

CECHY SYSTEMU:

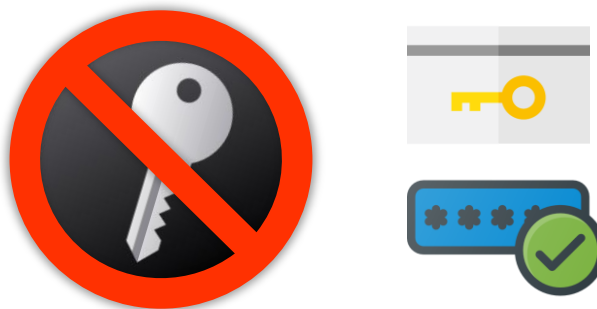
- certyfikowany zamek w klasie 3 wg. PN – EN 12209:2016
- certyfikowane drzwi w klasie RC2 wg. PN – EN 1627
- zdalne zarządzanie, sterowanie, monitorowanie przez sieć LAN
- spełnienie warunków bezpiecznej ewakuacji dzięki 2 trybom pracy: safe w dzień i secure w nocy
- polska myśl techniczna, brak przechowywania danych w obcej chmurze
- rejestrowanie wejścia i wyjścia – monitorowanie czasu pracy pracowników

ZALETY SYSTEMU:

- Możliwość rezygnacji z dowozu kluczy przez agencje ochrony
- Zmniejszenie kosztów ochrony
- eliminacji opóźnień w otwarciu placówki związanych z nieterminowym dowozem kluczy przez agencję ochrony
- komisyjność wejścia do obiektu
- możliwość zmiany konfiguracji, logiki działania
- możliwość integracji z dowolnymi drzwiami (aluminium, stalowymi, drewnianymi)
- gwarancja zamknięcia dzięki sygnałowi z 3 sensorów
- podtrzymywanie zasilania przez 72h w przy braku zasilania

Czym jest SYSTEM ZAMKNIĘCIA BEZKLUCZOWEGO?

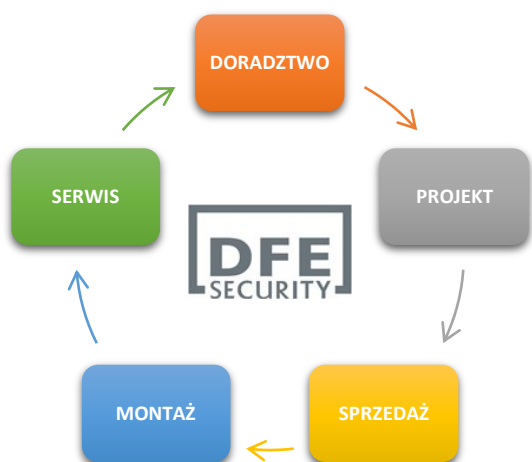
System zamknięcia bezkluczowego (SZB) to autorskie rozwiązanie DFE Security, które powstało z myślą o tym, by zwiększyć bezpieczeństwo obiektu i jednocześnie usprawnić jego funkcjonowanie oraz zredukować koszty. SZB to połączenie nowoczesnej elektroniki z antywłamaniową stolarką.



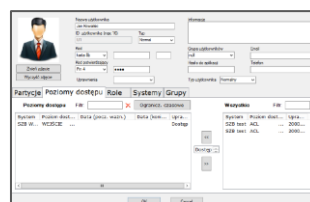
Istota tego rozwiązania polega na otwieraniu i zamykaniu np. placówki bankowej przy pomocy kodu dualnego i karty. Dzięki temu można zachować komisyjność wejścia i tym samym zwiększyć bezpieczeństwo obiektu. Każdy z pracowników dysponuje indywidualnym kodem PIN i kartą. Otwarcie zamka następuje po wprowadzeniu bezpośrednio po sobie dowolnej pary dwóch kodów i dwóch kart. SZB znajduje zastosowanie m. in. w placówkach finansowych i bankowych, zakładach pracy i siedzibach firm.

SERWIS I MONTAŻ SZB:

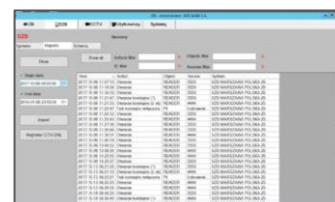
- Serwis DFES montuje system na istniejących drzwiach lub modernizuje drzwi na potrzeby instalacji
- W przypadku uszkodzonych drzwi nienadających się do montażu możemy dostarczyć nasze certyfikowane drzwi aluminiowe w klasie RC2 wg. PN – EN 1627
- Osprzęt mechaniczny taki jak zamki czy wkładki, posiadają certyfikaty IMP wymagane dla drzwi w klasie RC2
- DFES zapewnia montaż systemu, prace budowlane, uruchomienie, szkolenie oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie całej Polski
- Montaż można wykonać na drzwiach stalowych, aluminiowych oraz cało - szklanych



OPROGRAMOWANIE DLA ADMINISTRATORA



ZARZĄDZANIE UŻYTKOWNIKAMI



MONITORING

Jak działa SYSTEM ZAMKNIĘCIA BEZKLUCZOWEGO?

SZB posiada możliwość zdalnego nadawania uprawnień do otwarcia placówki. Zarządzanie może odbywać się zdalnie w trybie on - line lub lokalnie w trybie stand alone.

Integracja z systemem alarmowym pozwala na automatyczną zmianę trybu pracy w zależności od stanu uzbrojenia/rozbrojenia alarmu.

Gdy alarm jest uzbrojony, aby otworzyć placówkę należy przyłożyć kolejno dwie karty do czytnika i autoryzować każdą kodem PIN.

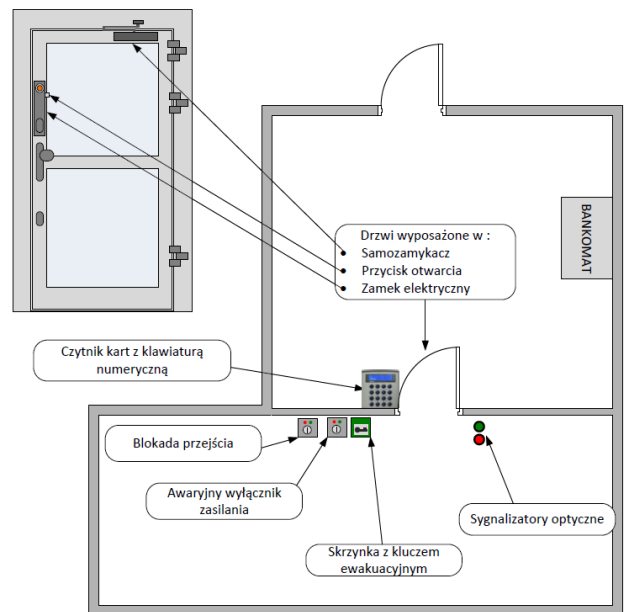
W przypadku rozbrojonego alarmu, by otworzyć placówkę wystarczy przyłożyć jedną kartę do czytnika i autoryzować kodem PIN.

Mechaniczna blokada zamka SZB pozwala na instalowanie systemu na drzwiach ewakuacyjnych.

Jeśli SZB jest zainstalowany na drzwiach wejściowych, w czasie otwarcia placówki dla klientów zamek jest blokowany w pozycji otwartej przy pomocy klucza mechanicznego.

Wejścia i wyjścia z budynku są monitorowane.

Opcją dodatkową jest możliwość otrzymywania komunikatu o nietypowym zdarzeniu związanym z próbą wejścia do obiektu – dane oraz nagranie z kamery.



CO RÓŻNI SYSTEM ZAMKNIĘCIA BEZKLUCZOWEGO DFE SECURITY OD INNYCH ZAMKNIĘĆ BEZKLUCZOWYCH?

| SYSTEM ZAMKNIĘCIA BEZKLUCZOWEGO DFE SECURITY | INNE SYSTEMY ZAMKNIĘCIA BEZKLUCZOWEGO |
|--|--|
| Zdalne zarządzanie i sterowanie system | Zdalne zarządzanie i sterowanie system |
| Różne poziomy uprawnień użytkowników | Różne poziomy uprawnień użytkowników |
| Rozwiązanie HIGH security | Rozwiązanie HIGH security |
| Certyfikowana stolarka antywłamaniowa | Certyfikowana stolarka antywłamaniowa |
| Certyfikowany zamek drzwiowy | Certyfikowany zamek drzwiowy |
| Współpraca z dowolnymi czytnikami KD | Współpraca z dowolnymi czytnikami KD |
| Sygnały zamknięcia drzwi z 3 sensorów | Sygnały zamknięcia drzwi z 3 sensorów |
| Duża odporność na akty wandalizmu | Duża odporność na akty wandalizmu |
| Elastyczny skalowalny software | Elastyczny skalowalny software |
| Elektronika zgodna z normami Grade 3 | Elektronika zgodna z normami Grade 3 |