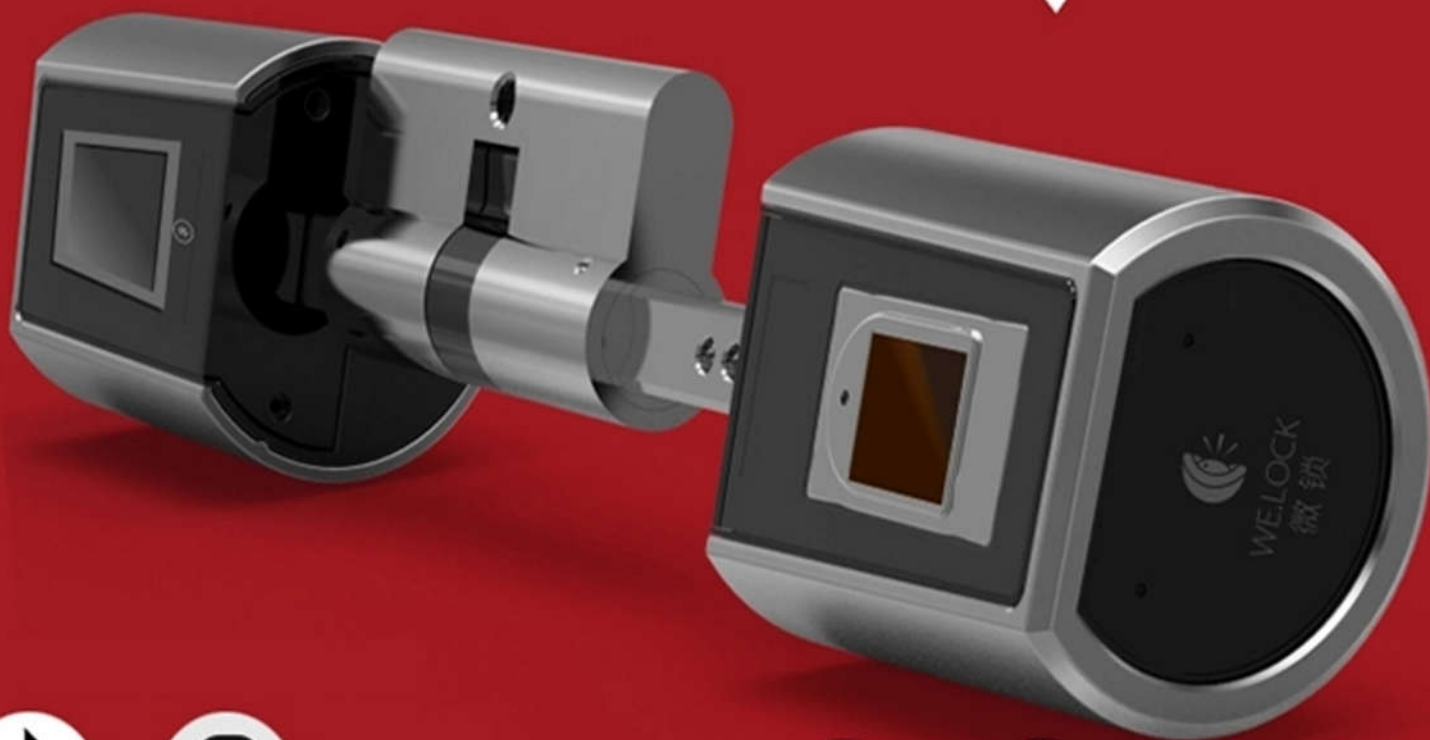


BH-Wandex  
Ciołka 8/210  
01-402 Warszawa  
22 581 44 99  
bh@wandex.pl

# WE-LOCK

Bezpieczniej  
Mądrzej  
I bardziej wygodnie



## WKŁADKA ELEKTRONICZNA

Na kod  
Na Bluetooth  
Na kartę RF  
Na odcisk palca  
Na pilota  
Na WiFi

zależnie od modelu

Zamek elektroniczny można zamontować niemal we wszystkich drzwiach.

Jeżeli zamontowany jest standardowy zamek wpuszczany pod tzw wkładkę patentową, wystarczy ją tylko wymienić. Od strony pokoju klamka zamka zawsze umożliwia jego otwarcie.

Od strony korytarza klamka jest zablokowana. Wpisanie odpowiedniego kodu lub użycie aplikacji BT powoduje odblokowanie klamki 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: odcisk palca, pilota, kodu, lub karty zbliżeniowej
- Regulowany czas otwarcia po prawidłowego kodu 5 do 12 sekund
- Zasilanie: 3 baterie AAA (lub 6 zależnie od modelu)
- Informacja o niski poziomie baterii
- Niskie zużycie prądu – 10uA w stanie spoczynku
- Żywotność baterii – min. 1 rok
- Grubość drzwi 55-105 mm
- Temperatura zewnętrzna -30°C – 60°C
- Stopień ochrony IP44
- Aplikacja na Android i IOS
- Certyfikaty CE, ROHS

**Model L5SR+B**

**Materiał Stal nierdzewna 304**

**Zasilanie 6 x AAA**

**Otwieranie Odcisk palca, Pilot, Aplikacja Bluetooth**

**Wyświetlacz 0,68"**

**Czytnik Linii papilarnych 10 000 000 skanów**

**Procent rozpoznania 99,99%**

**Pamięć skanów 999 ( w tym 3 administratora )**

**Ilość otwarć 500000**



**Model L5PC+B**

**Materiał Stal nierdzewna 304**

**Zasilanie 6 x AAA**

**Otwieranie Kod, Karta RF, Aplikacja Bluetooth**

**Pamięć kodów 10 w tym 1 administratora**

**Ilość otwarć 500000**



**Model L5P+B**

**Materiał Stal nierdzewna 304**

**Zasilanie 3 x AAA**

**Otwieranie Kod, Aplikacja Bluetooth**

**Pamięć kodów 10 w tym 1 administratora**

**Ilość otwarć 500000**



**Orientacyjne wymiary**

