

WE-LOCK

Bezpieczniej
Mądrzej
i bardziej wygodnie



ZAMEK ELEKTRONICZNY

Na kod

Na Bluetooth

Na kartę zbliżeniową

Na odcisk palca

Na pilota

Na WiFi

Na jednorazowy kod otwarcia

zależnie od modelu

Zamek elektroniczny można zastosować niemal we wszystkich drzwiach.

Jeżeli zamontowany jest standardowy zamek wpuszczany pod tak zwaną wkładkę patentową, wystarczy ją tylko wymienić. Od strony pokoju pokrętło zamka zawsze umożliwia otwarcie.

Od strony korytarza pokrętło obraca się nie otwierając zamka. Wpisanie odpowiedniego kodu lub użycie aplikacji BT powoduje zablokowanie gałki, oraz po jej przekręceniu otwarcie zamka.

Urządzenie wykonane jest ze stali nierdzewnej 304.

Po zastosowaniu specjalnej silikonowej osłony wkładka może być stosowana w drzwiach zewnętrznych.

Cechy produktu:

- Otwieranie za pomocą aplikacji BT oraz zależnie od modelu: odcisku palca, pilota, kodu, karty zbliżeniowej, lub WiFi
- Programowany czas otwarcia zamka w zakresie 5-12 sekund
- Zasilanie: 3 baterie AAA
- Informacja o niskim poziomie baterii
- Niski pobór prądu – 10 uA w stanie spoczynku
- Żywotność baterii – min. 1 rok
- Grubość drzwi 55-105 mm
- Temperatura pracy -30 C - 60 C
- Stopień ochrony IP 44
- Aplikacja na Android i IOS
- Certyfikat CE, ROHS

Model L6SRB

Otwieranie: odcisk palca, pilot, aplikacja BT lub WiFi (opcja)

Wyświetlacz: 0,68"

Czytnik linii papilarnych: 10 000 000 skanów

Procent rozpoznania: 99,99%

Pamięć skanów: 999 (w tym 3 administratora)

Ilość otwarć: 500 000



Model L6PCB

Otwieranie: kod, karta RF, aplikacja BT lub

Jednorazowy kod dostępu upoważniający do wejścia w określonym czasie

Pamięć normalnych kodów: 10 (w tym 1 administratora)

Ilość otwarć: 500 000



Model L6PB

Otwieranie: kod, aplikacja BT

Pamięć kodów: 10 (w tym 1 administratora)

Ilość otwarć: 500 000



Orientacyjne wymiary

