

**BD 825**

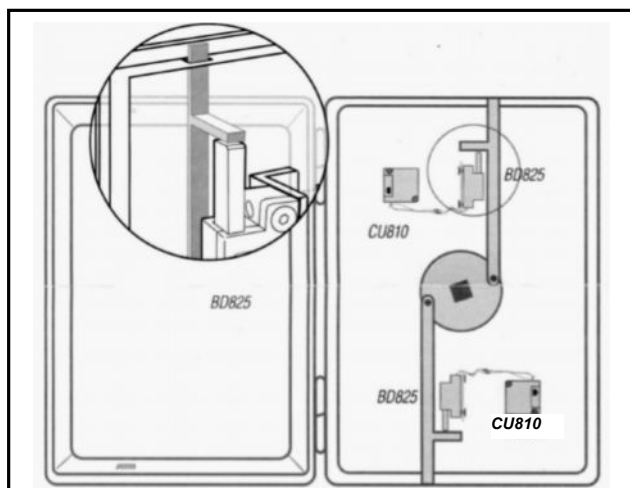
**CU 810**

**1. ПРИЗНАЧЕННЯ:**

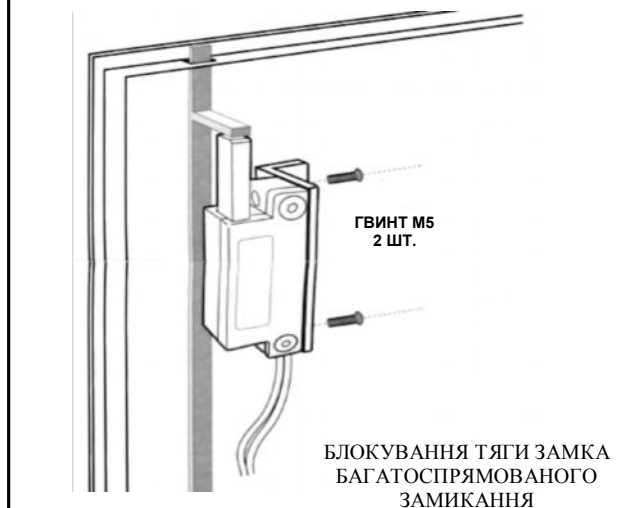
Блокатор BD 825 – забезпечує механічне блокування рухомих частин замка (наприклад, вертикальної тяги замка багатоспрямованого замикання), що аналогічно принципу роботи зламостійких сейфів та дверей банківських сховищ.

**2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Хід рухомої частини блокатора – 25 мм.
- Блокатор BD 825 – використовується разом з пристроєм керування CU 810 (замовляється окремо).
- Програмування з використанням ключа-брелока РК 116/117 (G2) (замовляється окремо).
- Кількість користувачів – до 125.
- Живлення: автономне, один літєвий елемент типу 123А, який встановлюється до пристрою керування CU 810.
- Ресурс елемента живлення: до 4 років за умов 10 разового відчинення щодня.



**БЛОКУВАННЯ РИГЕЛЬНОЇ СИСТЕМИ СЕЙФІВ**



**БЛОКУВАННЯ ТЯГИ ЗАМКА БАГАТОСПРЯМОВАНОГО ЗАМИКАННЯ**

**3. КОМПЛЕКТАЦІЯ BD 825 :**

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Блокатор BD 825	1
2	Інструкція з монтажу	1
3	Інструкція	1

**КОМПЛЕКТАЦІЯ CU 810:**

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Пристрій керування CU 810	1
2	Елемент живлення 123А	1
3	Інструкція з монтажу	1

**4. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ:**

- Температура середовища: -35С до +60С.
- Необхідна завчасна заміна елементів живлення.
- Замок не потребує змащування.
- Після зачинення ригельної системи сейфа або тяги багатоспрямованого замка двері необхідно впевнитись, що вона заблокована.
- Признаком низького рівня елемента живлення та необхідності його заміни є з'явлення затримки (3-4 секунди) відчинення після передачі коду доступу.
- Якщо після відчинення замок залишається роз блокованим – це свідчить, що рівень елемента живлення критично низький та він потребує термінової заміни.

**5. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ:**

- Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу, при умовах дотримання правил експлуатації.

**ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ:**

- Якщо несправності виникли внаслідок порушення покупцем умов експлуатації, транспортування, зберігання, аварійного відкриття або спроби зламу замка чи дверей, неправильного встановлення, а також дії нездоланної сили (пожежі, природні катастрофи тощо).
- Якщо ремонт виробу здійснювали не уповноважена організація або особа.
- У разі втрати гарантійного талона.
- При використанні елементів живлення іншого від вказаного типу.

**6. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:**

У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо одразу звертатись у Авторизований сервіс-центр у Вашому місті (див. адресу на [www.spv.ua](http://www.spv.ua) ).

**Knockkey PK Series  
Operation Instruction**




E-lock 

www.knocknlock.com **KNOCK N' LOCK** 

**ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ !**


1. Встановити Майстер код для подальших операцій з замком та програмування Кодів доступу (див. п.1).
2. Новий Майстер код необхідно запам'ятати або записати та зберігати в безпечному місці для подальшого програмування нових кодів доступу чи нових ключів.

**ЯКЩО МАЙСТЕР КОД ЗАГУБЛЕН, ПЕРЕПРОГРАМУВАННЯ ЗАМКА НЕ МОЖЛИВЕ !**

3. Один ключ може передавати 6-значний Майстер код, а також 4-х, 5-ти або 6-тизначні різні коди доступу.
4. Код доступу повинен передаватися ключем, для якого він встановлений.
5. Кожний замок може бути запрограмований на відчинення різними кодами доступу (максимум 125 кодів) або ключами.
6. Для включення підсвітки ключа треба натиснути та утримувати кнопку 
7. **ВАЖЛИВО! ЩОБ ЗАПОБІГТИ ПСУВАННЮ КЛАВІАТУРИ КАТИГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО НАТИСКАТИ КНОПКИ ГОСТРИМИ ПРЕДМЕТАМИ (ОЛВЕЦЬ, РУЧКА ТОЩО) А ТАКОЖ НІГТЯМИ. ЦЕ ПРИЗВОДИТЬ ДО ПЕРЕДВЧАСНОГО ВИХОДУ З ЛАДУ І НЕ ПІДПОДАЄ ПІД ВИМОГИ ГАРАНТІЇ !**
8. Для повернення замка до заводських налаштувань та видалення всіх кодів доступу треба змінити Майстер код на 1 2 3 4 5 6 (див.п.4).
9. В режимі «Швидкий код» (див.п.6) Майстер код чи Код доступу зберігається в ключі. Для відчинення замка достатньо притиснути брелок до поверхні. Однак, якщо ключ з активованим режимом «Швидкий код» загублен, їм можуть несанкціановано скористатися.
10. Мигання підсвітки ключа вказує на низький рівень живлення.
11. Якщо замок відчиняється із затримкою в декілька секунд, це також вказує на низький рівень живлення замка – необхідна заміна елемента живлення. Рекомендується використання літєвих батарейок 123A Duracell, Energizer або Panasonic

**УВАГА! ДЛЯ ВИКОНАННЯ ЛЮБОЇ ОПЕРАЦІЇ ПРОГРАМУВАННЯ НЕОБХІДНО ПІСЛЯ НАБОРУ КОДОВОЇ КОМБІНАЦІЇ ПРИКЛАСТИ БРЕЛОК ДО ПОВЕРХНІ ДВЕРЕЙ ТА ДОЧЕКАТИСЯ ЗАВЕРШЕННЯ СЕРІЇ УДАРІВ. ПІДТВЕРДЖЕННЯМ УСПІШНОГО ВИКОНАННЯ ОПЕРАЦІЇ ПРОГРАМУВАННЯ Є ПОДВІЙНЕ КЛАЦАННЯ ЗАМКА.**




**1. ВСТАНОВЛЕННЯ МАЙСТЕР КОДА**

01  123456  743210  743210 

↑  
НОВИЙ МАЙСТЕР КОД (ДВА РАЗИ)  
Всі коди приведені як приклад!

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

**2. ВСТАНОВЛЕННЯ КОДА ДОСТУПУ**

02  743210  03724  03724 

↑ МАЙСТЕР КОД

↑ НОВИЙ КОД ДОСТУПУ (ДВА РАЗИ)

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

**3. ВІДЧИНЕННЯ**

03724 

↑ МАЙСТЕР КОД ЧИ КОД ДОСТУПУ

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

ЧЕРЕЗ ДЕКІЛЬКА СЕКУНД ЗАМОК АВТОМАТИЧНО ЗАБЛОКУЄТЬСЯ

03724  

← НАТИСНУТИ ДВА РАЗИ

↑ МАЙСТЕР КОД ЧИ КОД ДОСТУПУ

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

ЗАМОК ЗАЛИШАЄТЬСЯ ВІДЧИНЕНИМ

03724  

← НАТИСНУТИ ДВА РАЗИ

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

ЗАМОК БЛОКУЄТЬСЯ

**4. ЗМІНА МАЙСТЕР КОДА**


01  743210  240912  240912 

↑ МАЙСТЕР КОД

↑ НОВИЙ МАЙСТЕР КОД (ДВА РАЗИ)

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

**5. ЗМІНА КОДА ДОСТУПУ**





00  03724  5196  5196 

↑ КОД ДОСТУПУ

↑ НОВИЙ КОД ДОСТУПУ (ДВА РАЗИ)

↑  
СЕРІЯ УДАРІВ

**6. ВСТАНОВЛЕННЯ «ШВИДКОГО КОДУ»**

<p><b>1. ВСТАНОВЛЕННЯ</b></p> <p>00  5196 </p> <p>↑ МАЙСТЕР КОД ЧИ КОД ДОСТУПУ</p>	<p><b>2. ВІДЧИНЕННЯ</b></p> <p>Натиснути </p> <p>Прикласти брелок «Ударником» до поверхні – пройде передача коду</p>	<p><b>3. ВІДМІНА</b></p> <p>000 </p>
--	---	---