

ZASILANIE AWARYJNE I WYMIANA BATERII

UWAGA! Jeżeli moc baterii jest za słaba (lub baterie są wyczerpane), każdy zamek sygnalizuje wskazania o koniecznych zmianach:

30% - Długie czerwone mignięcie LED (Rozważ wymianę baterii)

20% - Długa czerwona dioda + jedno krótkie czerwone mignięcie (Rozważ wymianę baterii);

10% - Długa czerwona dioda + dwa krótkie czerwone mignięcia (Rozważ wymianę baterii);

0% - Długa czerwona dioda + trzy krótkie czerwone mignięcia (zamek może działać nie prawidłowo przy tym stanie baterii);

Jeśli baterie są całkowicie puste:

1. Przesuń pokrywę znajdującą się w dolnej części zamka, aby zapewnić wejście do zamka poprzez złącze Micro USB. Podłącz pod port powerbank, smartfon, laptop, tablet lub inne urządzenie zapewniające 5V poprzez USB.
2. Przyłóż kartę użytkownika do anteny, aby otworzyć zamek. Wymień baterie zgodnie z powyższą instrukcją.
3. Przesuń pokrywę z powrotem.

Jeżeli zamek jest w trybie „Pierwsza wolna” i pokrętło jest w pozycji zamkniętej – użyj karty Serwisowej, aby otworzyć zamek.

WYMIANA BATERII

Zamek działa na 3 sztuki baterii 1.5V, typu AAA. Aby wymienić baterię, wykręć śrubę z tyłu zamka, obróć zamek – tak, aby był dostęp do wymiany baterii na nowe. Złóż i skręć zamek w ten sam sposób.

Zalecamy używać wyłącznie baterii alkalicznych!



Nie pozostawiać baterii poza urządzeniem bez nadzoru. Mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. Jeśli coś takiego się zdarzy, należy natychmiast sprowadzić lekarza. Baterii nie można ładować, zwierać ani wrzucać do ognia. Zachodzi ryzyko pożaru i wybuchu! Nie pozostawiać w urządzeniu zużytych baterii.



Instrukcja obsługi
Elektroniczny zamek szafkowy
ELLCam 101.132. – RFID
Częstotliwość 13,56 MHz Mifare



ELLCam 2.0 jest niezwykle prosty w obsłudze i zarządzaniu. Zamek może służyć jednemu lub wielu użytkownikom. To administrator systemu decyduje o jego funkcjonalności. Produkt świetnie sprawdza się w metalowych, drewnianych lub tworzywowych szafkach.

Najważniejsze cechy:

- Karta serwisowa, którą administrator może w każdej chwili otworzyć zamek.
- Możliwość wykorzystania kart dostępowych z innych systemów np. hotelowych zamków.
- Możliwość obsługi jednocześnie 50 kart.
- Możliwość wykorzystania kart z nadrukiem indywidualnym.
- Sygnalizacja niskiego stanu baterii.
- Możliwość podłączenia zewnętrznego źródła zasilania poprzez przewód MicroUSB w przypadku awarii baterii.

WAŻNE:

PROSIMY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ PRZED URUCHOMIENIEM ZAMKA!

Dostarczony zamek jest w pozycji zamkniętej – przekręcone pokrętło.

NIE PRZYKŁADAJ KARTY DO CZYTNIKA PRZED PRZECZYTANIEM INSTRUKCJI!
PIERWSZA PRZYŁOŻONA KARTA DO ANTENY PRZY PIERWSZYM URUCHOMIENIU JEST KARTĄ „SERWISOWĄ”. **ZATRZYMAJ I NIE ZGUB TEJ KARTY.**

Montaż

Prosimy postępować zgodnie z instrukcją montażu zamka (instrukcja dostępna na naszej stronie internetowej). Aby zasilić urządzenie, umieść w nim 3xAAA baterii alkalicznych. Zamek wyda krótki dźwięk i zacznie migać na niebiesko. Nie przykładaj kart podczas montażu. Gdy zamek jest już zamontowany prawidłowo, zaprogramuj go postępując zgodnie z instrukcją programowania.

PIERWSZE URUCHOMIENIE

Podczas pierwszego uruchomienia administrator wybiera w jakim trybie zamek będzie działać; Tryb stałych użytkowników, Tryb pierwsza wolna oraz programuje kartę serwisową. Domyślnie zamek znajduje się w trybie pierwsza wolna. Po wyborze i skonfigurowaniu zamka przez administratora **nie ma możliwości zmiany trybu pracy zamka**. Można wykonać reset do ustawień fabrycznych zamka, wyłącznie przez autoryzowany serwis LOB.

PROGRAMOWANIE KARTY SERWISOWEJ

Gdy zamek jest pierwszy raz uruchomiony sygnalizując to krótkim czerwonym mignięciem co 4 sekundy (zamek jest gotowy na przyjęcie pierwszej karty – **serwisowej**). Przyłóż kartę serwisową do czytnika po czym usłyszysz długi sygnał dźwiękowy i pojedyncze czerwone mignięcie, następnie 3 krótkie sygnały dźwiękowe i 3 niebieskie mignięcia LED. **Karta serwisowa jest zaprogramowana. Pamiętaj, aby jej nie zgubić.** Do zamka nie ma możliwości zaprogramowania innej karty jako serwisowej.

WYBÓR TRYBU UŻYTKOWNIKA

• Programowanie kart stałych

1. Gdy karta serwisowa jest zaprogramowana, przyłóż ją do zamka, który będzie sygnalizował czerwonym i niebieskim mignięciem co 1 sekundę, wtedy zamek jest gotowy do dodania kart użytkowników.
2. Przyłóż nową kartę do czytnika po czym usłyszysz cichy i głośny dźwięk, a następnie dioda LED zacznie migać na czerwono i niebiesko.

UWAGA! Jeżeli będziesz próbował przyłożyć jedną kartę dwukrotnie, zamek zasygnalizuje to dwoma mignięciami na czerwono.

3. Powtórz krok nr. 2, aby dodać maksymalnie 50 kart.
4. Aby opuścić tryb programowania przyłóż kartę serwisową do czytnika lub poczekaj 10 sekund do automatycznego opuszczenia.

• OTWIERANIE

1. Przyłóż kartę, która została zaprogramowana w poprzednich krokach. Następnie usłyszysz krótki alarm i zaświeci się niebieska dioda. Pokręć się zwolni.
2. W ciągu 6 sekund przekręć pokrętkę do pozycji otwartej.

• ZAMYKANIE

1. Przyłóż zaprogramowaną kartę do czytnika na 2 sekundy. Po usłyszeniu krótkiego alarmu i zapaleniu niebieskiej diody – pokrętkę zwolni się w celu zamknięcia.
2. W ciągu 6 sekund przekręć pokrętkę do pozycji zamkniętej. Zamek powinien natychmiast się zablokować, potwierdzając to krótkim dźwiękiem i niebieską diodą.

TRYB PIERWSZA WOLNA

1. Przyłóż kartę serwisową do czytnika bez dodawania nowych kart użytkownika. Usłyszysz dwu-tonowe alarmy i niebieską diodę. Po 2 sekundach wysoki alarm i mignie niebieska dioda. Wówczas zamek zwolni blokadę pokrętki na 4 sekundy lub do momentu przekręcenia jej. Przekręć pokrętkę do pozycji otwartej.

• ZAMYKANIE

1. Przyłóż do czytnika dowolną kartę. Następnie usłyszysz krótki alarm i sygnalizację niebieskiej diody, pokrętkę zostanie zwolnione w celu zablokowania.
2. W ciągu 6 sekund przekręć pokrętkę do pozycji zamkniętej.

• OTWIERANIE

1. Przyłóż do czytnika kartę, którą zamykałeś/aś ostatni raz zamek. Po usłyszeniu krótkiego alarmu i zapaleniu niebieskiej diody – pokrętkę zwolni się w celu otwarcia.
2. W ciągu 6 sekund przekręć pokrętkę do pozycji otwartej. Zamek natychmiast się zablokuje, potwierdzając to krótkim dźwiękiem i niebieską diodą.

UWAGA! Jeżeli karta, która została użyta do otwarcia zamka jest inną od tej, która została użyta do zamknięcia, to zamek zasygnalizuje zdarzenie czerwoną diodą. Oznacza to, że karta nie jest uprawniona do otwarcia. Zamek po pięciu próbach nieautoryzowanego dostępu zablokuje się. Zamek w tym stanie będzie sygnalizować to 5 krótkimi sygnałami LED co 20 sekund lub przy każdym przyłożeniu karty do zamka. Zamek będzie zablokowany na 60 sekund.

KARTA SERWISOWA

W pamięci zapisana jest karta serwisowa. Posiada następujące funkcje kontroli blokady:

• OTWIERANIE PRZY UŻYCIU KARTY SERWISOWEJ

Otwieranie bez kasowania karty klienta.

1. Przyłóż kartę serwisową do czytnika. Pierwszy raz usłyszysz wysoki i niski alarm z migającą niebieską diodą. Po 2 sekundach niebieska dioda załączy się ponownie i zabrmi wysoki alarm. Zamek zwolni pokrętkę na 4 sekundy.
2. Przekręć pokrętkę do pozycji otwartej, usłyszysz wysoki i niski alarm oraz zapali się niebieska dioda.
3. Jeśli zamek zostanie zamknięty kartą serwisową, karta użytkownika nie zostanie utracona.