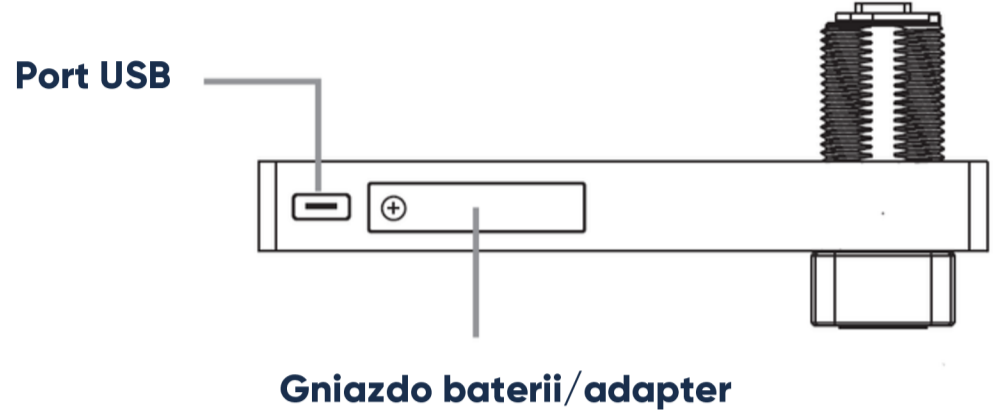
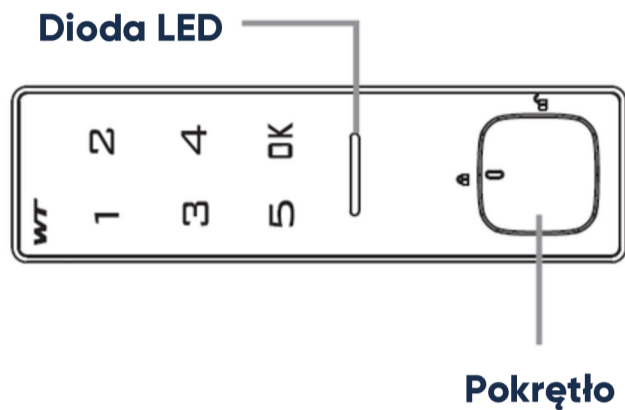


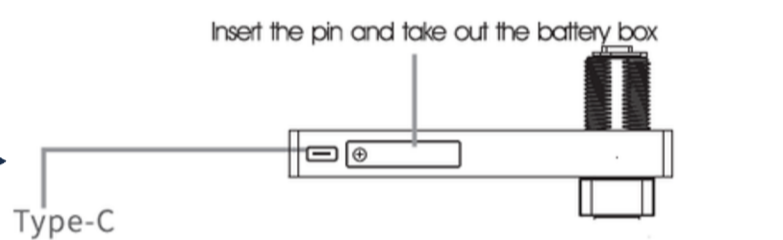
# Zamek Laggo - instrukcja obsługi

## 1. Wprowadzenie

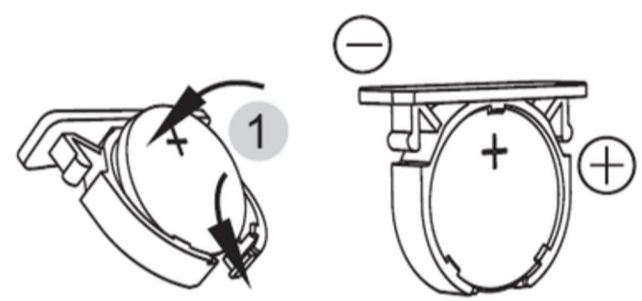


## 2. Instalacja/wymiana baterii

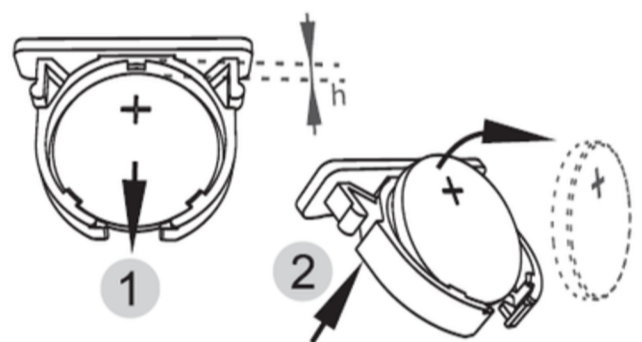
Wymowowanie adaptera



Umieszczanie baterii



Wymowowanie baterii



**! Podczas instalacji lub wymiany baterii zwracaj szczególną uwagę na oznaczenia biegunów +/-**

## 3. Funkcje zamka

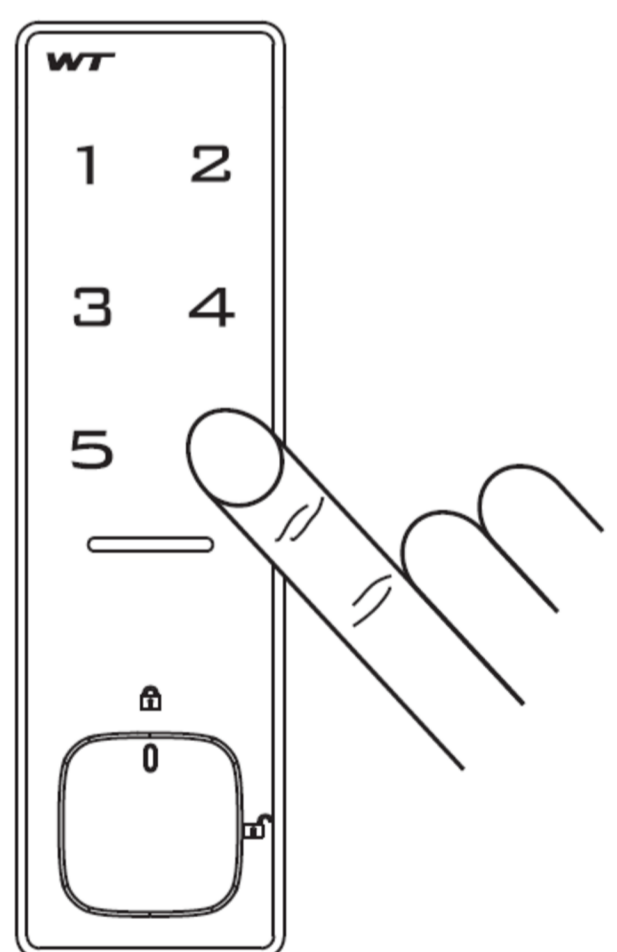
### Odblokowanie zamka

Wprowadź fabryczne hasło „1234” i naciśnij „OK”. Usłyszysz długi pojedynczy sygnał dźwiękowy, a dioda LED zaświeci się na zielono.

Obróć pokrętko w czasie 3 sekund, aby odblokować zamek.

### Blokada zamka

Obróć pokrętko do momentu, w którym znacznik pozycji wskaże symbol zamkniętej kłódki.





**! Fabryczne hasło użytkownika to 1234. Fabryczne hasło zarządzające to 4321. Fabrycznie zamek pozostaje w Trybie Prywatnym.**

**! Po użyciu Hasła Zarządzającego Hasło Użytkownika ulega przywróceniu do fabrycznego kodu „1234”.**

**! W przypadku wprowadzenia błędnego hasła rozlegnie się alarm złożony z serii trzech krótkich sygnałów dźwiękowych.**

**! Potrójny sygnał dźwiękowy oraz czerwony symbol graficzny informują o niskim poziomie baterii.**

## Zmiana hasła


- Wprowadź fabryczne Hasło Użytkownika „1234” i naciśnij „OK”. Usłyszysz długi pojedynczy sygnał dźwiękowy, a dioda LED  zaświeci się na zielono.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk „OK” przez co najmniej 2 sekundy, aż do momentu migania zielonej diody LED .
- Wprowadź nowe hasło i wciśnij „OK”. Długi pojedynczy sygnał dźwiękowy informuje o poprawnym przeprowadzeniu operacji zmiany hasła.

! **Proces zmiany Hasła Zarządzającego oraz Hasła Użytkownika przebiega w taki sam sposób.**

! **Nowe hasło powinno zawierać od 4 do 15 znaków. Hasło Zarządzające i Hasło Użytkownika nie powinny być do siebie podobne.**

! **Seria trzech krótkich sygnałów dźwiękowych informuje o wprowadzeniu błędnego hasła.**

## Programowanie Trybu Publicznego



- Wprowadź Hasło Zarządzające i wciśnij „OK”. Usłyszysz długi pojedynczy sygnał dźwiękowy, a dioda LED zaświeci się na zielono.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk „OK” przez co najmniej 2 sekundy, aż do momentu migania zielonej diody LED .
- Wciśnij ponownie „OK”, a następnie wprowadź cyfry „4 4” + OK. Długi pojedynczy sygnał dźwiękowy stanowi potwierdzenie poprawnie przeprowadzonej operacji programowania Trybu Publicznego.

! **Wprowadzenie hasła Zarządzającego w Trybie Publicznym powoduje usunięcie Hasła Użytkownika.**

! **Hasło Zarządzające pozostaje dostępne dla wszystkich trybów i nie ulega samoistnemu usunięciu.**

## 4. Operacje w Trybie Publicznym


### Programowanie Hasła Użytkownika

- Wciśnij „OK”. Gdy dioda LED zaświeci się na zielono , przejdź do kolejnego kroku.
- Wprowadź hasło składające się z 4-15 znaków, a następnie wciśnij „OK”. Długi pojedynczy sygnał dźwiękowy oraz zielona kontrolka LED  informują o poprawnie przeprowadzonej operacji ustalania hasła.

! **Hasło Użytkownika jest kodem jednorazowym i wymaga ponownego programowania każdorazowo przed ponownym wykorzystaniem szafki.**

! **Miganie zielonej kontrolki LED  stanowi informację, iż zamek znajduje się już w użyciu.**

### Wyłączanie Trybu Publicznego

- Wprowadź Hasło Zarządzające i wciśnij „OK”. W ramach potwierdzenia operacji zamek wyda długi pojedynczy sygnał dźwiękowy, a dioda LED zaświeci się na zielono.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk „OK” przez co najmniej 2 sekundy, aż do momentu migania zielonej diody LED .
- Ponownie wciśnij przycisk „OK”, a następnie wprowadź cyfry „4 3”. Długi pojedynczy sygnał dźwiękowy stanowi potwierdzenie poprawnego przeprowadzenia operacji wyłączenia Trybu Publicznego.

! **Wyłączenie Trybu Publicznego jest równoznaczne z jednoczesnym włączeniem Trybu Prywatnego.**

## 5. Dodatkowe informacje

- W przypadku 4-krotnego wprowadzenia błędnego hasła zamek wyłączy się na 60 sekund.
- Nie zalecamy użytkowania zamka w przypadku niskiego napięcia. W takim przypadku należy dokonać niezwłocznej wymiany baterii.
- Zamek obsługuje baterię 3V Cr2450
- Przy wymianie baterii ostatnie hasło zostanie zapisane w pamięci zamka.
- Do przywracania zamka do ustawień fabrycznych służy klucz USB 009.000.253 który należy dokupić osobno.

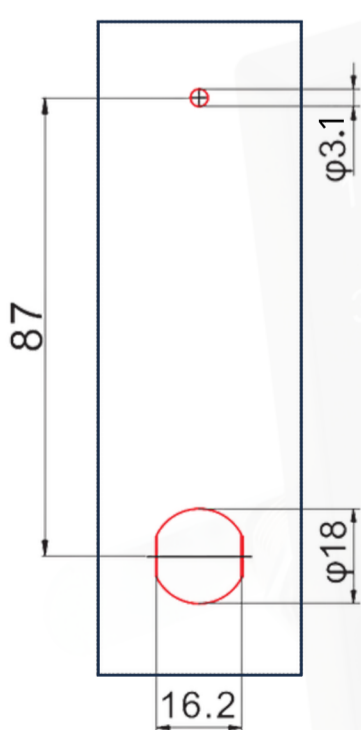
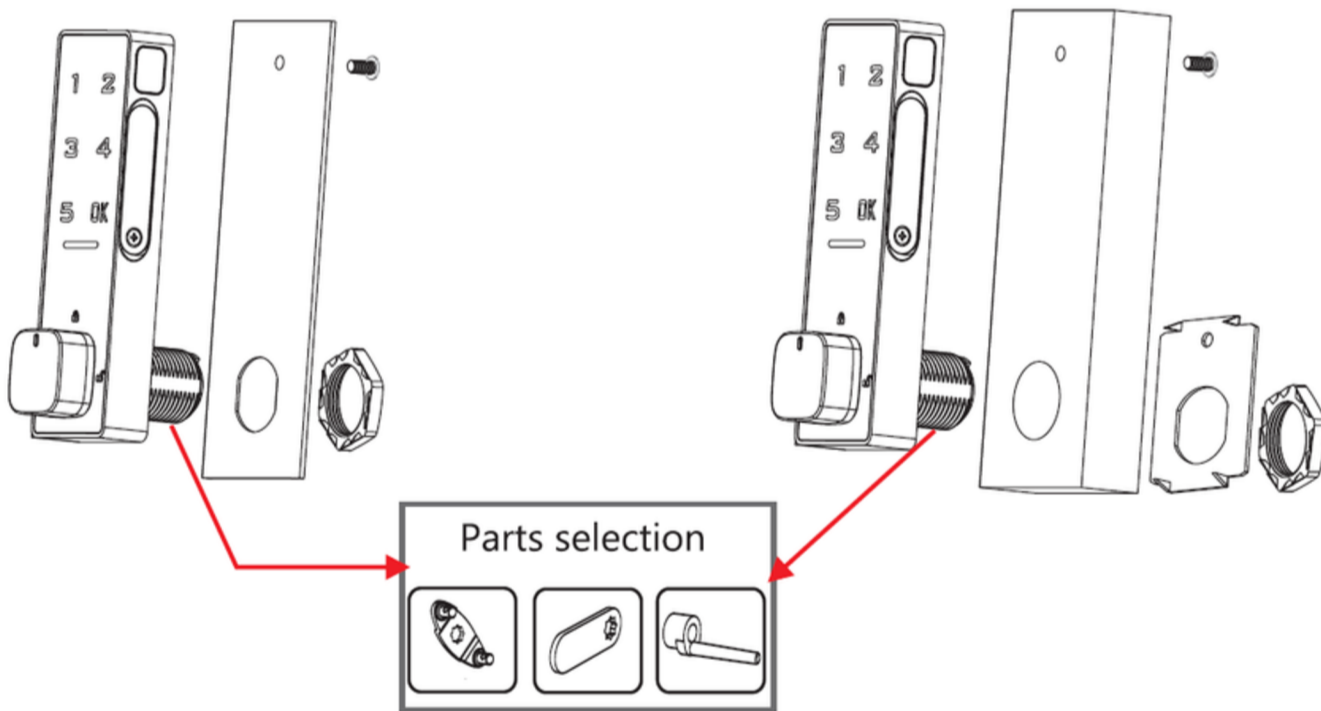
## 6. Specyfikacja

Fabryczny tryb zamka	Prywatny
Temperatura pracy	-20~+55 st. C.
Dopuszczalna wilgotność	10%~85% RH
Temperatura przechowywania	-40~+55 st. C.
Typ baterii	Cr2450
Fabryczne Hasło Zarządzające	4321
Fabryczne Hasło Użytkownika	1234
Prąd statyczny	< 10uA
Prąd roboczy	< 30mA
Żywotność baterii	1 rok

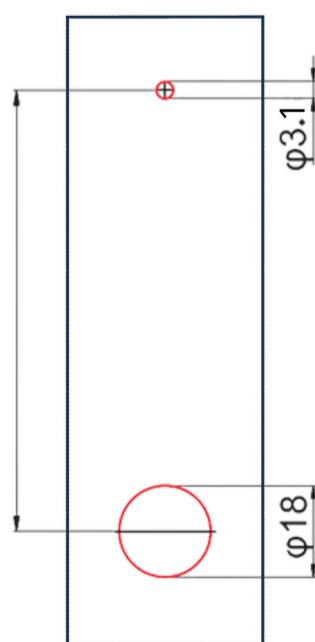
## 7. Montaż

Front metalowy

Front drewniany



Front metalowy



Front drewniany