

KEYPAD 200

Skrócona instrukcja obsługi



Pamięć Kingston® IronKey™ Keypad 200 (KP200) przed użyciem może wymagać naładowania.

Pamięć KP200 jest dostarczana w „początkowym stanie fabrycznym”, bez wstępnie ustawionego kodu PIN użytkownika. Przed użyciem pamięci **należy utworzyć składający się z 8–15 cyfr kod PIN użytkownika**, jak opisano poniżej w punkcie **Pierwsze użycie**.

Kod PIN musi spełniać następujące warunki:



- musi mieć długość od 8 do 15 cyfr;
- nie może składać się wyłącznie z powtarzających się cyfr (np. 3-3-3-3-3-3);
- nie może składać się wyłącznie z kolejnych cyfr (np. 1-2-3-4-5-6-7-8 lub 7-8-9-0-1-2-3-4)

Pierwsze użycie



1. Naciśnij jednokrotnie przycisk **KLUCZA** .

Zaświecą się wszystkie diody LED:



CZERWONA w sposób ciągły, a **ZIELONA** i **NIEBIESKA** będą migać.

2. Naciśnij **dwukrotnie** przycisk **KLUCZA** (podwójne kliknięcie)  .

Świecenie diod LED zastąpi miganie **NIEBIESKIEJ** diody LED.

3. Wprowadź (8–15-cyfrowy) **kod PIN użytkownika** i naciśnij **dwukrotnie** przycisk **KLUCZA** (podwójne kliknięcie)  .

Miganie **NIEBIESKIEJ** diody LED przejdzie w miganie **ZIELONEJ** diody LED.

4. Ponownie wprowadź (8–15-cyfrowy) **kod PIN użytkownika** i naciśnij **dwukrotnie** przycisk **KLUCZA** (podwójne kliknięcie)  .


Ciągłe świecenie **CZERWONEJ** diody LED przejdzie w ciągłe świecenie **ZIELONEJ** diody LED, co oznacza pomyślne utworzenie kodu PIN użytkownika i odblokowanie pamięci.

Aby odblokować pamięć KP200 za pomocą kodu PIN użytkownika, należy wykonać poniższe czynności.

Odblokowanie za pomocą kodu PIN użytkownika

1. Naciśnij jednokrotnie przycisk **KLUCZA** .

Zacznie migać **CZERWONA** dioda LED.

2. Wprowadź **kod PIN użytkownika** i naciśnij jednokrotnie przycisk **KLUCZA** .

Ciągłe świecenie **CZERWONEJ** diody LED przejdzie w ciągłe świecenie **ZIELONEJ** diody LED, co oznacza pomyślne wprowadzenie kodu PIN użytkownika i odblokowanie pamięci.

Uwaga: po pomyślnym odblokowaniu pamięci KP200 świecąca w sposób ciągły **ZIELONA** dioda LED pozostanie włączona tylko przez 30 sekund. Aby uzyskać dostęp do pamięci, należy przed upływem tego czasu podłączyć ją do zasilanego portu USB. Aby skonfigurować pamięć, zapoznaj się z instrukcją obsługi zapisaną w urządzeniu KP200.

Aby zablokować pamięć KP200, zapisz wszystkie dane i bezpiecznie wysuń pamięć z systemu.