

CECHY DEPOZYTORÓW SAIK GUN



KONTROLOWANY OBIEG BRONI

Depozytor SAIK zbiera wszelkie informacje na temat wszystkich zdarzeń z przechowywaną bronią. Każde pobranie i zwrot oraz inne zdarzenia prawidłowe i ostrzegawcze są trwale zapisywane w systemie i dostępne w czasie rzeczywistym lub do późniejszego 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 broni 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.



PRZYPISANIE SKRYTEK DO OSÓB

Urządzenia pozwalają na dostęp do przechowywanych przedmiotów tylko osobom, którym administrator systemu przyznał odpowiednie uprawnienia. Inne skrytki są zablokowane, a próba ich pobrania wywoła alarm i zostanie zapisana w systemie.



UDOSTĘPNIENIE DOSTĘPU WIELU OSOBOM

Możliwość pobrania konkretnej sztuki broni lub otwarcenia skrytki może być przypisana wielu pracownikom. System zawsze odnotuje, która z uprawnionych osób korzystała z danej broni.



STREFY CZASOWE

Uprawnienia do broni lub skrytek można nadawać w elastycznie modyfikowanych przedziałach czasowych, np. od 8 do 16, w dni robocze lub tylko w czwartki od 11 do 13. Wszystko do ustawienia za pomocą oprogramowania.



ALKOMAT

Do każdego z urządzeń można zamontować moduł z alkomatem. Przed pobraniem broni lub otwarciem skrytki pracownik będzie musiał z niego skorzystać – wyniki lub odmowa badania będą zapisywane w systemie. Alkomat w depozytorze pozwala zminimalizować ryzyko np. pobrania broni lub amunicji przez osoby nietrzeźwe.



ZASILANIE AWARYJNE

Każde urządzenie wyposażone jest we wbudowane zasilanie awaryjne umożliwiające pracę urządzenia przez co najmniej 24 godziny bez zasilania. W razie potrzeby czas ten można wydłużyć nawet do 3 dni.



SYRENA AWARYJNA ALARMOWA

Wbudowana syrena uaktywniana w sytuacjach alarmowych.



BEZPIECZEŃSTWO

Czujniki włamania do urządzenia i oderwania od ściany. W razie sytuacji awaryjnej depozytory mogą być automatycznie otwarte, a w razie napadu pracownik ma możliwość łatwego wystania „cichego alarmu”.



WZMOCNIONA OCHRONA

Każde urządzenie może zostać wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 1627:2021 w klasie odporności RC2, zapewniającej podwyższoną odporność na włamanie.



ROZBUDOWA

Urządzenia mogą rosnąć wraz z potrzebami. Możliwość rozbudowy o kolejne depozytory lub moduły dodatkowe do istniejących urządzeń.

OPROGRAMOWANIE SAIK



ADMINISTRACJA

Zaawansowane, ale intuicyjne narzędzie służące do konfigurowania głównych opcji depozytorów, dzięki czemu można dostosować system do własnych potrzeb. Umożliwia również nadawanie uprawnień.



RAPORTY

Umożliwia przegląd historii zdarzeń i ich filtrowanie wg: urządzeń, broni, skrytek, czasu, pracowników, typów danych.



WARTOWNIA

Zainstalowana na komputerze ochrony/administratora, daje osobie odpowiedzialnej za bezpieczeństwo ciągły wgląd w stan urządzeń, jak i możliwość natychmiastowej interwencji w razie sytuacji alarmowej.



BEZ OGRANICZEŃ

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



ARCHIWIZACJA

Wszystkie zdarzenia związane z depozytorami na trwałe zapisane w bazie danych. System automatycznie wykonuje backupy danych.



POŁĄCZENIE Z INNYMI SYSTEMAMI

Możliwość podpięcia do różnych zewnętrznych systemów kontroli dostępu, SSWiN i PPOŻ. Możliwość zczytywania baz danych pracowników. Możliwość zastosowania tzw. śluzu kluczowej – brak możliwości opuszczenia budynku, jeśli klucz nie został zwrócony – pracownik zostanie zatrzymany przez element kontroli dostępu, bramkę, szlaban itp.



OPROGRAMOWANIE WEBOWE

Dodawana w standardzie możliwość korzystania z całego systemu przy pomocy przeglądarki internetowej.



RCP

Wbudowane oprogramowanie rejestracji czasu pracy, obsługiwane z poziomu wyświetlacza dotykowego.



WERSJE JĘZYKOWE

Depozytory komunikują się z użytkownikiem w jednym z wielu języków, w tym m.in. polskim, angielskim, niemieckim, francuskim, ukraińskim.



SZKOLENIE

W standardzie każdej instalacji przewidziane jest także szkolenie dla administratorów systemu, dzięki czemu można w pełnym zakresie korzystać z zalet systemu