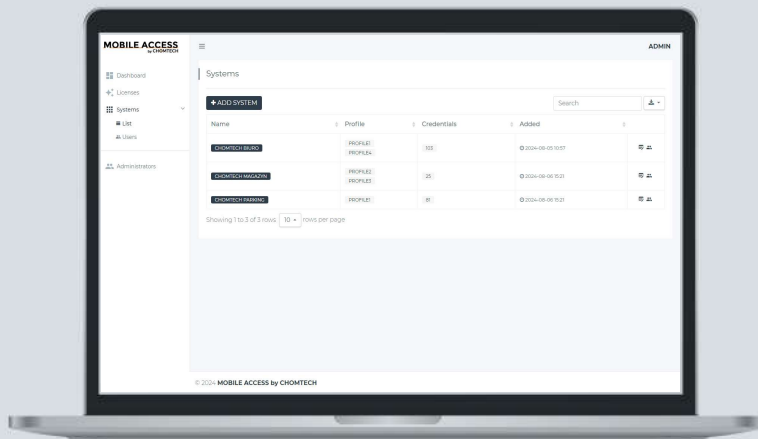


MOBILE ACCESS by CHOMTECH

POŁĄCZENIE TECHNOLOGII, BEZPIECZEŃSTWA I WYGODY



MOBILE ACCESS to nowoczesne rozwiązanie, które łączy bezpieczeństwo z wygodą użytkowania. Użytkownicy telefonów z systemem Android i iOS mają możliwość przechowywania poświadczeń oraz bezpiecznej komunikacji z czytnikami z większej odległości, dzięki czemu otwieranie drzwi staje się jeszcze bardziej komfortowe.

Aplikacja webowa znacznie ułatwia zarządzanie kontrolą dostępu. Umożliwia centralne zarządzanie mobilnymi poświadczeniami, co prowadzi do zwiększenia efektywności operacyjnej. W łatwy sposób można generować poświadczenia oraz zdalnie nimi zarządzać, bez potrzeby fizycznego kodowania, drukowania czy zwrotów. Wszystkie operacje są realizowane bezprzewodowo za pomocą telefonu.

MOŻLIWOŚCI

- otwarcie bramy, szlabanu, zapory mechanicznej zdalnie przy pomocy telefonu,
- otwieranie drzwi bez widocznego czytnika na ścianie (urządzenie montowane pod tynkowo),
- wirtualna karta w telefonie, tablecie lub zegarku,
- wirtualna karta gościa,
- obchód strażnika obiektu przy pomocy telefonu,
- integracja z użytkowanym już systemem SKD,
- obsługa iOS i Android

INTERFEJS

- prosty i intuicyjny,
- poświadczenia za pomocą e-mail lub kodu QR

BEZPIECZEŃSTWO

- szyfrowanie gwarantowane na poziomie AES-256,
- jeżeli zgubisz telefon - spokojnie, dezaktywujesz go zdalnie sam,
- bezpieczny serwer w chmurze

WYGODA

- brak fizycznej karty

	MOBILE ACCESS by CHOMTECH
TECHNOLOGIE	• technologia BLE (Bluetooth® LE 5.2) – 2,4GHz, LongRange do 10m • aplikacja webowa dla administratora do generacji identyfikatorów/poświadczeń mobilnych • aplikacja mobilna do pobierania, przechowywania i przesłania do czytnika poświadczeń mobilnych dla urządzeń z systemem Andorid oraz iOS • aplikacja desktop wraz z programatorem do tworzenia konfiguracji zabezpieczeń i profili dostępowych czytników i poświadczeń
BEZPIECZEŃSTWO	• pobieranie w aplikacji mobilnej unikatowych dla urządzenia poświadczeń mobilnych • zapewnienie autentyczności, integralności i poufności przesyłanych danych dzięki powiązaniu poświadczeń z urządzeniami mobilnymi oraz czytnikami w systemie • ochrona komunikacji czytnik-kontroler oraz czytnik-urządzenie dzięki zastosowaniu szyfrowanego połączenia (AES-256) z unikatowymi kluczami sesji
ELASTYCZNOŚĆ	• możliwość rozszerzenia funkcjonalności systemu o AnitPassBack oraz zdecentralizowany AnitPassBack typu offline • zasięg czytnika dostosowany do potrzeb środowiskowych • komunikacja w przemysłowym standardzie OSDP • konfiguracja czytnika kartą konfiguracyjną • przesłanie poświadczenia mobilnego w odległości do 10m • generowanie poświadczeń mobilnych ograniczonych czasowo • rozszerzenie istniejącego systemu kontroli dostępu o funkcje poświadczeń mobilnych • odczyt kart 13,56MHz na tym samym czytniku • po zapisaniu poświadczenia aplikacja nie potrzebuje dostępu do Internetu • wirtualna, wysuwana klawiatura czytnika na ekranie urządzenia mobilnego • dodatkowe uwierzytelnienie kodem pin / biometryczne • zwrotne potwierdzenie autoryzacji

PRZYSZŁOŚĆ

Nie zamykamy się na istniejących możliwościach, wręcz przeciwnie. Cały czas dążymy do tego aby upraszczać użytkowanie naszego systemu i tworzyć nowe, zaawansowane możliwości przy utrzymaniu prostoty użytkowania.