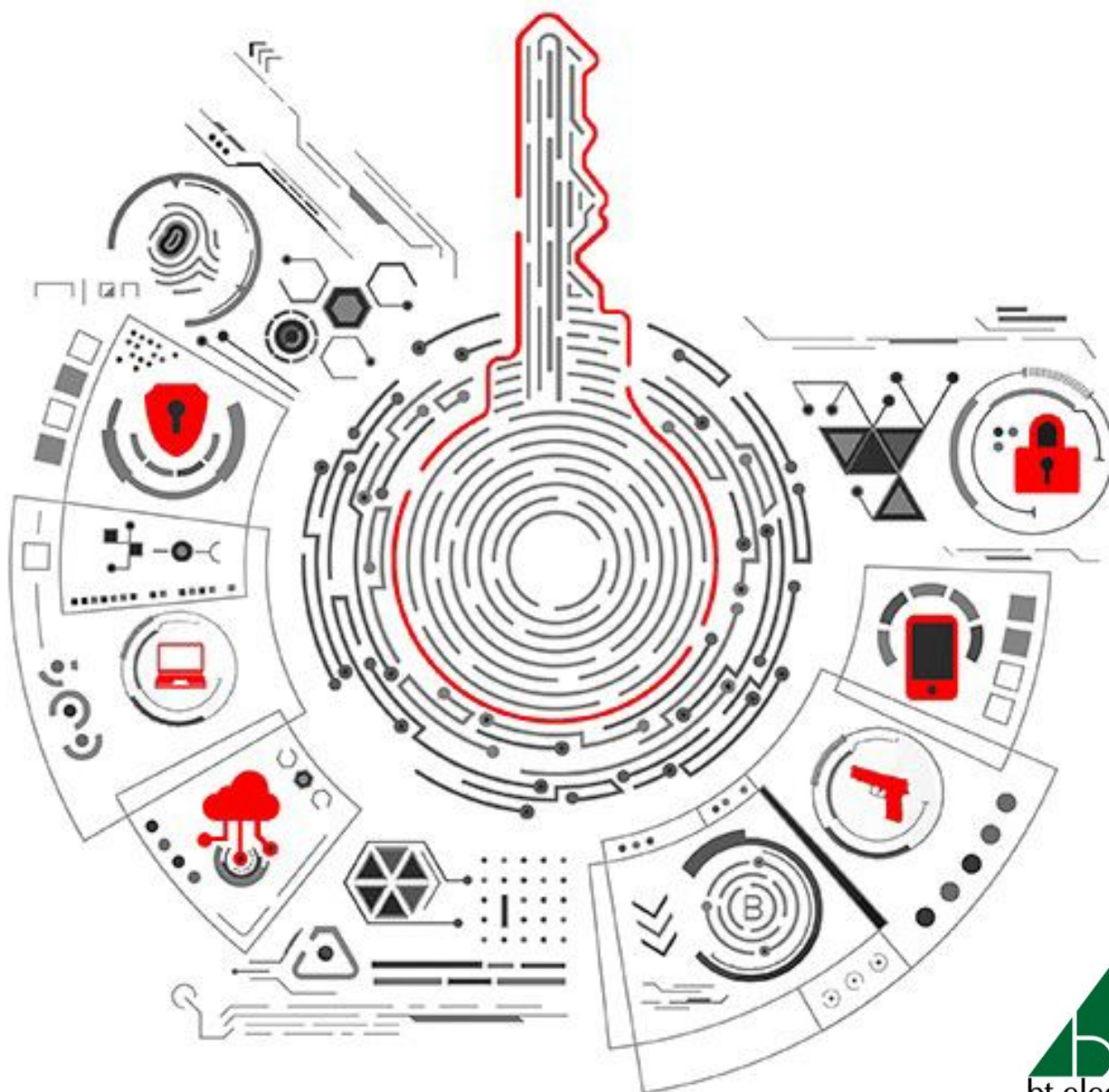


SAIK

ZAAWANSOWANE
DEPOZYTORY KLUCZY
BRONI I PRZEDMIOTÓW

SAIK TUBE KARTA KATALOGOWA





KONTROLOWANY OBIEG 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.



KLAWIATURA NUMERYCZNA

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 DŹWIĘKOWE I ŚWIETLNE

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.

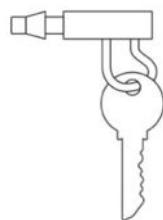


BEZ OGRANICZEŃ

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











SAIK TUBE

Parametry techniczne *



Specyfikacja techniczna

	WYMIARY I WAGA	Φ 320.00 mm / 225.00 mm / ~25 KG
	OBUDOWA	w klasie RC3 wg normy PN-EN 1627:2012
	DRZWI	stalowe, z czujnikiem otwarcia
	KOLOR	RAL 7037 lub dowolny z palety RAL
	CZYTNIK IDENTYFIKATORÓW OSOBISTYCH	w zależności od potrzeb Zamawiającego
	MAX. ILOŚĆ PRZECHOWYWANYCH BRELOKÓW	1, klucz lub pęk kluczy
	IDENTYFIKATOR KLUCZA	elektroniczny brelok
	IDENTYFIKACJA BRELOKA	stykowa
	IDENTYFIKOWANY ZWROT BRELOKA	TAK
	ROZBUDOWA SYSTEMU	TAK
	ZASILANIE	230V – 50Hz
	AKUMULATOROWE ZASILANIE AWARYJNE	TAK, min 48h
	POBÓR MOCY	15W
	SPOSÓB POŁĄCZENIA ELEMENTÓW SYSTEMU	Ethernet
	SYSTEM ALARMOWY	TAK
	OCHRONA ANTY-SABOTRAŻOWA	TAK
	AUTORYZACJA	2-stopniowa, karta + PIN
	MIEJSCE PRZECHOWYWANIA KLUCZA	Główny schowek wewnętrzny
	OTWIERANIE AWARYJNE I ZWALNIANIE BRELOKA	TAK
	SYGNALIZACJA DZWIĘKOWA I ŚWIETLNA	TAK

	DODATKOWE ZABEZPIECZENIE KODEM PIN	TAK
	INTEGRACJA Z INNYMI SYSTEMAMI DOZORU I PPOŻ	TAK
	INTERFEJS	EN, PL, DE, FR, UKR, ARABIC
	SPOSÓB MONTAŻU	podtynkowo, w ścianie budynku lub postument
	KAMERA	Brak w standardzie
	POBIERANIE KLUCZA TYLKO PRZEZ OSOBY AUTORYZOWANE	TAK
	STREFY CZASOWE	TAK
	HISTORIA KLUCZA	TAK
	HISTORIA ZDARZEŃ	TAK
	LICENCJA NA OPROGRAMOWANIE SYSTEMU SAIK	TAK

* – możliwość dostosowania parametrów na życzenie klienta



NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANY PRZEZ

banki, inne instytucje, firmy



CECHY SZCZEGÓLNE

depozytor na klucze od wejścia i drzwi zewnętrzne



WYMIARY

prawie zawsze jako moduł master, na 1 klucz lub komplet kluczy

SAIK TUBE

SAIK TUBE to autonomiczny kontener, montowany na zewnątrz budynków, w którym standardowo przechowuje się klucze do drzwi wejściowych. Dostęp do kluczyka w tubie możliwy jest po użyciu karty zbliżeniowej i wpisaniu kodu numerycznego. Próba nieuprawnionego dostępu, jak w każdym urządzeniu SAIK, sygnalizowana jest bezpośrednio pracownikom ochrony.

RC3 BURGLARY
RESISTANCE
CLASS



System SAIK TUBE składa się z urządzenia depozytowego – tuby oraz skrzynki sterowniczej i zasilającej.

Tube montuje się na zewnątrz budynku, natomiast skrzynkę należy montować wewnątrz budynku. Obydwa elementy należy połączyć kablem UTP kategorii 5.



SAIK TUBE

skrzynka kontrolno-zasilająca








FUNKCJE:

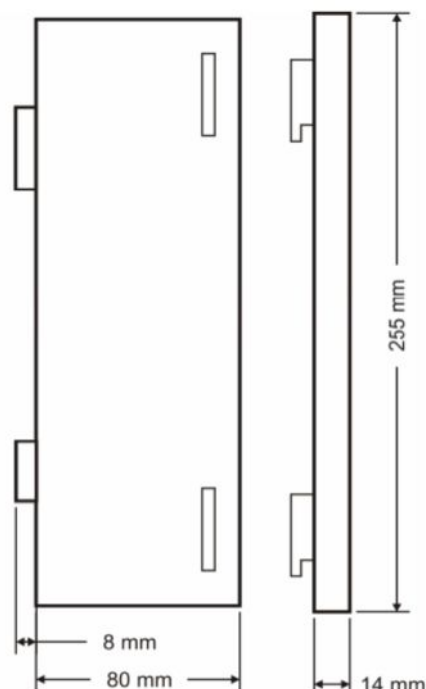
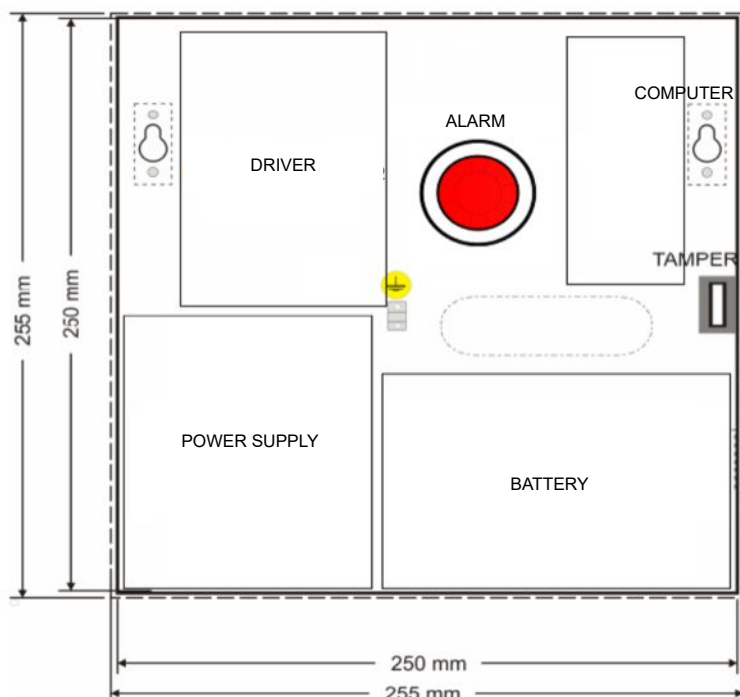
- zarządzanie tubą
- wykrywanie zdarzeń alarmowych przez syrenę
- integracja z systemami alarmowymi i ppoż
- komunikacja z innymi urządzeniami poprzez Ethernet, zdalne zarządzanie, przesyłanie danych
- awaryjne podtrzymanie zasilania

ELEMENTY:

- sterownik HOM_TUBE_MAIN V1.2
- komputer przemysłowy
- zasilacz 230 VAC / 12 VDC
- akumulator 7 Ah
- kraciówka obudowy

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU

	WYMIARY	250 x 250 x 80 mm
	POBÓR MOCY	40W
	SPOSÓB PODŁĄCZENIA	Ethernet
	ZASILANIE	230 VAC – 50Hz
	SPOSÓB MONTAŻU	on the wall, wall plugs
	ZAKRES TEMPERATUR OTOCZENIA PODCZAS PRACY	+5°C do +45°C
	ZAKRES WILGOTNOŚCI WZGL. OTOCZENIA PODCZAS PRACY	5% to 90%, bez kondensacji



SAIK TUBE

Certyfikowane urządzenie w klasie antywłamaniowej RC3 (klasa odporności), połączona z systemem alarmowym system gwarantujący pełne bezpieczeństwo budynku.

Dostęp do klucza zabezpieczony z podwójnymi drzwiami, z czujnikami

Czytnik kart i klawiatura numeryczna.

Montaż podtynkowy, w elewacji zewnętrznej budynku lub postument.

Odporność na czynniki atmosferyczne.

Estetyczny wygląd, nieprzyciągający uwagi osób z zewnątrz.



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

Telefony:

Office tel. (+48) 12 410 20 33,
Service tel. (+48) 12 410 20 32

Email:

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

www.bte.pl - BT Electronics

