



DEPOZYTORY
KLUCZY, BRONI I PRZEDMIOTÓW

DEPOZYTOR SAIK-GUN-S1

KARTA KATALOGOWA



Depozytor przystosowany do przechowywania broni krótkiej. Obecność broni rozpoznawana jest przez czujnik przecięcia wiązki optycznej. Dodatkowo obecność broni może być rozpoznawana dzięki indywidualnym tagom RFID oraz czujnikiem w skrytce.



Rozwiązanie przewiduje deponowanie konkretnej broni do konkretnej skrytki. Wewnątrz każda skrytka wyposażona jest w czujniki optyczne, które potrafią stwierdzić czy przedmiot pojawił się w skrytce.

Wszystkie dane o osobie, czasie, datach pobrań i zwrotów są rejestrowane w systemie, dzięki czemu w każdej chwili można stwierdzić czy brakuje broni oraz kiedy miało to miejsce.



Parametry techniczne depozytora SAIK

Tabela 1. Specyfikacja depozytora.

Depozytor SAIK-GUN-S1	
Wymiary modułu depozytowego	W zależności od ilości deponowanych przedmiotów
Kolor	RAL 7037 lub inny dowolny z palety RAL
Obudowa	stalowa
Czujnik oderwania od ściany	tak
Drzwi	stalowe z czujnikiem otwarcia
Sposób montażu	na ścianie / stelażu (w zależności od materiału ściany)
Zasilanie	230V – 50Hz
Zasilanie awaryjne akumulatorowe	tak
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
Wyświetlacz	HD 7" lub 10", dotykowy
Czytnik identyfikatorów osobistych (kart zbliżeniowych)	w zależności od potrzeb Zamawiającego
Identyfikacja przedmiotów	czujnik optyczny*
Budowa modułowa	tak
Ilość przechowywanych przedmiotów	w zależności od potrzeb Zamawiającego
Zabezpieczenie antysabotażowe obudowy	tak
Autoryzacja	karta i/lub PIN, pojedyncza lub podwójna
Miejsce przechowywanych przedmiotów	skrytki na broń
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
Rozbudowa systemu	tak
Interfejs	w zależności od potrzeb 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

* – możliwość identyfikacji za pomocą tagów RFID oraz czytników w skrytce