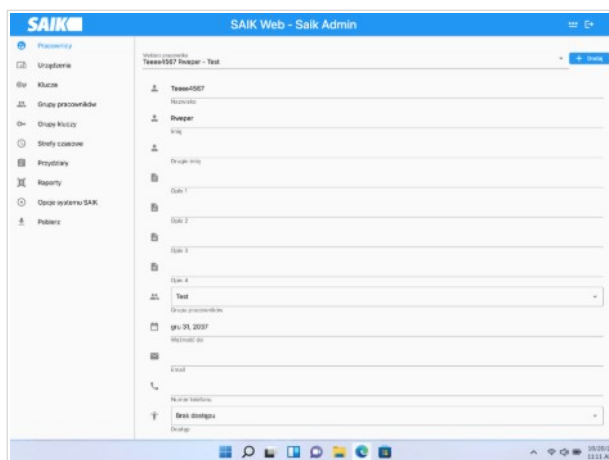
Serwer bazy danych znajduje się w urządzeniu lub na serwerze głównym. Oprogramowanie może współpracować z innymi stosowanymi już w budynku systemami bezpieczeństwa i ochrony.

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 BOX PRZYKŁADY URZĄDZEŃ







SAIK BOX DESK
wykończenie drewniane,
jako urządzenie / mebel
do wnętrza biura.



SAIK BOX PLUS +

Bezpieczne przechowywanie urządzeń elektronicznych, takich jak np. smartfony. Bezpieczna konstrukcja szafki chroni użytkowników przy wybuchu baterii w urządzeniu. Wieloletnie doświadczenie w budowaniu depozytorów pozwoliło nam dopracować konstrukcje skrytek i urządzeń tak, aby niwelować niebezpieczeństwa ogniowe.

→ Bezpieczeństwo elementów elektronicznych panelu

(brak ryzyka samoistnego powstania pożaru w depozytorze, który może wydostać się poza depozytor i zagrozić obiektowi, w którym jest zainstalowany).

→ Nie stwarzanie bezpośredniego zagrożenia dla ludzi w przypadku pożaru w jednej skrytce

(odprowadzanie płomienia i wybuchu poza miejsca, w których może przebywać człowiek).

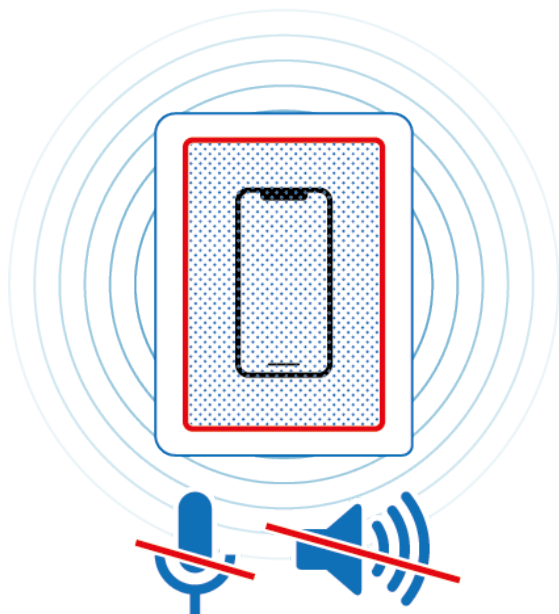
Więcej informacji na stronie:
www.saik.pl/oferta/saik-box



SAIK PHONE

Depozytor na telefony komórkowe to specjalnie dedykowany rodzaj skrytki na takie przedmioty jak smartfony, smartwatche, laptopy, tablety czy nośniki pamięci. Mogą być wyposażone w ładowarki (USB lub INDUKCYJNE) do telefonów i tabletów, dzięki czemu można w nich jednocześnie przechowywać, zabezpieczać i ładować baterie poszczególnych urządzeń. Dostęp do zawartości skrytek odbywa się w sposób analogiczny jak w przypadku szafki na klucze.

Skrytki mogą być wyposażone w specjalną blokadę nagrywania dźwięków.



SAIK POSTAL

Nowoczesna skrzynka pocztowa służąca do inteligentnego odbierania i informowania o nowej korespondencji. Rozpoznawanie zawartości dzięki wbudowanemu w skrytkę czujnikowi (informacja o stanie pusty/zajęty). Dowolny rodzaj wykrywanego przedmiotu listy, paczki, teczki, pojedyncze kartki. Możliwość dołączenia czytnika kodów kreskowych/QR. Wybierana przez instytucje otrzymujące każdego dnia wiele listów i paczek. Przeznaczona również dla deweloperów chcących zaproponować swoim mieszkańcom najwyższy standard obsługi. Istnieje możliwość zainstalowania urządzenia na zewnątrz budynku.



POWIADOMIENIA
System wysyła powiadomienia do przypisanych osób, informacja o nowej przesyłce w czasie rzeczywistym.



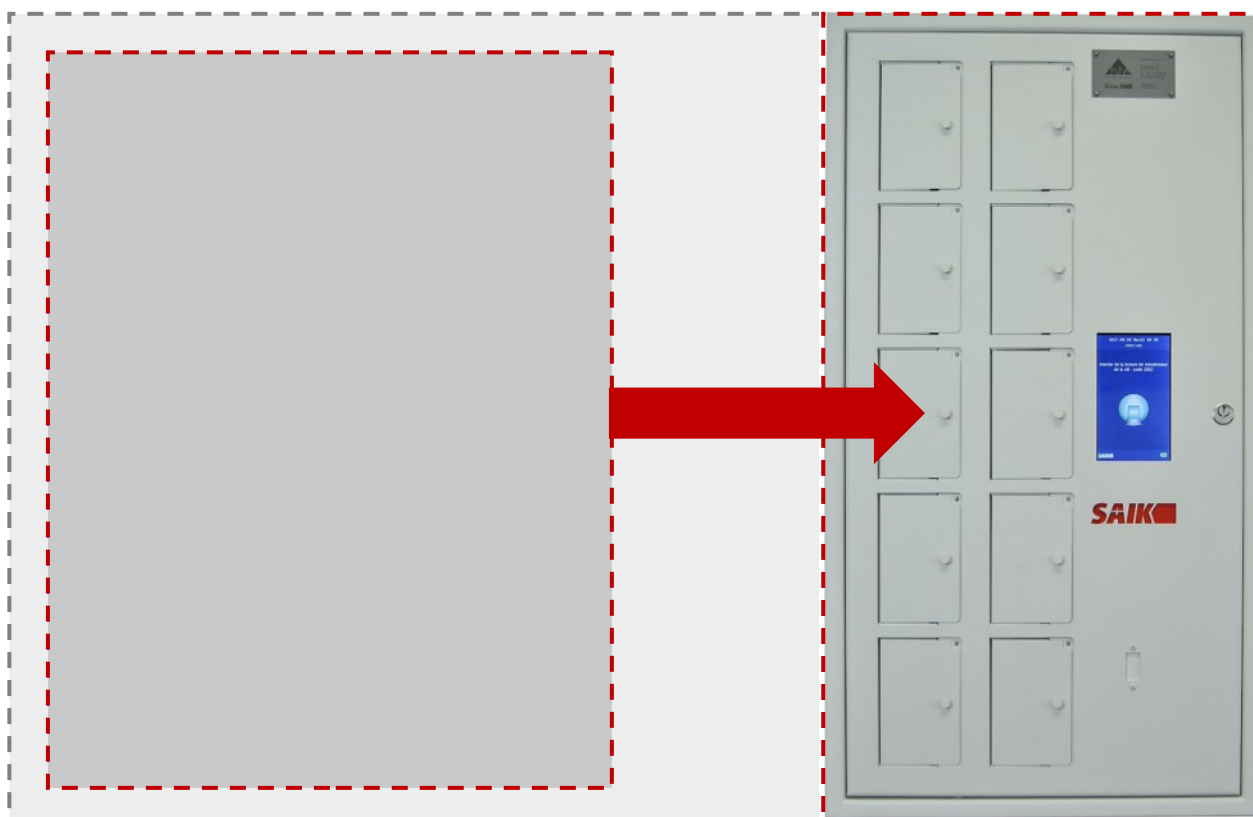
SAIK POSTAL
jako urządzenie na zewnątrz
budynku.



SAIK POSTAL
jako urządzenie wewnątrz
budynku.

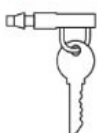
SAIK BOX ROZBUDOWA LUB ROZSZERZENIE

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



Istnieje możliwość rozbudowy urządzenia o inny dostępny rodzaj skrytki.

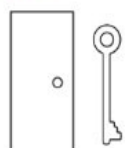
SAIK KEY



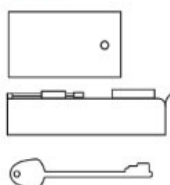
SAIK LOCK



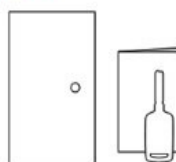
SAIK KEYinBOX



SAIK BOXinBOX



SAIK CARinBOX



SAIK CAR



SAIK GUN



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

