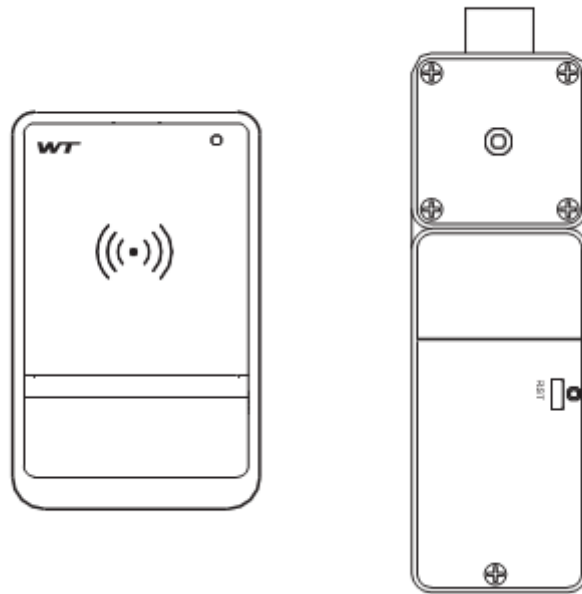


# TŁUMACZENIE INSTRUKCJI OBSŁUGI

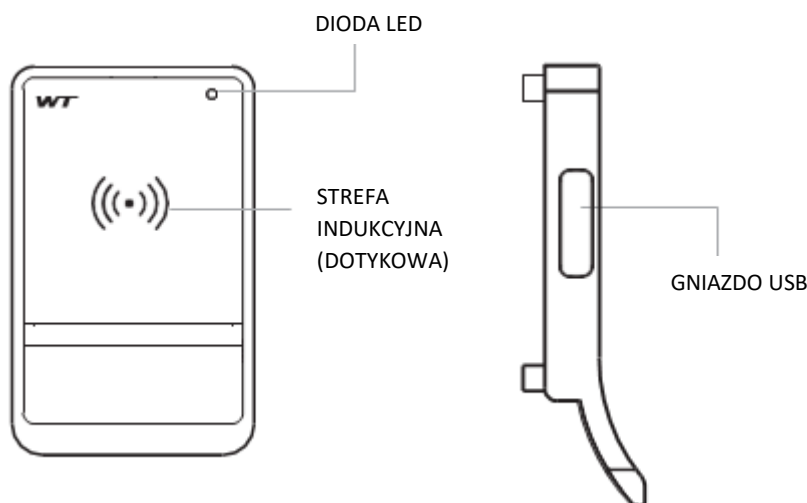
## ELEKTRONICZNY ZAMEK RFID



numer katalogowy: 925001

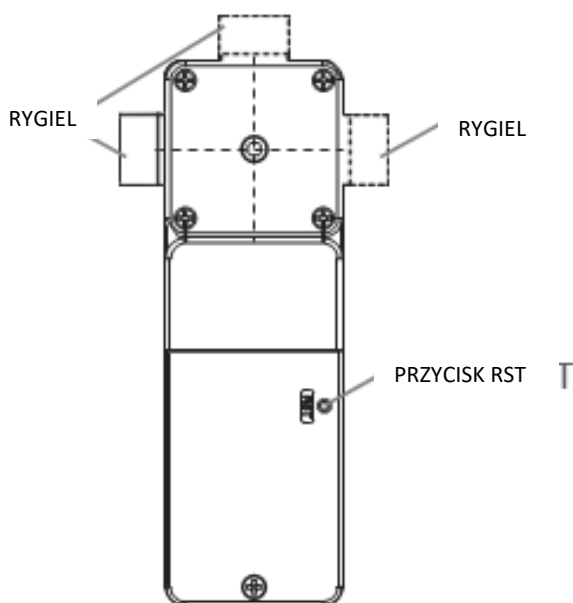
Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z podanymi instrukcjami i postępować zgodnie z nimi. Jest to tłumaczenie i dodatek do oryginalnej instrukcji obsługi, która jest dołączona do produktu.

## Budowa



## Korpus zamka

Ustawienie rygla w zależności od sposobu montażu



## Rodzaje kart

- **Karta administratora** (maks. 3 szt.): Karta ta używana jest w trybie publicznym i prywatnym, pozwala na dokonywanie ustawień i usuwanie kart, ma funkcje otwierania i zamykania
- **Karta użytkownika** (maks. 20 szt.): Karta ta używana jest w trybie prywatnym, ma funkcje otwierania i zamykania
- **Karta tymczasowa** (tylko 1 szt.): Karta ta używana jest w trybie publicznym, ma funkcje otwierania i zamykania

### **OSTRZEŻENIE!**

Pierwsze **3** dodane karty, dołączone w nowym trybie konfiguracji kart, zawsze będą mieć

funkcję **KARTY ADMINISTRATORA!** Następnie inne załadowane (ustawione) karty będą pełniły funkcję **KART UŻYTKOWNIKA!**





## Zamykanie i otwieranie

Domyślnie ustawiony jest tryb prywatny

Działanie: Odblokowanie zamka odbywa się poprzez przyłożenie ustawionej karty do strefy dotykowej, rygiel zostaje wsunięty w korpus zamka. Zamek ma zabezpieczenie zapobiegające zablokowaniu podczas wychodzenia – rygiel automatycznie przesunie się z powrotem do pozycji zablokowanej po odblokowaniu w ciągu około 3 sekund.

### **UWAGA**

- Dźwięk „dididi” oznacza, że karta nie została zweryfikowana

## **Zamykanie i otwieranie – ustawienia kart**

### **Ustawienie karty administratora:**

Baza kart w ustawieniach fabrycznych jest pusta. Pierwsza użyta karta zostanie kartą administratora. Sygnał dźwiękowy „di” oznacza pomyślne dokonanie ustawień.

### **Ustawienie karty użytkownika:**

Przyłożyć dwukrotnie kartę administratora, kontrolka LED w kolorze zielonym zacznie migać. Następnie przyłożyć inną kartę, która ma zostać dodana. Sygnał dźwiękowy „di” oznacza, że karta użytkownika została pomyślnie dodana do systemu.

### **Usuwanie karty**

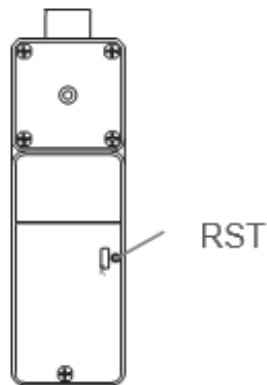
Przyłożyć 3-krotnie kartę administratora, kontrolka LED w kolorze zielonym zacznie migać. Następnie przyłożyć kartę użytkownika, która ma zostać usunięta. Długi sygnał dźwiękowy „di...” oznacza, że karta została usunięta z systemu. Można kontynuować usuwanie innych kart użytkowników.

### **Usuwanie wszystkich kart**

Przyłożyć 5-krotnie kartę administratora. Sygnał dźwiękowy „di di” oznacza, że proces usuwania kart został zakończony sukcesem.

### **Przełączanie trybów**

Zamek ma dwa tryby – publiczny oraz prywatny. Domyślnie ustawiony jest tryb prywatny



Wyjąć baterie (wystarczy jedna) i włożyć dostarczony trzpień w otwór resetowania. Trzymając wciśnięty przycisk RST, włożyć baterię z powrotem do komory.

**Tryb nr 1:** Po usłyszeniu długiego sygnału „di” wyjąć trzpień. Sygnał ten oznacza włączenie trybu prywatnego.

**Tryb nr 2:** Po usłyszeniu długiego sygnału „di di di” wyjąć trzpień. Sygnał ten oznacza włączenie trybu publicznego.

#### **UWAGA**

- Przełączenie trybu powoduje usunięcie wszystkich kart.

#### **Tryb publiczny**

- W tym trybie nie można ustawiać kart użytkowników! W tym trybie KARTA GŁÓWNA (maksymalnie 3) + 1 KARTA TYMCZASOWA (ważna na jeden cykl blokady i odblokowania)

#### **Ustawienie karty tymczasowej**

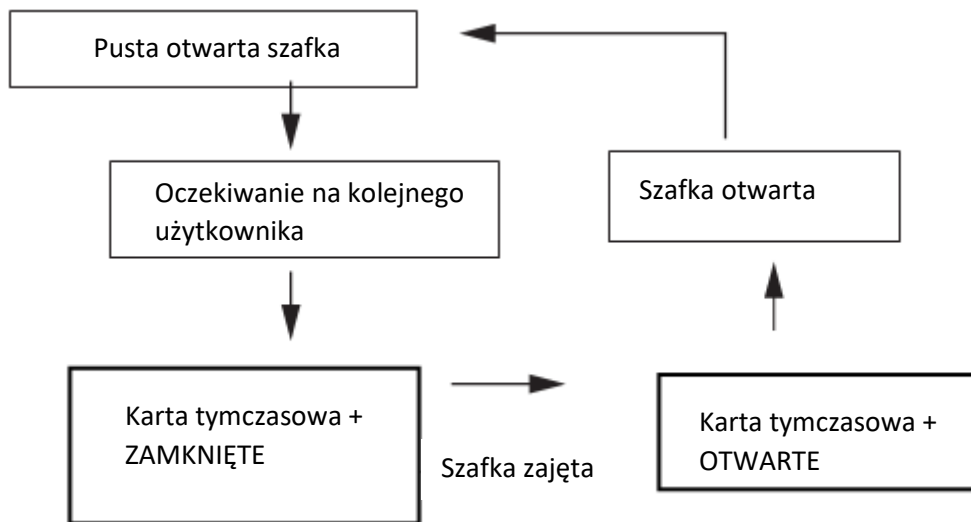
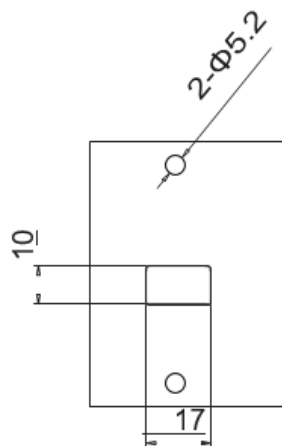
- Zamek zostanie odblokowany, a karty główne ustawione (zob. poniżej). Zamknąć drzwi i użyć wybranej karty do zamknięcia – umieścić ją w strefie dotyku. Dźwięk oznacza pomyślne ustawienie – rygiel wysunął się, a zamek jest zablokowany.

#### **Otwieranie**

- Do odblokowania można użyć tylko karty, za pomocą której zamek został zamknięty! Po przyłożeniu tej karty do strefy dotykowej zaświeci się zielona dioda sygnalizując odblokowanie.

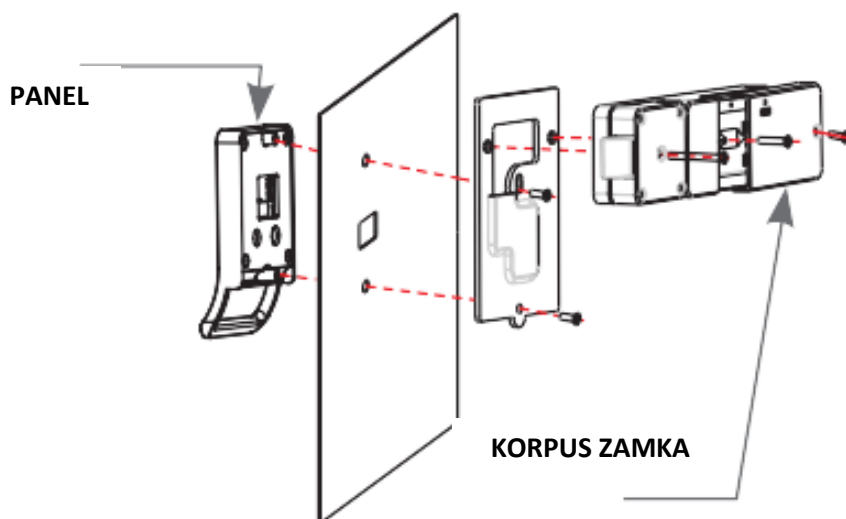
#### **UWAGA**

- **przed ustawieniem karty tymczasowej należy ustawić kartę/karty główną** (sposób ustawienia identyczny jak w trybie prywatnym)
- karta administratora może służyć do odblokowania zamka i tym samym usunięcia tymczasowych ustawień karty
- ustawionej karty tymczasowej można użyć tylko 1x (na jeden cykl blokowania i odblokowywania) po tym cyklu zamek jest gotowy do zamknięcia i rozpoczęcia kolejnego cyklu z dowolną kartą!
- Dioda LED migająca na zielono co 3 sekundy oznacza, że zamek jest zajęty (zamknięty)
- Ciągły dźwięk „dididi” oznacza, że karta nie jest uwierzytelniona.

**Schemat wykorzystania szafki w trybie publicznym****Rozmiar otworu montażowego i instalacja**

Panel metalowy/drewniany

### Schemat montażu



### Właściwości

- Jeżeli brzęczyk sygnalizuje niski poziom baterii, należy jak najwcześniej wymienić baterię, ponieważ przy niskim poziomie baterii zamek może nie działać.

#### Zasilanie awaryjne

- Gdy poziom naładowania baterii jest niski, można podłączyć zewnętrzny zasilacz do gniazda USB.

#### Rst

- Za pomocą TRZPIENIA nacisnąć i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy przycisk resetowania. W ten sposób zostaną przywrócone ustawienia fabryczne. Tryb pracy zostanie zachowany.

### **Informacje techniczne**

Temperatura pracy	-20 ~ +55 °C	Tryb domyślny (fabryczny)	Tryb prywatny
Wilgotność otoczenia	10 ~ 85 % RV	Prąd statyczny	30 uA
Temperatura przechowywania	-40 ~ +55 °C	Prąd dynamiczny	130 mA
Źródło zasilania	2 baterie AA	Czas pracy baterii	1 rok