



Kiedy Design i Technologia tworzą coś wyjątkowego

Nowa koncepcja elektronicznych zamków hotelowych od TESA. Minimalistyczny i innowacyjny wygląd zamka. Najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązanie dla hoteli oferujące najbardziej kompletne rozwiązanie kontroli na rynku w połączeniu z estetyką, która pasuje do każdej koncepcji wystroju.



Zaawansowana technologia



Otwieranie Smartfonem



Staranny minimalistyczny design



Szyfrowana komunikacja



Całkowicie bezprzewodowa kontrola online



Szeroka gama wykończeń i kłamek

Jedna platforma "Tesa Hotel" i dwa systemy: Read&Write lub Wireless Online. Łatwa aktualizacja do wersji Wireless Online.



Pobieranie zdarzeń przechowywanych w zamku



Monitoring stanu baterii



Modyfikacja dostępu bez aktualizacji zamka



Nowy użytkownik bez aktualizacji zamka



Ekspresowe anulowanie karty

PEŁNA KONTROLA DRZWI

Kontrola stanu drzwi: pozostawione otwarte, nieprawidłowo zamknięte i monitorowanie włamań. Rejestr awaryjnych otwarć wkładką mechaniczną.

TECHNOLOGIE IDENTYFIKACJI

- RFID: MIFARE 14443A. Bezpieczeństwo: informacje na karcie chronione i szyfrowane.
- Rozwiązanie dla smartfonów do otwierania zamków (technologia BLE): **Openow**
- Rozwiązanie dla zdalnego otwarcia przy użyciu smartfonów (internet): aplikacja TESA HOTEL.



i-volution
Electronic lock

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world

KLAMKI

TESA oferuje szeroką gamę kompatybilnych klamek do instalacji w dowolnym stylu. Ponadto mogą być instalowane inne klamki zgodne z DIN dostępne na rynku (skonsultuj się z nami).



Vector



Sena



Cubo



FSB



Xara



Zafira



Kubika



Obal



Tundra

WYKOŃCZENIA

Różnorodne wykończenia: zewnętrzny czytnik w kolorze czarnym lub białym, z czarnym, białym, chromowanym lub mosiężnym pierścieniem. Różne kombinacje umożliwiają dopasowanie zamka do każdego stylu wystroju, zarówno nowoczesnego, jak i klasycznego.



WKŁADKA MECHANICZNA

Zamek elektroniczny i-volution można zainstalować z opcjonalną wkładką mechaniczną, która umożliwia użytkownikowi otwarcie drzwi w sytuacji awaryjnej. Każdorazowe otwarcie jest rejestrowane w zamku.



PARAMETRY TECHNICZNE

MODUŁ CZYTNIKA

- Technologia identyfikacji: zbliżeniowa Mifare Classic lub Ultralight 13.56MHz. Czerwona oraz niebieska dioda LED. Buzzer dla sygnalizacji potwierdzenia.
- Sygnał niskiego stanu baterii (w czasie rzeczywistym dla systemu wireless).

MODUŁ KONTROLNY

- Pamięć nieulotna (1000 otwarć).
- 30 harmonogramów.
- 20 zmian statusu w trybach pracy (zablokowanie, stałe otwarcie, etc.).
- 2 kalendarze, automatyczna zamiana czasu.
- 1500 użytkowników.
- Wewnętrzny przycisk prywatności.

MODUŁ BATERII

- Trzy baterie alkaliczne AAA LR03 1.5V
- Szacowana ilość cykli: 80,000 (wireless online) i 105,000 (Read&Write) lub 3 lata w trybie gotowości.
- Baterie można łatwo wymienić, wyłącznie z wnętrza pokoju, bez konieczności demontażu zamka.

ZAMEK

- Automacyjny rygiel: 2.54cm – norma AAA.
- Zmotoryzowane sprzęgło w zamku wpuszczanym aktywuje klamkę zewnętrzną. Gdy zamek jest zamknięty, klamka zewnętrzna obraca się swobodnie, aby zapobiec forsowaniu.
- Funkcja paniki: po użyciu wewnętrznej klamki drzwi otwierają się, nawet gdy aktywowane są automatyczne ryglowanie i prywatność elektroniczna.
- Możliwość instalacji w drzwiach o grubości 30 - 110mm.

ŚRODOWISKO PRACY

- Wilgotność: do 85% bez kondensacji.
- Zewnętrzna temperatura od -20°C do 70°C. Wewnętrzna od 0°C do 50°C.
- Ogień: Zamek certyfikowany na wytrzymałość ogniową do 60 minut (RF60 – EN1634).
- Certyfikaty:
 - EC (EMC, R&TTE)
 - ROHS, REACH, WEE
 - IP56
 - EN 14846
 - EN12209



ASSA ABLOY Opening Solutions Poland S.A.

ul. Magazynowa 4
64-100 Leszno

tel. + 48 65 525 07 20
fax. + 48 65 525 07 02

www.assaabloy.com.pl
www.tesa.es

Biuro w Warszawie:

ul. Iłżecka 24
02-135 Warszawa

tel. + 48 22 751 53 54
fax. + 48 22 751 53 56



ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world