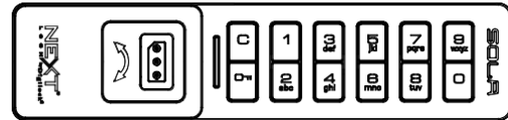
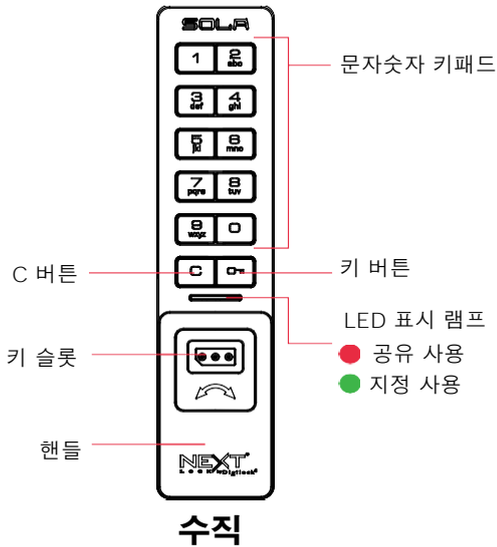


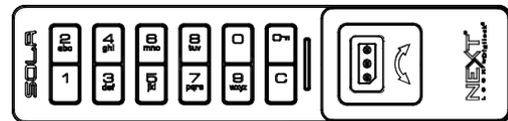
키패드 인터페이스가 있는 SOLA 잠금장치는 4자리 사용자 코드 또는 ADA 규정준수 사용자 키로 조작됩니다. 관리자 키는 관리 접근성 및 외부 전력을 제공합니다. 프로그래밍은 해당 잠금 시스템에 고유한 프로그래밍 키를 통해 이루어집니다.

## 잠금장치

SOLA는 왼손잡이 또는 오른손잡이 구성에 대해 수직 또는 수평으로 설치될 수 있습니다.



왼쪽에 있는 핸들과 수평



오른쪽에 있는 핸들과 수평

## 키



사용자 키



관리자 키<sub>1</sub>



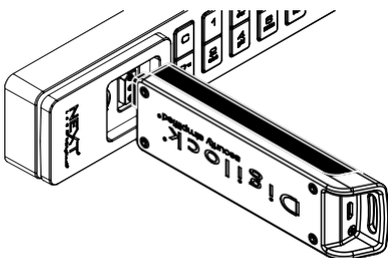
프로그래밍 키<sub>2</sub>

	사용자 키	관리자 키 <sub>1</sub>	프로그래밍 키 <sub>2</sub>
락의 열림 & 잠금	•	•	•
사용자 접근 권한 재정의		•	•
관리 검사 허용		•	•
긴급시 락에 전류 공급		•	•
사용자 자격증명 할당		•	
락의 기능 설정 및 변경			•

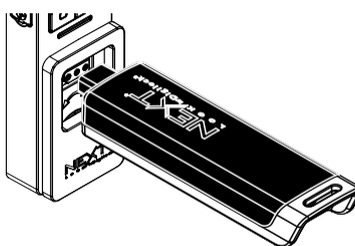
1 각각의 잠금장치에 대해 최대 25개의 관리자 키가 프로그램될 수 있습니다.

2 잠금장치 시스템당 하나의 프로그래밍 키가 허용됩니다.

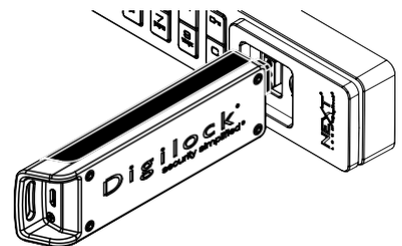
## 키 삽입



수평 - 왼쪽에 있는 핸들



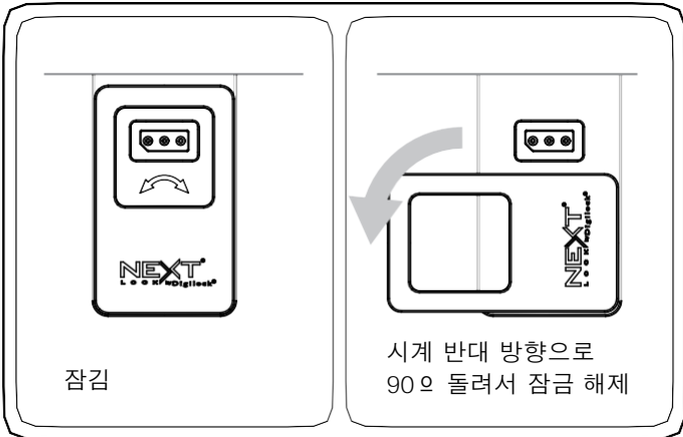
수직



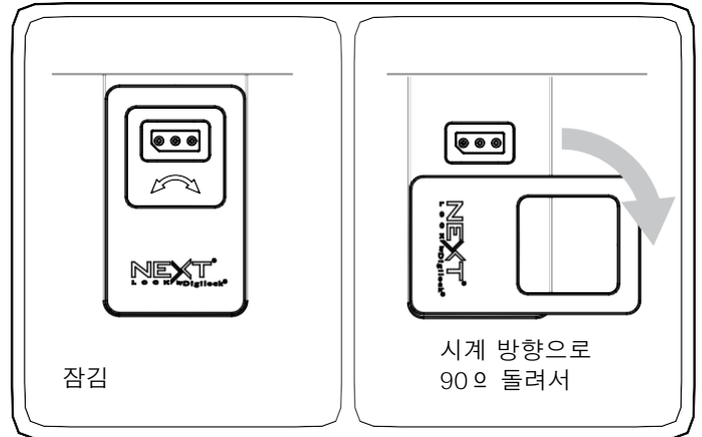
수평 - 오른쪽에 있는 핸들

**핸들 위치**

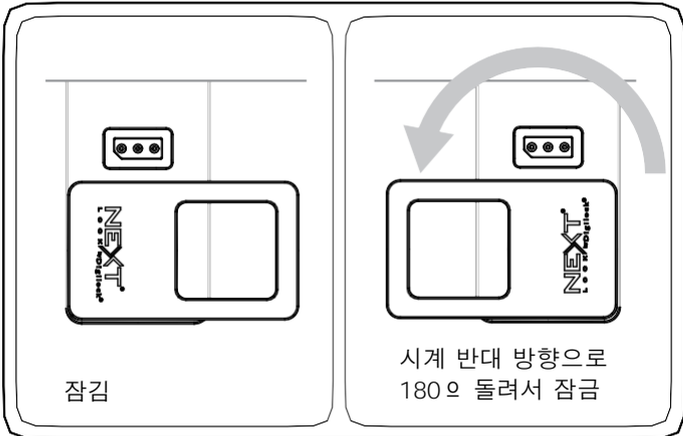
90°



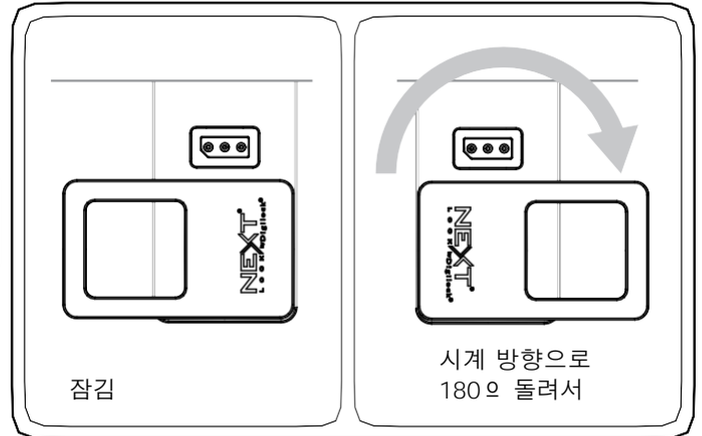
또



180°

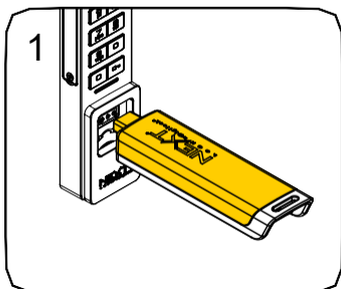


또

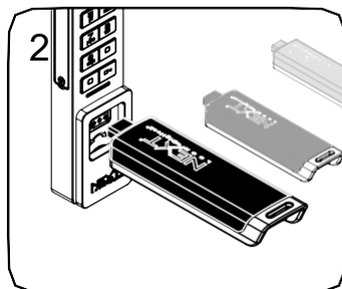


**설정**

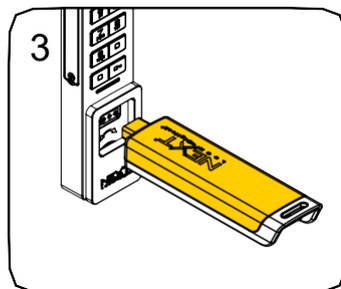
잠금장치는 공장 기본 설정값으로 출하됩니다. (C) 버튼을 누르는 경우에만 동작합니다.) 각각의 잠금장치는 반드시 프로그래밍 키와 관리자 키로 조작할 수 있도록 설정되어야 합니다.



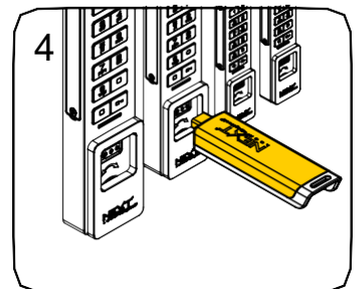
1 프로그래밍 키를 삽입합니다. 투톤 비프음이 들린 후 LED가 깜박입니다.



2 LED가 깜박이는 동안, 한 번에 하나의 관리자 키를 삽입합니다. 프로그래밍된 각각의 관리자키에 대해 투톤 비프음이 들립니다.



3 LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다. 투톤 비프음이 들린 후 LED가 꺼집니다.

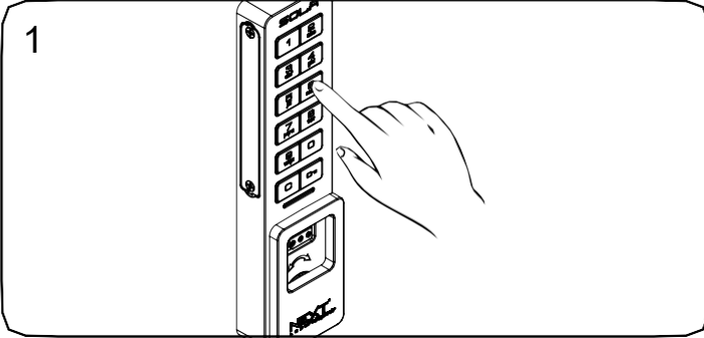


4 각각의 잠금장치에 대해 위단계를 반복하거나 모든 잠금장치를 설정하려면 관리자키 신속 등록 지침을 따르십시오.

## 프로그래밍 방법

### 간편한 관리자 키 등록

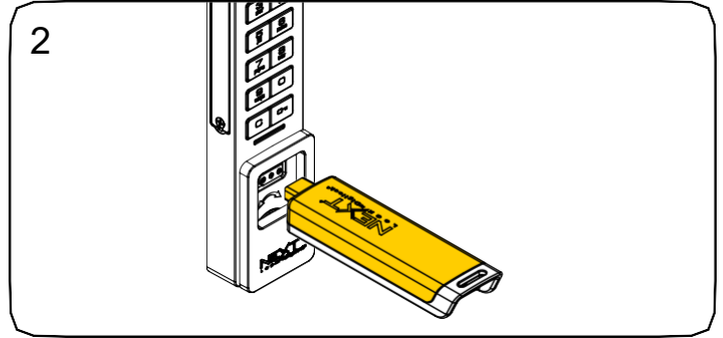
프로그래밍 키는 동일한 관리자 키로 조작할 수 있도록 복수의 잠금장치를 신속하게 프로그래밍할 수 있습니다.



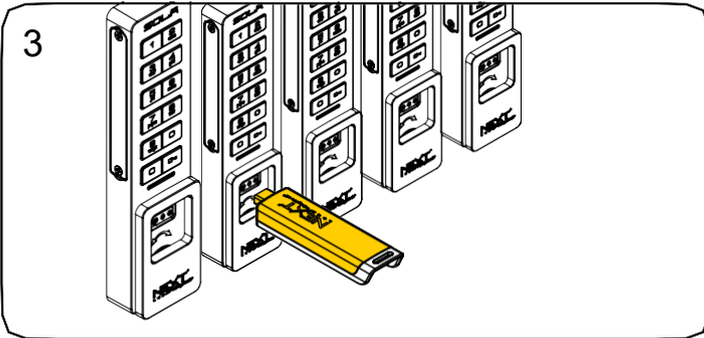
관리자 키로 조작할 수 있도록 이미 프로그래밍되어 있는 잠금장치로 이동합니다.

[C] [M] [6] [6] [M]를 누릅니다.

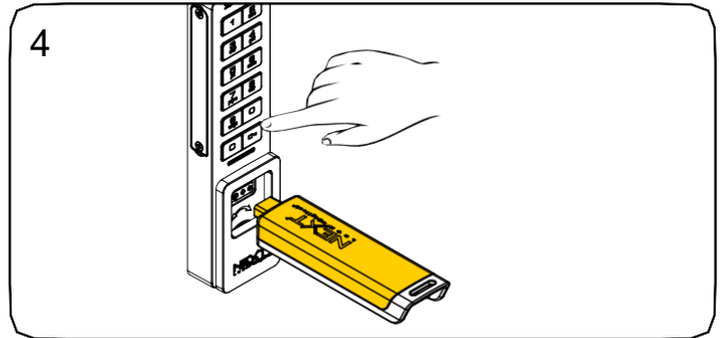
LED 램프가 켜집니다.



LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다.  
투톤 비프음이 들린 후 LED가 꺼집니다.



프로그래밍될 각각의 잠금장치에서, 프로그래밍 키를 삽입합니다.  
투톤 비프음이 들린 후 LED가 한 번 깜박여 등록이 성공했음을 나타냅니다.



신속 등록 모드를 끝내려면:\*

프로그래밍된 잠금장치로 이동합니다.

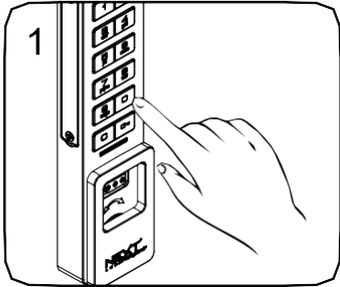
[C] [M]를 누른 다음 프로그래밍 키를 삽입합니다.

\*프로그래밍 키는 잠금장치를 조작하기 위해 사용될 때까지 계속해서 신속 등록 모드로 기능합니다.

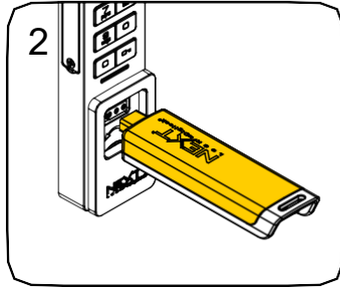
## 프로그래밍 지침

### 관리자 키 추가

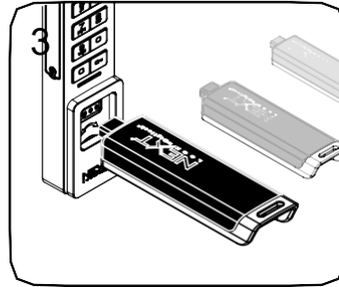
관리자 키는 언제라도 잠금장치에 프로그래밍될 수 있습니다.



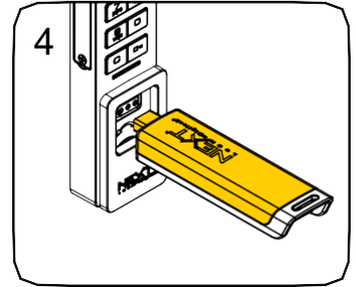
추가적인 관리자 키를 필요로 하는 잠금장치로 이동합니다.  
[C] [0] [5] [5] [0] 를 누릅니다.  
LED가 깜박입니다.



LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다.  
투톤 비프음이 들립니다.



LED가 깜박이는 동안, 한 번에 하나씩 추가적인 관리자 키를 삽입합니다.  
프로그래밍된 각각의 관리자에게 대해 투톤 비프음이 들립니다.



프로그래밍 키를 삽입합니다.  
투톤 비프음이 들린 후 LED가 꺼집니다.  
각각의 잠금장치에 대해 위단계를 반복하거나 동일한 관리자 키로 조작하기 위해 복수의 잠금장치를 신속하게 프로그래밍하려면 관리자 키 신속 등록 지침을 따라 주십시오.

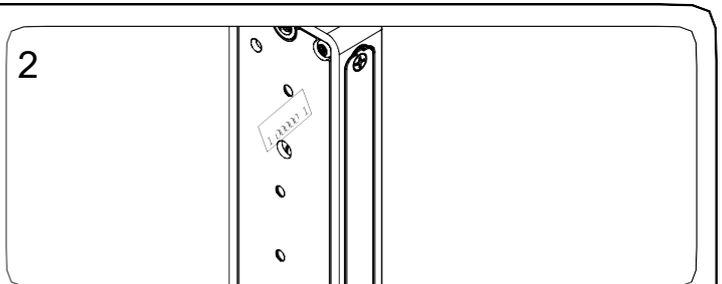
### 키 교체

분실되거나 도난당한 키로 잠금장치를 조작하는 것을 방지하려면 잠금장치를 반드시 다시 프로그래밍해야 합니다.

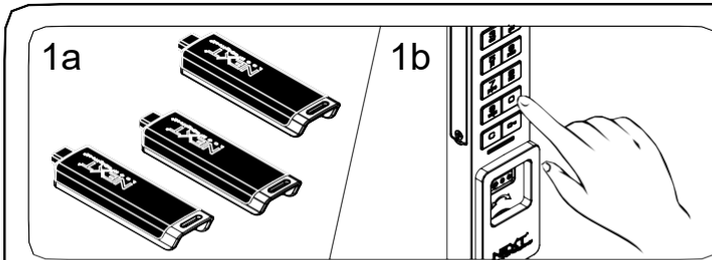


#### 프로그래밍 키 교체 방법:

교체용 프로그래밍 키를 구입하려면 Digilock 지원에 문의하십시오.

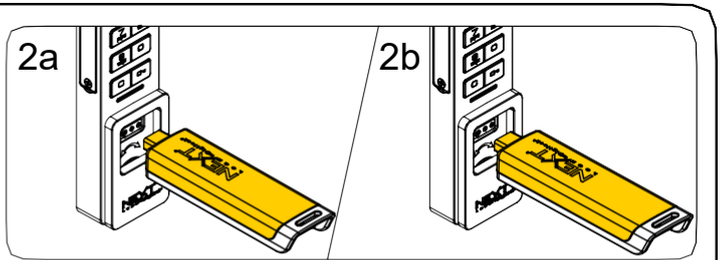


구매자의 주문에 대해 해당 일련번호가 당사의 시스템에 없는 경우에는, 잠금장치를 분리한 후 잠금장치의 뒷면에 나와 있는 주문 또는 일련 번호를 알려 주셔야 합니다.



#### 관리자 키 교체 방법:

모든 나머지 및 교체용 관리자 키를 수거합니다.  
분실/도난 관리자 키로 조작되는 잠금장치로 이동합니다.  
[C] [0] [5] [5] [0] 를 누릅니다. LED가 깜박입니다.



LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다.

투톤 비프음이 들립니다.

프로그래밍 키를 다시 삽입합니다.

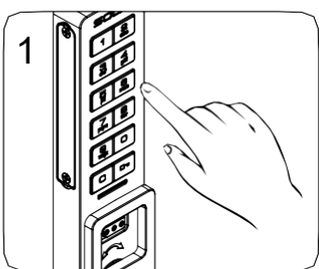
투톤 비프음이 세 번 들린 후 LED가 꺼집니다. 이전에 프로그래밍된 모든 관리자 키가 삭제됩니다.

잠금장치에 나머지 및 교체용 관리자 키를 프로그래밍하려면 관리자 키 추가 지침을 따르십시오.

## 프로그래밍 방법

### 잠금장치 기능 설정

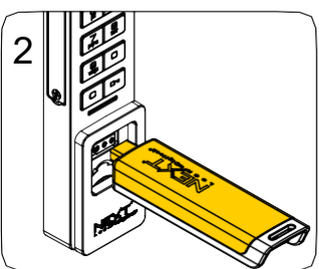
각각의 잠금장치는 공유 또는 지정 사용 기능에 대해 설정될 수 있습니다. 기능을 확인하려면 [C]를 누릅니다. 공유 사용 모드인 경우에는, LED가 빨간색입니다. 지정 사용 모드인 경우에는, LED가 녹색입니다.



**1**

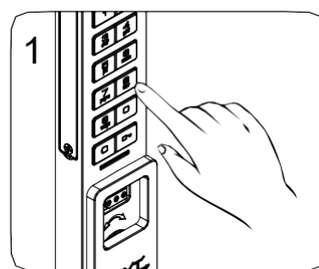
**지정 용도로 설정하는**

방법: [C] [0] [6] [5] [0]를 누릅니다. 빨간색 LED가 깜박입니다.



**2**

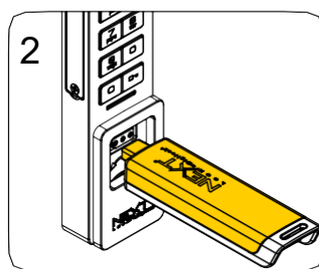
LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다. 투톤 비프음이 들린 후 녹색 LED가 한 번 깜박입니다.



**1**

**공유 용도로 설정하는**

방법: [C] [0] [5] [6] [0]를 누릅니다. 녹색 LED가 깜박입니다.

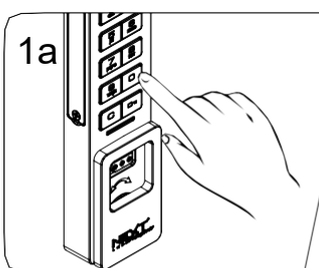


**2**

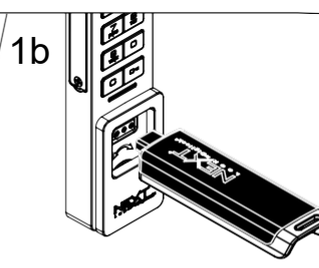
LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다. 투톤 비프음이 들린 후 빨간색 LED가 한 번 깜박입니다.

### 사용자 자격증명을 등록 (지정 사용 기능에 대해서만 해당)

해당 잠금장치가 지정 사용 기능을 위해 설정되었는지 확인합니다([C]를 누르면 녹색 LED가 깜박입니다). 일단 사용자 자격증명이 지정되면, 이전에 지정된 사용자 자격증명으로는 더 이상 해당 잠금장치를 조작할 수 없습니다.



**1a**

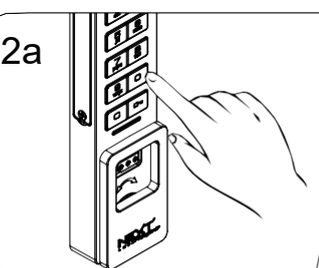


**1b**

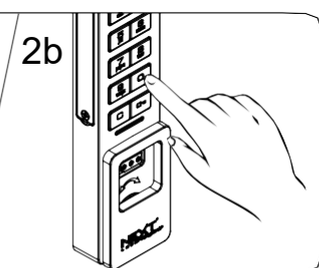
**사용자 코드 등록:**

기본 사용자 코드: [1] [2] [3] [4]

[C] [0]를 누른 다음, 유효한 관리자 키를 삽입합니다. LED가 켜집니다.



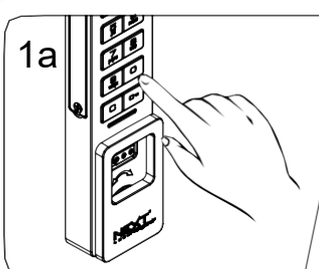
**2a**



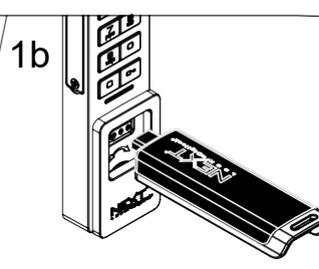
**2b**

[C] [임의의 4자리 코드] [0]를 누릅니다. 투톤 비프음이 들립니다.

[C] [동일한 4자리 코드] [0]를 누릅니다. 투톤 비프음이 두 번 들린 후 LED가 꺼집니다.



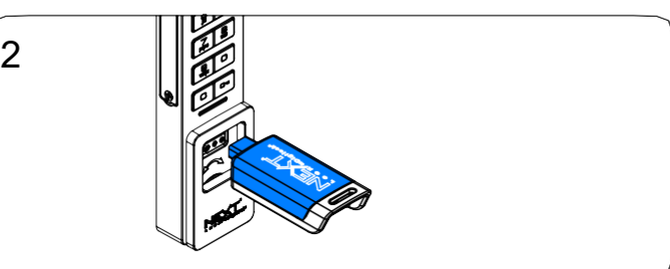
**1a**



**1b**

**사용자 키 등록:**

[C] [0]를 누른 다음, 유효한 관리자 키를 삽입합니다. LED가 켜집니다.



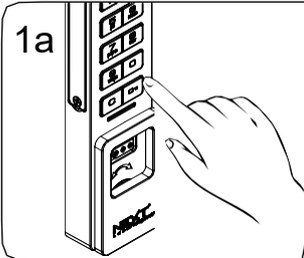
**2**

LED가 켜져 있는 동안, 사용자 키를 삽입합니다. 투톤 비프음이 들린 후 LED가 꺼집니다.

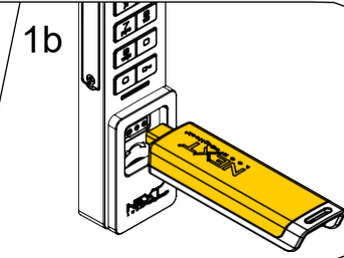
## 추가적인 잠금장치 기능을 설정 (공유 사용 기능에)

### 자동 잠금 해제

공유 사용 기능 모드에 있는 경우, 각각의 잠금장치는 설정된 시간 후에 자동 잠금 해제되도록 프로그래밍될 수 있습니다. 기본 설정값은 꺼짐입니다(자동 잠금 해제하지 않음).

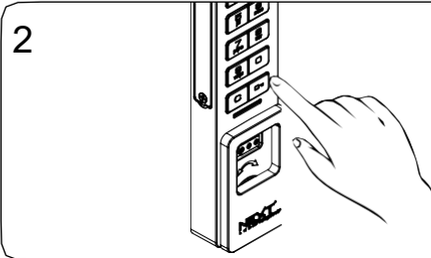


**1a**



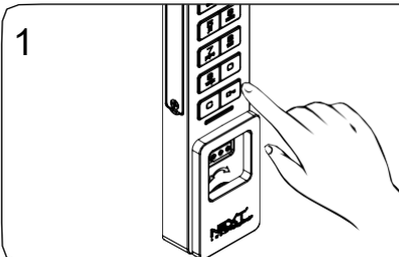
**1b**

**자동 잠금 해제를 켜는 방법:**  
**[C] [0] [9] [5] [0]**를 누릅니다. LED가 깜박입니다.  
 프로그래밍 키를 삽입합니다.  
 두톤 비프음이 들린 후 LED가 켜집니다.

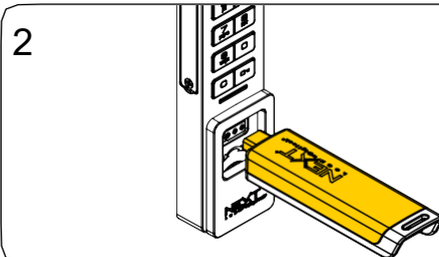


**2**

LED가 켜져 있는 동안 **[1]-[9]**까지의 시간을 입력한 다음, **[0]**를 누릅니다.  
 두톤 비프음이 두 번 들린 후 LED가 꺼집니다.  
 예를 들어: 8시간 후에 잠금이 자동 해제되도록 잠금장치를 설정하려면 **[8] [0]**을 누릅니다.



**1**



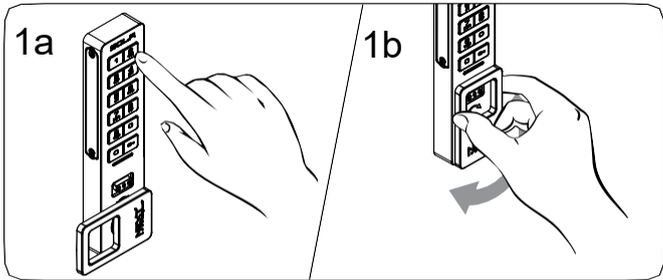
**2**

**자동 잠금 해제를 끄는 방법:**  
**[C] [0] [9] [4] [0]**를 누릅니다.  
 LED가 깜박입니다.

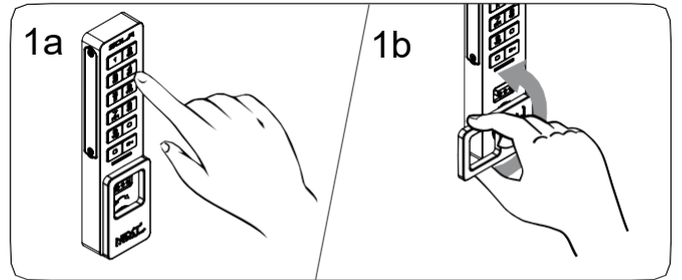
LED가 깜박이는 동안, 프로그래밍 키를 삽입합니다.  
 두톤 비프음이 들린 후 LED가 꺼집니다.

**조작지침 (공유 사용 기능 모드)**

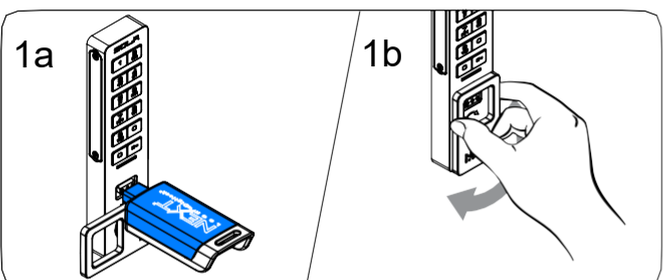
공유 사용 기능 모드에서는, 사용자가 자신이 선택한 4자리 사용자 코드를 입력하거나 사용자 키를 삽입하여 잠그고 동일한 사용자 코드나 사용자 키를 이용하여 잠금을 해제합니다. 일단 잠금이 해제되면, 해당 잠금장치는 다른 사용자가 이용할 수 있습니다.



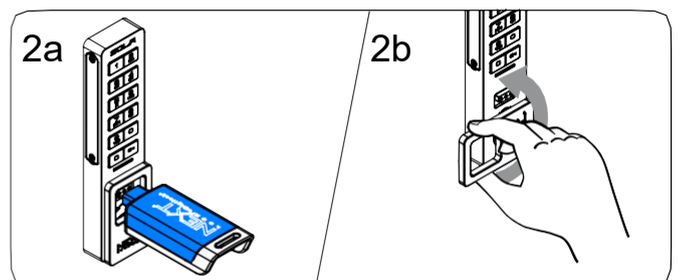
**1a** 사용자 코드로 조작  
잠그려면 : 도어를 닫습니다. [C] [ 4 ] [C]



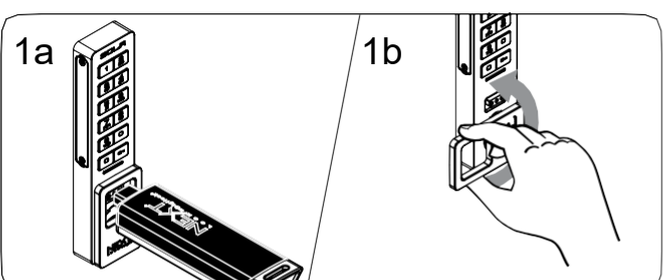
**1a** 잠금을 해제하려면: [C] [동일한 4자리 코드] [C]를 누른 다음, 핸들을 잠금 해제 위치로 돌립니다. 도어를 엽니다.\*



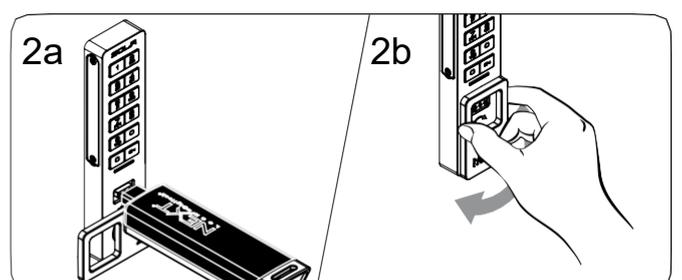
**1a** 사용자 키로 조작  
잠그려면 : 도어를 닫습니다. 아무 사용자 키나 삽입한 후 핸들을



**2a** 잠금을 해제하려면: 동일한 사용자 키를 삽입한 후 핸들을 잠금 해제 위치로 돌립니다. 도어를 엽니다.



**1a** 관리자 키로 조작  
잠금을 해제하려면: 유효한 관리자 키를 삽입한 후 핸들을 잠금 해제 위치로 돌립니다. 도어를 엽니다.



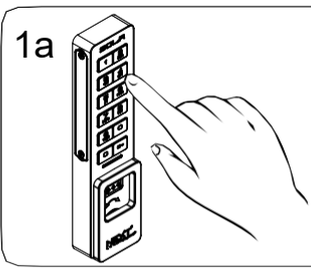
**2a** 다시 잠그려면: 도어를 닫습니다. 유효한 관리자 키를 삽입한 다음 핸들을 잠금 위치로 돌립니다.\*\*

\* 3번 연속 사용자 코드가 잘못 입력되면, 키패드가 1분 동안 비활성화됩니다(수면 모드).

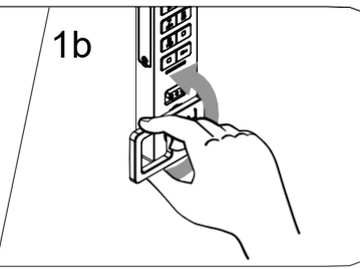
\*\* 다시 잠그기 위해 유효한 관리자 키를 사용하는 경우에는, 이전의 사용자 자격 증명으로 계속해서 잠금장치를 조작할 수 있습니다.

## 조작지침 (지정 사용 기능 모드)

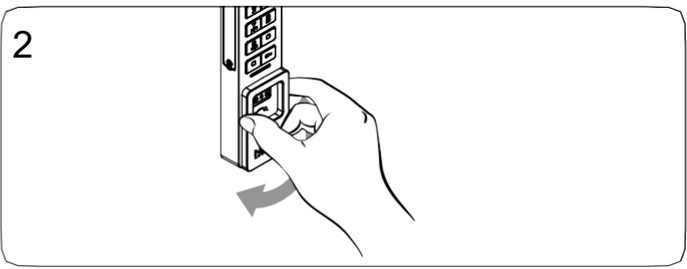
지정 사용 기능 모드에서는, 사용자가 자신의 지정된 사용자 자격증명으로 잠금 장치를 조작합니다(사용자 코드 또는 사용자 키 이용). 잠금 장치를 다른 사용자에게 다시 지정하려면, 사용자 자격증명 지정 지침을 따르십시오.



**1a**



**1b**

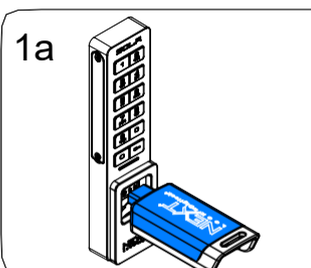


**2**

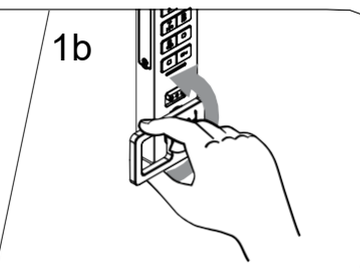
**사용자 코드로 조작**

잠금을 해제하려면: [C][지정된 4자리 코드] [C] 를 누른 다음,  
핸들을 잠금해제 위치로 돌립니다. 도어를 엽니다.\* †

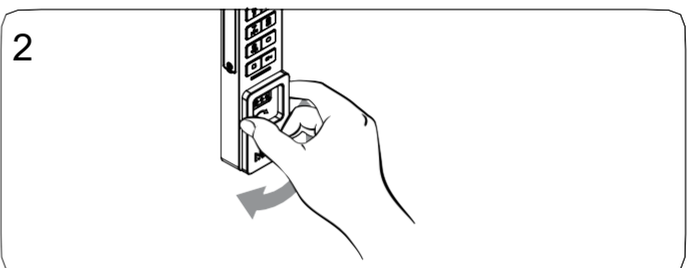
다시 잠그려면: 도어를 닫은 후 핸들을 잠금 위치로 돌립니다.



**1a**



**1b**

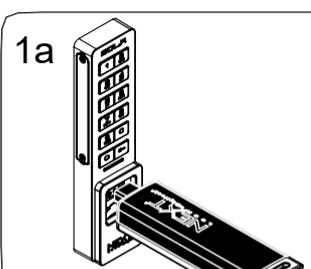


**2**

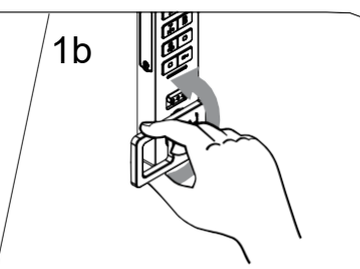
**사용자 키로 조작**

잠금을 해제하려면: 지정된 사용자 키를 삽입한 다음 핸들을 잠금  
해제 위치로 돌립니다. 도어를 엽니다. †

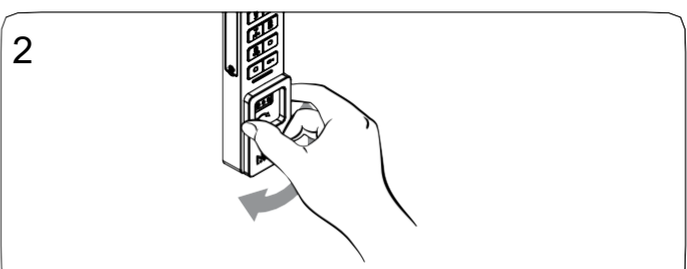
다시 잠그려면: 도어를 닫은 후 핸들을 잠금 위치로 돌립니다.



**1a**



**1b**



**2**

**관리자 키로 조작**

잠금을 해제하려면: 유효한 관리자 키를 삽입한 후 핸들을 잠금  
해제 위치로 돌립니다. 도어를 엽니다. †

다시 잠그려면: 도어를 닫은 후 핸들을 잠금 위치로 돌립니다.

\* 3번 연속 올바르게 않은 사용자 코드를 입력하는 경우, 키패드가 1분 동안 비활성화됩니다(수면 모드).

† 약 6초 내에 핸들을 돌리지 않는 경우, 잠금장치는 계속 잠금 위치로 유지됩니다.

## 지원

### 절전 모드

잠금을 해제하기 위해 3번 연속 올바르게 않은 사용자 코드를 입력하는 경우, 잠금장치가 1분 동안 수면 모드로 들어갑니다. 연속해서 올바르게 않은 값이 입력될 때마다, 잠금장치는 추가적인 1분 동안 수면 모드로 유지됩니다. 수면 모드에 있는 경우 키패드가 비활성화됩니다. 잠금장치가 수면 모드에 있는 동안 잠금을 해제하려면 유효한 관리자 키를 사용해야 합니다.

### 오류 조건 표시등

3회 비프음 2회 반복:  
배터리가 낮습니다. 배터리를 교체하십시오.

### 사용자 코드 또는 사용자 키로 잠금이 해제되지 않습니다

잠금장치가 사용자 코드 또는 사용자 키를 인식하지 못합니다. 즉각적인 접근을 위해서는, 유효한 관리자 키로 조작하십시오. 지정 사용 기능 모드에 있는 경우에는, 사용자 자격증명 지침 지침에 따라 새로운 사용자 코드나 사용자 키를 잠금장치에 지정하십시오.

### 관리자 키로 조작되지 않습니다

잠금장치가 관리자 키를 인식하지 못합니다. 관리자 키 추가 지침에 따라 관리자 키를 잠금장치에 프로그래밍하십시오. 즉각적인 접근을 위해서는, 다른 유효한 관리자 키로 조작하십시오.

### 프로그래밍 키로 조작되지 않습니다

잠금장치가 프로그래밍 키를 인식하지 못합니다. 프로그래밍 키가 교체된 경우에는, 교체 프로그래밍 키로 조작하십시오. Digilock 지원에 연락하여 추가적인 지원을 받으십시오.

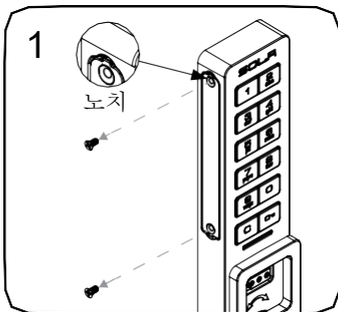
### ☐ 를 눌러도 청각적인 피드백이 없습니다

잠금장치가 수면 모드에 있거나 배터리를 교체할 필요가 있습니다. 즉각적인 접근을 위해서는, 유효한 관리자 키로 조작하십시오.

## 배터리 교체

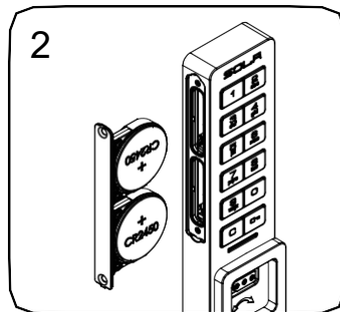
도어에서 잠금장치를 분리할 필요가 없습니다. 배터리 고장의 경우, 유효한 관리자 키로 조작하십시오.

주의: 배터리가 올바르게 않은 유형으로 교체되거나, 서로 다른 배터리 유형이 혼합되거나, 거꾸로 삽입된 경우, 폭발이나 누출의 위험이 있습니다. 한 세트의 배터리를 모두 동시에 교체하십시오. 올바른 극성으로 배터리를 삽입하십시오. 다 쓴 배터리는 제품에서 즉시 분리하고 사용된 배터리는 배터리 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

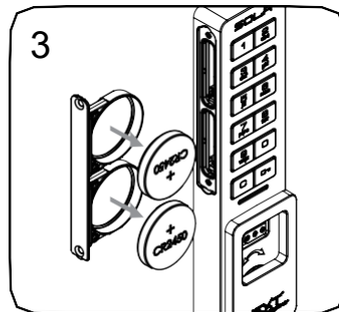


2개의 배터리 커버 플레이트 나사를 제거합니다.

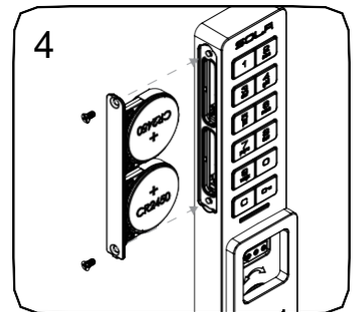
커버 플레이트의 상단 또는 하단 노치에 있는 작은 일자드라이버를 삽입하여 배터리 커버를 풉니다.



전면 하우징에서 배터리 팩을 잡아 뽑습니다.



배터리를 분리한 후 두 개의 프리미엄 리튬 CR2450 배터리로 교체합니다.



배터리 팩을 다시 삽입한 후 커버 플레이트를 제 위치에 나사로 채웁니다.

참고: 배터리 없이는 잠금장치 하우징에서 트레이를 분리할 수 없으므로 제대로 배터리 팩이 빈 상태로 다시 삽입하지 마십시오.