



Zamki elektroniczne dla hoteli



Wytrzymałość
100000 otwarć



SEGAL

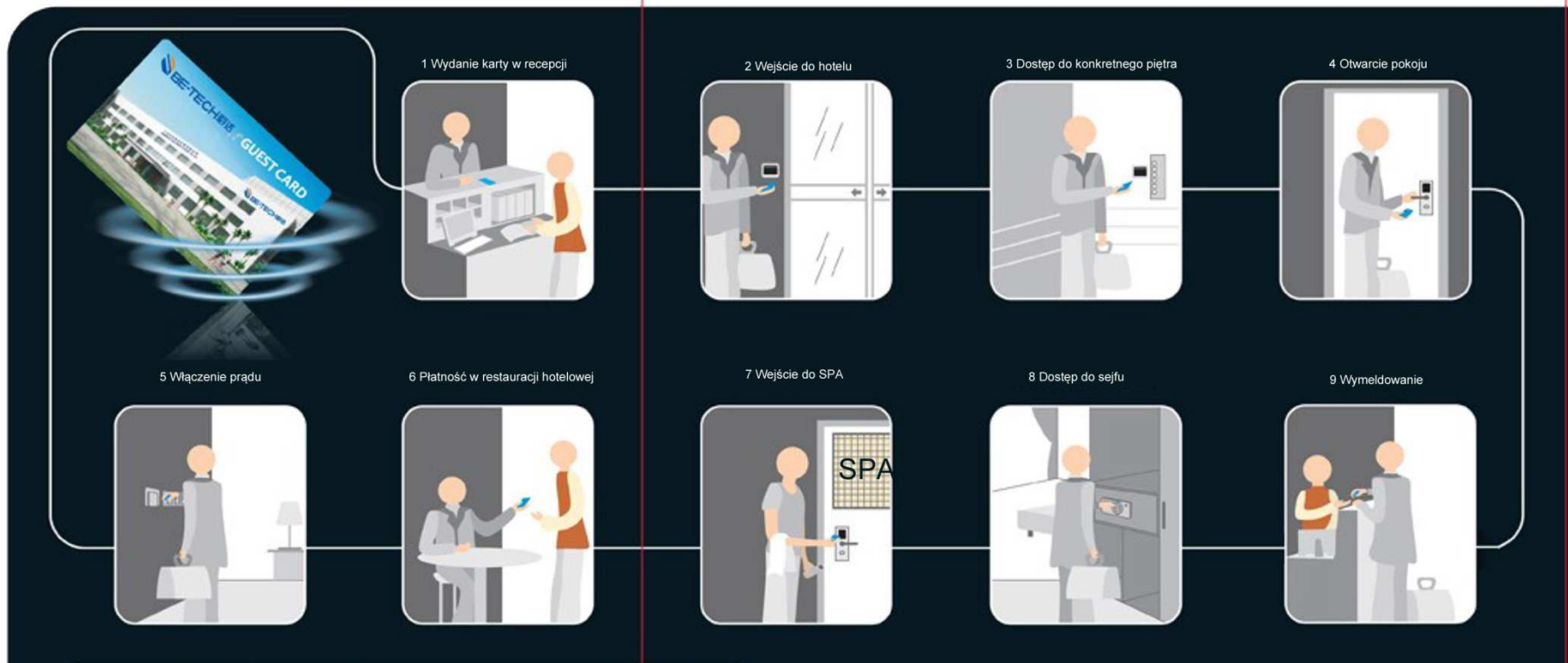
ul. Światowida 5
45-325 Opole

tel. 774577-599
www.segal.pl

System jednego klucza

System zamków Be-Tech to najwyższy poziom wygody oraz bezpieczeństwa dla klientów w przyjaznej dla hotelu cenie. Każda próba dostępu do hotelowego lobby, windy czy pokoju możliwa jest tylko za pomocą autoryzowanej karty, co ponosi bezpieczeństwo hotelu i zwiększa poziom obsługi. Każde zdarzenie jest zapamiętywane przez system, z możliwością jego późniejszego odczytania, kto i kiedy próbował otwierać dany zamek, uruchomić windę, itp.

System jednego klucza pozwala na obsługę wielu urządzeń i dostęp do wielu pomieszczeń za pomocą 1 karty, np. dostęp do pokoju, włączenie prądu w pokoju, wstęp na basen, otwarcie szafki basenowej, wstęp do restauracji hotelowej, itp.



System „jednego klucza” dla personelu



Kontrola dostępu,
np. wejście do hotelu



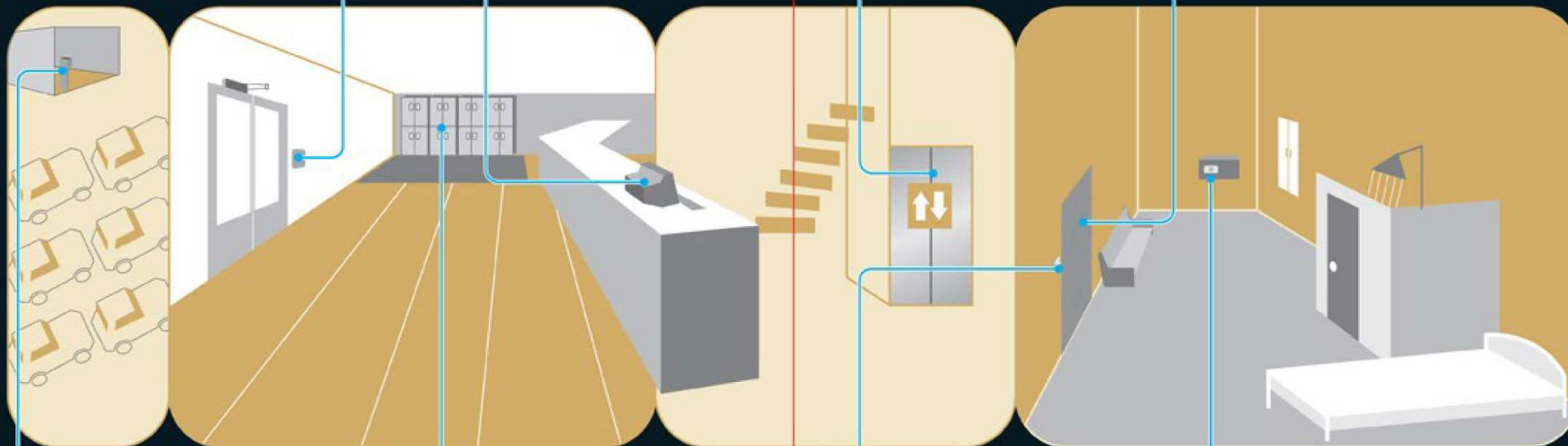
System i oprogramowanie



Dostęp do windy



Zamki hotelowe



Czytnik parkingowy na kartę



Zamki do szafek



Włącznik prądu



Sejfy hotelowe



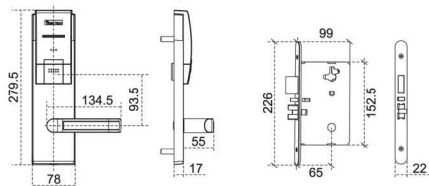
Be-Tech **GUARDIAN**

Najważniejsze cechy

Szyld i klamka wykonane ze stali nierdzewnej
Odporny na korozję, może być stosowany na zewnątrz obiektu
Możliwość otworzenia kluczem mechanicznym
Mechanizm wkładki o wysokiej odporności na ścieranie

Dostępne kolory szyldu

Stal szorstkowana
Złoty



Grubość drzwi: 40 - 64 mm
Zasilanie: 4 baterie AA
Alarm o niskim stanie baterii: < 4.2 V
Zakres pracy:
Temperatura: -10 - 55°C
Wilgotność: 20% - 93%

Be-Tech **ELEGANT**

Najważniejsze cechy

Szyld i klamka wykonane ze stali nierdzewnej
Możliwość otworzenia kluczem mechanicznym
Mechanizm wkładki o wysokiej odporności na ścieranie

Dostępne kolory szyldu

Stal szorstkowana
Złoty
Miedziany



Grubość drzwi: 40 - 64 mm
Zasilanie: 4 baterie AA
Alarm o niskim stanie baterii: < 4.2 V
Zakres pracy:
Temperatura: -10 - 55°C
Wilgotność: 20% - 93%

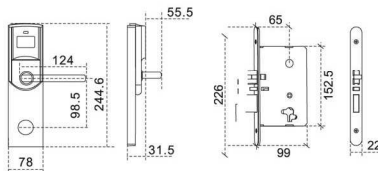
Be-Tech SMART

Najważniejsze cechy

- Klasyczny wygląd szyldu zamka
- Szyld i klamka wykonane ze stali nierdzewnej
- Możliwość otwarcia kluczem mechanicznym
- Funkcja "nie przeszkadzać" - zamknięcie zamka od środka sygnalizowane jest z zewnątrz przez diodę LED
- Mechanizm wkładki o wysokiej odporności na ścieranie

Dostępne kolory szyldu

- Stal szorstkowana
- Złoty



- Grubość drzwi: 40 - 64 mm
- Zasilanie: 4 baterie AA
- Alarm o niskim stanie baterii: < 4.2 V
- Zakres pracy:
- Temperatura: -10 - 55°C
- Wilgotność: 20% - 93%

Hotelowe Właczki na Kartę



Hotelowe włączniki prądu na kartę zbliżeniową

Intuicyjna obsługa, wystarczy wsunąć kartę do kieszeni włącznika, a prąd włączy się automatycznie. Po wyjęciu karty z czytnika prąd wyłączy się automatycznie po ok. 20 sek.

Czytnik działa tylko na karty zbliżeniowe Mifare, te same które są przeznaczone do otwierania pokoju i nie działa na inne karty.

Właściwości produktu:

- Podświetlenie LED i izolacja materiału PC
- Dostępne w różnych kolorach.
- Programowalny obwód MCU.
- Max. obciążenie: 16A
- Oszczędność energii do 20-30%, ta sama karta może obsługiwać zarówno zamek hotelowy jak i włączyć obwód elektryczny

Typy produktów:

- ESPE2001/ES PE2301**
obsługa dowolnych kart
- ESLF2001/ES LF2301**
obsługa kart zbliżeniowych RF (T5557)
- ESHF2001/ES HF2301**
obsługa kart zbliżeniowych Mifare e (RFID)
- ESMN2001/ES MN2301**
obsługa kart magnetycznych

Kolory ramek: Biały (domyślny kolor), Czerwonny, Różowy, Złoty, Niebieski, Szary, Srebrny i Czarny.

Sejfy



Eleganckie i stylowe sejfy zostały zaprojektowane specjalnie pod standardy 5 gwiazdkowych hoteli. Sejfy posiadają kilka wygodnych opcji, trzystopniowy system zarządzania sejfami, oświetlenie LED wewnątrz, sygnalizacja słabych baterii oraz blokadę klawiatury.



3001D-3HL

Functional characteristics

Baterie alkaliczne będą służyć do 10000 otwarć. Po wpisaniu błędnego kodu 5 razy nastąpi blokada klawiatury na 5 minut. Możliwość wydruku ostatnich operacji. Otwarcie kodem serwisowym oraz kluczem mechanicznym



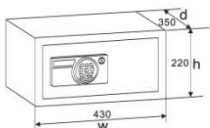
3001D-3GL



3001D-3DL

Functional characteristics

A W całości wykonany z najwyższej jakości, najtwardszej stali, drzwi sejfu są wzmocnione
 B Trzystopniowy system zarządzania oraz unikalny iB
 C Baterie alkaliczne mogą działać nawet powyżej 10000 otwarć
 D Bateria A9V jest w celu awaryjnym, na wypadek gdyby baterie się wyczerpały
 E Sześćdziesiąt sekundowy alarm uruchamia się po trzykrotnym wprowadzeniu nieprawidłowego kodu
 lub po przyłożeniu niewłaściwej karty
 F Możliwość wydruku historii. Otwieranie kartą iB, kodem lub kluczem mechanicznym



Model	Wymiary sejfu	Wymiary kartonu (mm)	Waga (kg)	Grubość drzwiczek (mm)	N.W. (mm)	Pojemność (L)	Parametry
3001D-3HL	220/430/350	260/455/400	11.6/12	5	1.5/2.0	26.9	Zasilanie: 4 baterie AA Głośność alarmu: DC 4,2V+-0,2V
3001D-3DL	220/430/350	260/455/400	12.7/13.1	5	1.5/2.0	26.9	Dopuszczalna temperatura: 0°C-55°C
3001D-3GL	220/430/350	260/455/400	11.2/11.6	5	1.5/2.0	26.9	

Zamki szafkowe

Zamki szafkowe mogą być instalowane w szafkach na basenach, w SPA, w pomieszczeniach dla personelu. Zamki mogą działać w systemie „jednego klucza”. Wygoda dla gości hotelowych, którzy mogą korzystać z szafek przy użyciu karty do pokoju.

Zamek przeznaczony do szafek metalowych oraz drewnianych
 Otwieranie na kod oraz kartę mifare
 Alarm reagujący na błędny kod
 Sygnalizacja niskiego poziomu baterii
 Zewnętrzne zasilanie awaryjne
 Zasilenie- 2 baterie AAA
 Przeznaczone do grubości drzwi 0,6mm-25mm



Zamek przeznaczony do szafek metalowych oraz drewnianych
 Otwieranie na „pastylki dallas” oraz kod
 Alarm reagujący na błędny kod
 Sygnalizacja niskiego poziomu baterii
 Zewnętrzne zasilanie awaryjne
 Zasilenie- 2 baterie AAA
 Przeznaczone do grubości drzwi 0,6mm-25mm



S119

Card Model DS1990
 Standard 1-wire bus
 Frequency -
 Model No. S108 / S119

Model No.	C1515D
Door thickness	0.6mm-25mm
Power supply	2 x AAA alkaline batteries
Alarm voltage	DC 2.2V ± 0.2V
Static current	≤ 30uA
Dynamic current	≤ 350mA
Working temperature	-10°C-55°C
Working humidity	20%-93% ± 2 RH
Net weight	240g
Gross weight	280g (1 locks / box)
Packing	40 boxes / ctn. (40 locks / ctn.)
Carton size	590mm x 303mm x 143mm

Trzystopniowe zarządzanie zamkiem
 Opcja podwójnego sprawdzenia karty
 Sygnalizacja niskiego stanu baterii
 Opcja zasilania zewnętrznego
 Zasilanie 4 baterie AA
 Zamek przeznaczony do drzwi o grubości 13mm-22mm
 Długość śruby 12 mm

System

Profesjonalny system zamków hotelowych BeTech był ulepszany na przestrzeni 18 lat, wiele lat doświadczenie i pracy związanej z systemami zabezpieczeń. Oprogramowanie zawiera różne moduły, takie jak zarządzanie pokojami hotelowymi, dostęp do pozostałych stref, dostęp do wind oraz włączników prądu. System BeTech jest idealnie dostosowany do potrzeb hotelu.



>Klient otrzymuje kartę do pokoju dzięki połączeniu TCP/IP z bazą SQL

W systemie jest widoczne, które pokoje są zajęte a które wolne, a które zarezerwowane, aby wykluczyć możliwość pomyłek.

>System BeTech jest zintegrowany z wieloma programami do zarządzania hotelem, dostępnymi na rynku oraz ma możliwość integracji z jakimkolwiek nowym.



Kontrola dostępu w hotelu



Czytnik do kontroli dostępu to idealne rozwiązanie do często otwieranych drzwi. Poza dostępem do hotelu może być również zastosowany jako kontrola dostępu do pomieszczeń służbowych, do strefy SPA, na parking. Zapewnia gościom poczucie bezpieczeństwa oraz prywatność.

Parameter specification

Wymiary: 11x94x39mm
Głośność: 12V DC
Karta: Mifare

Features

Zastosowanie karty mifare pozwala czytnikowi pracować w systemie „jednego klucza”
Może być skonfigurowany z systemem pożarowym, w momencie alarmu drzwi automatycznie otworzą się.
Czytniki są kompatybilne z oprogramowaniem do zamków.
Urządzenie pamięta 400 ostatnich operacji

Kontrola dostępu do wind



Czytnik w windzie może być zarządzany przez oprogramowanie do zamków, przy wydawaniu karty do pokoju dla gościa można przypisać uprawnienia dostępu do wybranych pięter. Gość może mieć dostęp tylko do piętra na którym znajduje się jego pokój.

Parameter specification

Wymiary: 111x94x39 mm
Głośność: 12V DC
Amo: <350mA
Karta: Mifare

Features

Czytnik może pracować w systemie „jednego klucza”
Gość po przyłożeniu karty do czytnika, automatycznie zostanie zawieszony na piętro, na którym znajduje się jego pokój, bez potrzeby wduśnięcia przycisku z numerem piętra.
Urządzenie przechowuje w pamięci 6000 ostatnich zdarzeń.
Czytnik może obsługiwać windy do 16 pięter.

Klienci, którzy zaufali BeTech



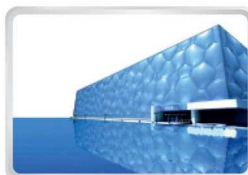
Inn



2008 Beijing Olympic Games supplier



Bird's Nest



Water Cube

Lista wybranych hoteli

Empire Hotel, HK,China
 Golden Coast, HK,China
 Golden Princess Cruise, HK,China
 Luxy Manor, HK,China
 Neptune Cruise, HK,China
 Novotel City Gate Hotel, HK,China
 Royal Park Hotel, HK,China
 Suite Hotel, HK,China
 The Harbour View Place Suit Hotel, HK,China
 Wah Tong Hotel, HK,China
 Wynn Macau, Macau,China
 Burj Al-Arab, Dubai
 Al Bustan Hotel, Dubai
 Al Nakheel Hotel, Dubai
 All Seasons Hotel, Dubai
 Chahba Cham Palace, Aleppo Syria
 Deepaj Al Khabisi Hotel, Dubai
 Four Points By Sheraton, Dubai

Golden Sands Hotel, Dubai
 Gulf Pearl Hotel, Dubai
 K Porte Inn Hotel, Dubai
 MBC studios, Dubai
 Park Avenue Hotel Apt, Dubai
 Spacetoon Studios, Dubai
 Tiger International, Dubai
 United Parcel Services, Dubai
 Al Bustan Hotel, Sharjah
 Gulf Pearl Hotel, Sharjah
 Royal Hospital, Sharjah
 School of Creative Science, Sharjah
 Al Ansar Hotel, Mecca
 Al Massah Hotels, Mecca
 Al Rodha Hotel, Mecca
 Hira'a Group, Mecca
 Mohamad Bin Saif Est, Mecca
 Ramada Hotel, Mecca

Al Kairawan Hotel, Syria
 Cham Palaces & Hotels, Syria
 Pullman Al Shabba, Syria
 Cabenda Hotel, Sierra Loin
 Clock Tower Hotels, Nigeria
 Fortuna Hotel Hanoi, Vietnam
 Gumaya Tower Hotel, Indonesia
 Sheikh Faisal Al Thani Palace, Doha
 Swiss Inn / Kuwait Plaza, Kuwait
 Giraffe Ocean View Hotel Ltd, Tanzania
 Regency Park Hotel, Tanzania
 Mantia Puia Resort & Spa, Thailand
 Novotel (The Accor Group), Malaysia
 Tune Hotel, Malaysia
 Toyoko inn, Japan
 Best Western, New Zealand
 Holiday inn



BurjAl-Arab Hotel