



abiLine Smart Handle

Instrukcja użytkownika



Aplikacja na smartfon



Pobierz aplikację dla Androida skanując kod lub wyszukaj "Smart Handle" w Google Play



Pobierz aplikację dla iOS skanując kod lub wyszukaj "Smart Handle" w Apple App Store

BEZPIECZEŃSTWO



Zaleca się dokładne przeczytanie instrukcji przed użyciem produktu. Znajomość instrukcji zapewni bezpieczne i poprawne użytkowanie.

O INSTRUKCJI

Zawarte w instrukcji zdjęcia, grafiki, wykresy i ilustracje służą do przedstawienia produktu i mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.

ZASTRZEŻENIA

Produkt opisany w instrukcji (włączając sprzęt i oprogramowanie) jest zgodny z produktem końcowym.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe z powodu wymienionych poniżej przyczyn:

- Instalacja lub używanie produktu niezgodnie z instrukcją.
- Wystąpienie siły wyższej.
- Ingerencja użytkownika lub osób trzecich (włączając używanie produktów, oprogramowania lub elementów z innych źródeł).
- Produkt, który jest podłączony do internetu, może być narażony na ataki sieciowe, hakerskie, wirusy i inne zagrożenia, które mogą spowodować uszkodzenie produktu.



Nie należy samodzielnie modyfikować produktu.

Kod QR załączony do tej instrukcji służy do rejestracji produktu.

Kod może być również użyty do usuwania informacji o poprzednich rejestracjach.

Kompatybilne urządzenia

Aplikacja obsługuje urządzenia iPhone4S (lub nowsze) oraz urządzenia z systemem Android 5.0 Lollipop.

Urządzenia iOS



iPhone 4s	iPad 3rd Gen, 4th Gen,
iPhone 5, 5s	iPad Air, Air 2
iPhone 6, 6 plus	iPad Pro (12.9-inch), Pro(9.7 inch)
iPhone 6s, 6s plus	iPad Mini, Mini 2, Mini 3, Mini 4
iPhone 7, 7 plus	
iPod Touch 5th Gen	
iPod Touch 5th Gen (16GB Mid 2013)	
iPod Touch 6th Gen	

Android 5.0, Lollipop



Nexus 5X, 6, 6P, 9	Samsung Galaxy Note 4
HTC One M9	Samsung Galaxy Note 4 Edge
Samsung Galaxy S5, S5 Active	Samsung Galaxy Note 5
Samsung Galaxy S6, S6 Active	Samsung Galaxy Note 7
Samsung Galaxy S6 Edge	
Samsung Galaxy S7, S7 Active	
Samsung Galaxy S7 Edge	

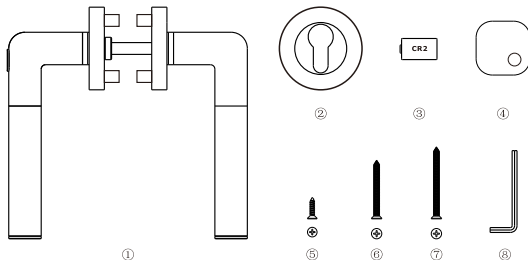
Platformy Blackberry i Windows nie są wspierane.

Klamka abiLine Smart Handle jest kompatybilna ze **Smart Key**, który można zakupić oddzielnie.

Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania upewnij się, czy produkt jest w stanie nienaruszonym oraz czy wszystkie wymienione elementy znajdują się w zestawie.

① Smart Handle	1 zestaw
② Rozeta	2 sztuki
③ Baterie litowe Cr2	2 sztuki
④ Smart Key (opcjonalnie)	-
⑤ Śruby samogwintujące	12 sztuki
⑥ Śruby M5x55mm (Dla drzwi:40-50mm)	2 sztuki
⑦ Śruby M5x65mm (Dla drzwi:50-60mm)	2 sztuki
⑧ Klucz imbusowy	1 sztuka

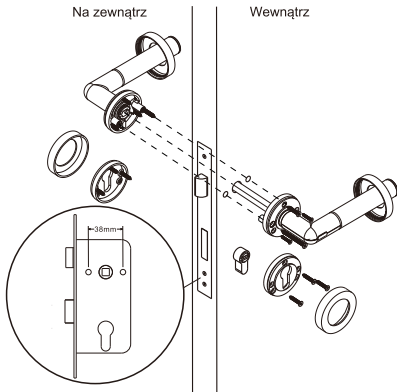




Instalacja klamki

Przeczytaj uważnie poniższe punkty:

1. Sprawdź, czy w obudowie zamka są otwory 38 mm dla śrub.
2. Sprawdź stronność klamki i upewnij się, że klamka z przyciskiem zasilania zostanie zamontowana na zewnątrz.
3. Zamontuj klamkę na otwartych drzwiach

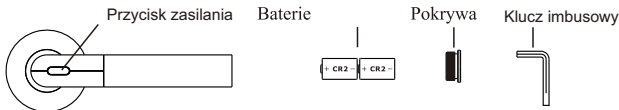


Przyciski instalacji, wymiana baterii

Produkt wymaga użycia 2 jednorazowych baterii litowych CR2.

Usuń etykietę z klamki przed pierwszym użyciem.

Użyj klucza imbusowego, aby zdjąć pokrywę baterii znajdującą się na końcu klamki i postępuj według instrukcji.



Jeżeli produkt lub aplikacja sygnalizują niski poziom baterii, wymień baterię, aby nie doszło do zablokowania produktu, wycieku lub uszkodzenia baterii.

Po pojawieniu się ostrzeżenia, drzwi mogą być otwarte około 50 razy.

- Do wymiany używaj tylko baterii CR2.
- Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość baterii.
- Dokonuj wymiany zużytych baterii na nowe.

Bezpieczeństwo użytkowania baterii

- Baterie litowe CR2 są jednorazowe. Nie ładuj ich, aby nie spowodować pożaru.
- Nie należy demontować, przegrzewać lub palić baterii.
- Przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Zużyte baterie należy wyrzucać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Parowanie

Pierwszy użytkownik zarejestrowany za pomocą danego kodu QR zostaje Administratorem.

Za każdym razem, kiedy rejestruje się nowy Administrator, informacje o poprzednich użytkownikach i rejestry otwarć zostają usunięte. Administrator może wysyłać kod dostępu do innych osób, którzy zostaną zapisani jako Użytkownicy.

- Kliknij przycisk "+" w aplikacji.
- Przytrzymaj przycisk zasilania na klawczyku przez 10 sekund, aż lampka zacznie migać na czerwono i niebiesko, kliknij "Następny" w aplikacji, gdy lampka świeci się na niebiesko.
- Aby zarejestrować się jako Administrator zeskanuj kod QR i kliknij "Następny"
- Aby zarejestrować się jako Użytkownik wprowadź kod dostępu do pola kodu SMS i kliknij "Następny".
- Po zarejestrowaniu się użytkownicy mogą dokonać kalibracji (opis funkcji w następnej sekcji).

Tworzenie i wysyłanie kodu dostępu

Administrator może wysyłać kod dostępu innym osobom, które zostaną zarejestrowane jako Mój Użytkownik.

- Przejdź do zakładki "Moje klucze" i kliknij "+" w aplikacji oraz wciśnij przycisk zasilania na klawczyku, aby utworzyć klucz Bluetooth.
- Edytuj nazwę użytkownika klucza oraz czas otwierania (dla każdego użytkownika można utworzyć do 3 przedziałów czasowych).
- Wyślij kod dostępu poprzez SMS klikając "Wyślij" lub "Kopiuj" do innych użytkowników

Smart Key

Użytkownicy, którzy nie posiadają smartfonów lub posiadają urządzenia niekompatybilne ze Smart Handle, mogą oddzielnie zakupić Smart Key.

- Przejdź do zakładki "Moje klucze" i kliknij "+" w aplikacji oraz naciśnij przycisk zasilania na klamce, aby utworzyć Smart Key.
- Edytuj nazwę użytkownika Smart Key oraz czas otwierania (dla każdego użytkownika można utworzyć do 3 przedziałów czasowych).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk na Smart Key, aby zakończyć proces parowania.
- Po zakończeniu rejestracji użytkownicy mogą dokonać kalibracji (opis funkcji w następnej sekcji).

Kalibracja

Użytkownicy mogą dokonać kalibracji, aby ustalić odległość, z jakiej smartfon i Smart Key mogą otworzyć drzwi. Ten krok nie jest obowiązkowy. Użytkownicy mogą korzystać z produktu z pominięciem tego kroku.

Kalibracja smartfonu Administratora i Użytkowników może być dokonana w ich aplikacji. Kalibracja Smart Key powinna być dokonana w aplikacji Administratora. Po wejściu na zakładkę kalibracji pojawi się informacja "Kalibracja rozpocznie się w ciągu 5 sekund...", następnie umieść urządzenie w wybranej odległości na 10 sekund (w kieszeni, plecaku, itd.) w celu dokonania kalibracji.

Jeżeli sygnał Bluetooth jest niestabilny i nie możesz otworzyć drzwi po zakończeniu kalibracji, przyłóż urządzenie bliżej klamki i spróbuj go ponownie skalibrować z mniejszej odległości.

Otwierania drzwi

Przyłóż sparowany smartfon do klamki lub umieść w odległości, dla której została dokonana kalibracja i naciśnij przycisk zasilania, aby otworzyć drzwi.

Przyłóż sparowany Smart Key do klamki lub umieść w odległości, dla której została dokonana kalibracja. Naciśnij przycisk na Smart Key, a następnie przycisk zasilania na klamce, aby otworzyć drzwi.

Klamka Smart Handle zostanie automatycznie zablokowana po 5 sekundach.

Jeżeli używasz smartfona do otwarcia drzwi, zablokuj ekran telefonu lub umieść aplikację w tle. W przeciwnym wypadku włączy się tryb ustawień.

Jeżeli sygnał Bluetooth jest niestabilny, przyłóż urządzenie bliżej klamki i spróbuj ponownie.

Po wymianie baterii w klamce Administrator powinien raz otworzyć drzwi, aby informacja została autoryzowana. W przeciwnym wypadku aplikacja lub Smart Key mogą nie działać poprawnie.



Po zamontowaniu klamki sprawdź, czy zamek działa poprzez odblokowanie przy otwartych drzwiach.

Jeżeli drzwi nie mogą być poprawnie zablokowane lub odblokowane, sprawdź zamek i poszczególne kroki instalacji.

Wskaźnik LED

- Wskaźnik LED jest zintegrowany z przyciskiem zasilania na klawczyku.
- Opis poszczególnych statusów poniżej:

:

No.	Działanie	Wskaźnik LED
1	Otwarcie klawczyka	Miga niebieski LED-Miga zielony LED
2	Niski poziom baterii	Miga niebieski LED--Miga czerwony LED
3	Otwarcie jako normalnej klawczyka	Niebieski LED miga 2 razy
4	Tryb parowania	Czerwony i niebieski LED
5	Tryb ustawień	Miga fioletowy LED

abiLine Smart Handle jako klawczyk tradycyjny

abiLine Smart Handle może działać jak tradycyjny klawczyk.
W tym celu włącz funkcję "Użyj jako normalnej klawczyka" w aplikacji.

Użytkownicy

- Jedynie Administrator ma dostęp i może zarządzać tą zakładką.
- Zakładka zawiera nazwy użytkowników, uprawnienia dostępu i inne informacje.
 - Administrator może usuwać użytkowników i edytować uprawnienia dostępu.
 - Kalibracja Smart Key może być dokonana w tej zakładce.

Rejestry zdarzeń

Jedynie Administrator ma podgląd rejestrów zdarzeń.

- Rejestr zawiera czas otwarcia, nazwę użytkownika i inne informacje.
- Rejestry z ostatnich 3 miesięcy są synchronizowane z aplikacją po każdym odblokowaniu klamki przez Administratora.
- Aby sprawdzić rejestry z innego okresu, kliknij na górny prawy róg aplikacji i pobierz je ręcznie.
- Rejestrów zdarzeń nie można bezpośrednio usunąć.
- W aplikacji może zostać zapisanych do 6000 rejestrów. Następnie najstarsze rejestry są zastępowane najnowszymi.

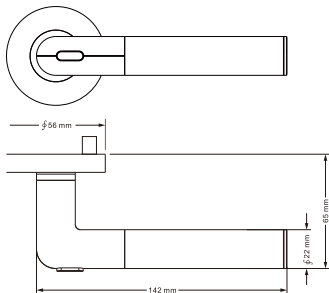
Specyfikacja produktu

Zasilanie: 2 × baterie litowe CR2

- Zużycie: 0.06 μ W (w trybie czuwania), 0.5 W (podczas pracy)

Rejestry zdarzeń

- Bluetooth 4.0 o niskim zapotrzebowaniu na energię
- Systemy: iOS/Android
- Waga: 880 gram



KOD QR DO REJESTRACJI PRODUKTU



Producent/ Importer:
abiLine Polska sp. z o.o.sp.k.
ul. Grunwaldzka 519A/2
62-064 Plewiska k. Poznania
tel. +48 61 646 82 65
e-mail: biuro@abiline.pl

Nasze marki:

☆☆☆☆
hotelowi.pl

 Savekey

 smartLock

www.abiLine.pl