

SAIKO

DEPOZYTORY
KLUCZY, BRONI I PRZEDMIOTÓW

DEPOZYTOR SAIK ACCESS LAPIS MJD 54

KARTA KATALOGOWA



Parametry techniczne depozytora SAIK*

Tabela 1. Specyfikacja depozytora.

SAIK ACCESS LAPIS MJD 54	
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm]	700 x 750 x 200
Obudowa	stalowa
Drzwi	z szybą (możliwe podświetlenie LED oraz graver lub naklejka z logo Zamawiającego) i czujnikiem otwarcia
Kolor	dowolny z palety RAL
Wyświetlacz	7" dotykowy HD ; LCD
Czytnik identyfikatorów osobistych (kart zbliżeniowych)	w zależności od potrzeb Zamawiającego
Identyfikacja breloków	stykowa
Ilość przechowywanych breloków	54
Zasilanie	230V – 50Hz
Zasilanie awaryjne akumulatorowe	tak, 24h
Maksymalny pobór mocy	40W
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 breloków	dowolny otwór
Awaryjne otwieranie depozytora / zwalnianie breloka	tak
Komunikaty głosowe, tekstowe i graficzne	tak
Dodatkowe zabezpieczeni użytkownika kodem PIN	tak
Współpraca z innymi systemami (np. alarmowymi)	tak
Interfejs	w języku polskim
Sposób montażu	na ścianie / stelażu (w zależności od materiału ściany)
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



Wizualizacja depozytora SAIK KEY 54

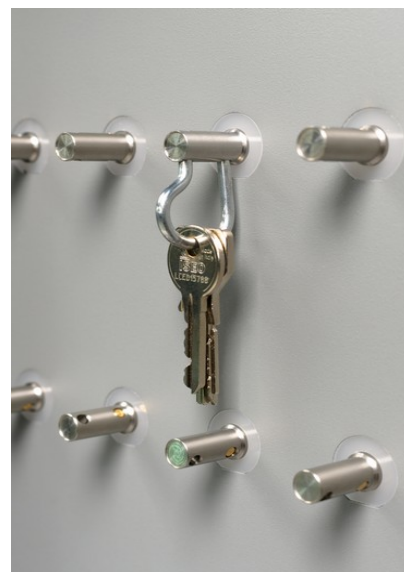
Depozytor SAIK KEY

jest podstawowym i najczęściej wybieranym urządzeniem do zabezpieczenia i kontroli kluczy. Doskonale sprawdza się we wszystkich organizacjach. Depozytor kluczy został zaprojektowany tak, by łączył ze sobą łatwość w zarządzaniu z optymalną ochroną zawartości.

SAIK KEY za solidną, stalową obudową przechowuje, zabezpiecza i pozwala inteligentnie zarządzać pojedynczymi kluczami lub całymi pękami kluczy.

Wszystkie nasze depozytory kluczy są zgodne z najnowszymi wymaganiami RODO.

Brelok - uniwersalny nośnik kluczy.
Klucze przechowywane są na brelokach, umieszczonych w specjalnych otworach. Klucze przymocowane są do breloków za pomocą dedykowanych kłódek, które w przypadku wymiany klucza należy zniszczyć i wykorzystać kolejną kłódkę. Takie rozwiązanie ułatwia samodzielną wymianę kluczy w razie potrzeby, jednocześnie doskonale zabezpiecza przed próbą nieuprawnionego użycia.



Breloki umieszczone są za blokowanymi drzwiami. Depozytory na klucze mogą mieć zamontowane drzwi przeszkłone, z lustrem lub matowe - zawsze wzmocnione folią bezpieczną. Na breloku można przechowywać dowolny klucz wprowadzony do obiegu w firmie. Breloki są zablokowane w urządzeniu, co oznacza, iż użytkownik nie może pobrać klucza, do którego nie ma prawa.

Identyfikacja klucza
W każdym z breloków umieszczony jest identyfikator elektroniczny, dzięki któremu znane są informacje odnoszące się do połączonego z nim klucza, takie jak jego nazwa czy uprawnienia dostępu przyznane określonym pracownikom.

