

easyApp – inteligentne rozwiązanie o wszechstronnym zastosowaniu

Jeśli jesteś najemcą, właścicielem, administratorem czy przedsiębiorcą – z systemem easy App możesz bardzo łatwo nadawać, rozszerzać lub kasować uprawnienia dostępowe.

- > Obszary zastosowań easyApp:
 - > budownictwo mieszkaniowe,
 - > domy jedno i wielorodzinne,
 - > pensjonaty,
 - > budynki na wynajem krótko i długoterminowy,
 - > małe firmy,
 - > gabinety lekarskie i kancelarie prawne;
 - > małe przedsiębiorstwa,
 - > obiekty użytku publicznego.
- > Bezproblemowe zastosowanie również na zewnątrz budynku (drzwi zewnętrzne, furtki, bramy wjazdowe na posesję, bramy garażowe)
- > W opracowaniu połączenie easyApp z systemem domu inteligentnego – smarthome



WILKA®
SCHLIESSTECHNIK



WILKA Polska Sp. z o.o.

📍 ul. Spółdzielcza 45, 64-100 Leszno
☎ +48 65 529 77 28, +48 605 828 430
🖨 +48 65 529 77 29
✉ info@wilka.pl, www.wilka.pl

6005.000207 - 02.19

WILKA®
SCHLIESSTECHNIK

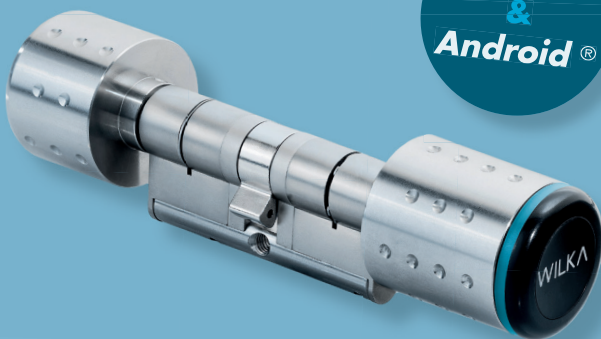
easyApp
Smartfon
zamiast klucza



easyApp – współczesny klucz

- > dostęp do pomieszczeń bez dodatkowych kluczy mechanicznych,
- > dla smartfonów pracujących w oparciu o systemy operacyjne Android i iOS wyposażonych w interfejs Bluetooth,
- > bezpieczne i komfortowe zarządzanie autoryzacją dostępu ze smartfona i transponderów Mifare,
- > nadawanie indywidualnych uprawnień dostępowych dla każdego użytkownika systemu,
- > system można rozbudowywać w dowolnym momencie eksploatacji,
- > maksymalna liczba użytkowników systemu – 250,
- > maksymalna liczba drzwi w systemie – 25,
- > odczyt do 1000 zdarzeń historycznych z datą i godziną na ekranie smartfona,
- > włączanie sprzęgła wkładki dla pojedynczego otwarcia lub na stałe (tryb office).

iOS®
&
Android®



Zalety na pierwszy rzut oka



Łatwa instalacja

Wkładkę elektroniczną Wilka montuje się w miejsce funkcjonującej mechanicznej wkładki bębnekowej w bardzo krótkim czasie bez specjalnych narzędzi. Łatwość montażu wynika z modułowej budowy korpusu, który można przystosować do niezbędnych wymiarów zabudowy. Wszystko przebiega bardzo sprawnie.

- > drzwi nie muszą być specjalnie przygotowywane,
- > nie jest potrzebne żadne okablowanie i żadne dodatkowe otwory,
- > istnieje możliwość montażu wkładki elektronicznej w drzwiach o podwyższonej odporności na włamanie.

Po prostu bezpiecznie



Czy należy wymieniać wkładkę bębnekową w przypadku zagubienia kluczy?

Teraz nie jest to już konieczne. Z systemem easyApp można mieć pełną kontrolę na wydanych autoryzacjach dostępu. Zagubione transpondery można szybko usunąć z systemu. Zasilanie baterijne uniezależnia pracę wkładki elektronicznej od dostaw prądu elektrycznego.

- > usuwanie kluczy zagubionych lub ukradzionych,
- > działanie systemu jest niezależne od zasilania zewnętrznego – po wyłączeniu dostaw prądu w obiekcie system działa dalej, bo jest zasilany baterijnie,
- > szybka zmiana uprawnień dostępowych przy zmianach personalnych,
- > szyfrowana komunikacja Bluetooth (AES-128).

Zalety widoczne na pierwszy rzut oka



Po prostu ekonomicznie

Przebudowa wkładek mechanicznych w systemie Master Key w przypadku zagubienia klucza, może być dość kosztowna i wymaga dużego wysiłku. Wilka easyApp pozwala w każdym momencie eksploatacji wydać nowy transponder do już funkcjonującego systemu niskim nakładem kosztów. Dzięki zastosowaniu energooszczędnej technologii wymiana baterii we wkładce elektronicznej następuje 1x w roku. Również koszt jednostkowy transpondera, w porównaniu do tradycyjnego klucza, jest znacznie niższy.

- > brak kosztownej wymiany przy zagubieniu transpondera (w porównaniu do klucza mechanicznego w systemie Master Key),
- > niski koszt wydania nowego transpondera do systemu Wilka easyApp.



Po prostu elastycznie

System easyApp w elastyczny sposób dopasowuje się do indywidualnego zapotrzebowania. Kilka kliknięć dodaje nową lub usuwa starą wkładkę elektroniczną z systemu easyApp. Poza tym można łatwo ustalić, kto i które drzwi otrzymały uprawnienia dostępowe.

- > łatwe programowanie,
- > elastyczne dopasowanie uprawnień,
- > elastyczne rozszerzenie systemu,
- > podgląd w czasie rzeczywistym na stan zużycia baterii, jeśli wkładka elektroniczna jest w zasięgu Bluetooth smartfona.