



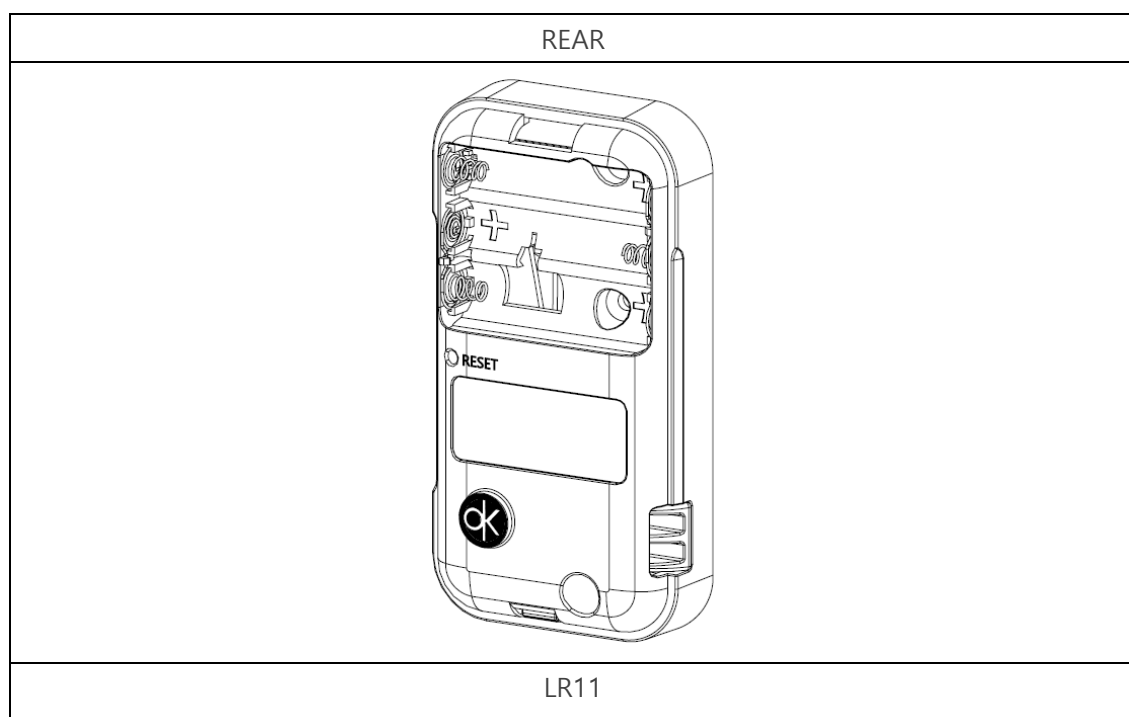
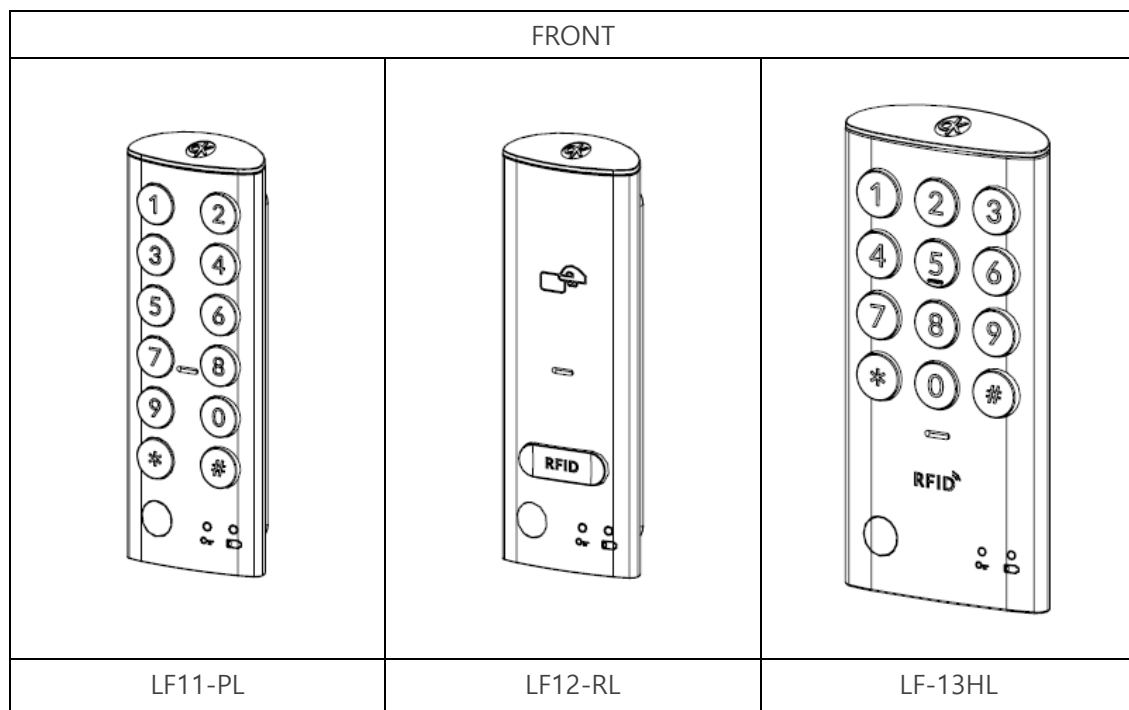
## LF10 Series Installation Guide



## 제품 설명

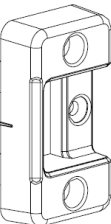
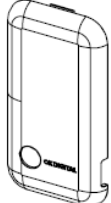
설치 가능 문 두께 : 15mm / 18mm / 20mm

- 문 타공 : 설치 전 가구 문에 제품 장착용 타공이 되어있어야 합니다. (타공 도면 참고)
- 제품 구성



## 부자재

- 부자재 구성

부자재					
					
BRACKET	LINK	BATTERY COVER	접시 머리 볼트	접시 머리 스크류	배터리

## 부자재 조립 기준

- 문 두께 별 볼트 조립 기준

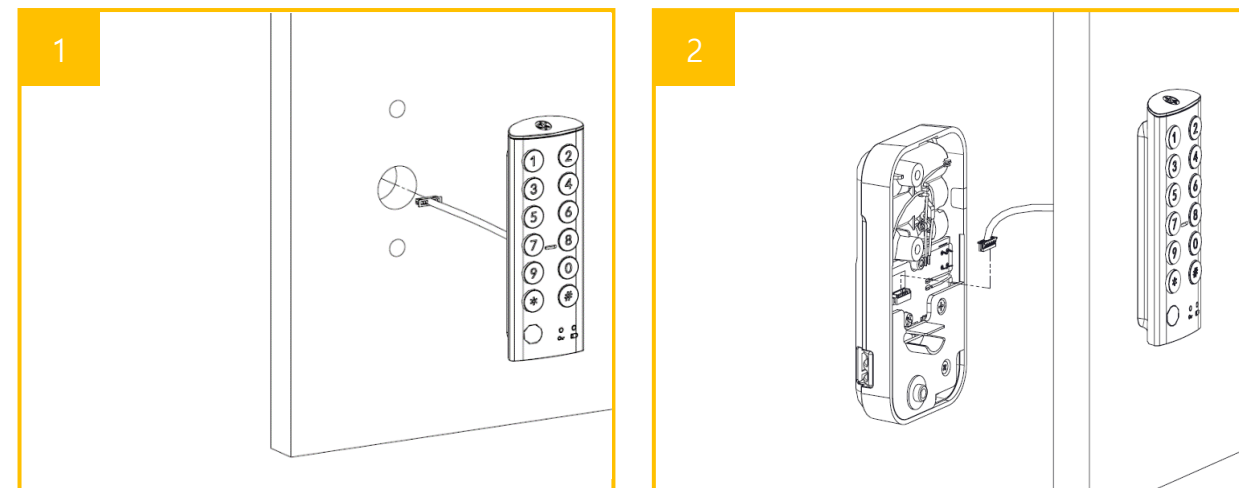
	문 두께	조립 볼트
	15mm ~ 20mm	접시 머리 볼트 M4 X 20mm

- 문 두께 별 LINK 조립 기준

	구 분	문 두께	LINK
	A	20mm	30mm (L각인)
	B	18mm	28mm (M각인)
	C	15mm	25mm (S각인)

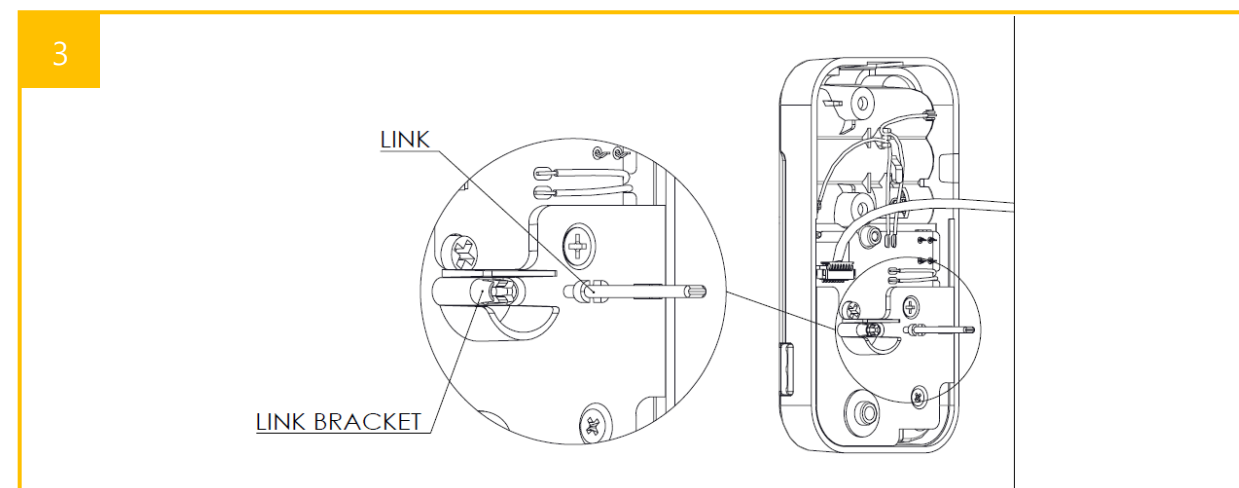
※ LINK 기본 사양은 20mm, 18mm, 15mm 기준 그 외 사이즈의 경우 협의 필요.

## LF11-PL 우문형 설치



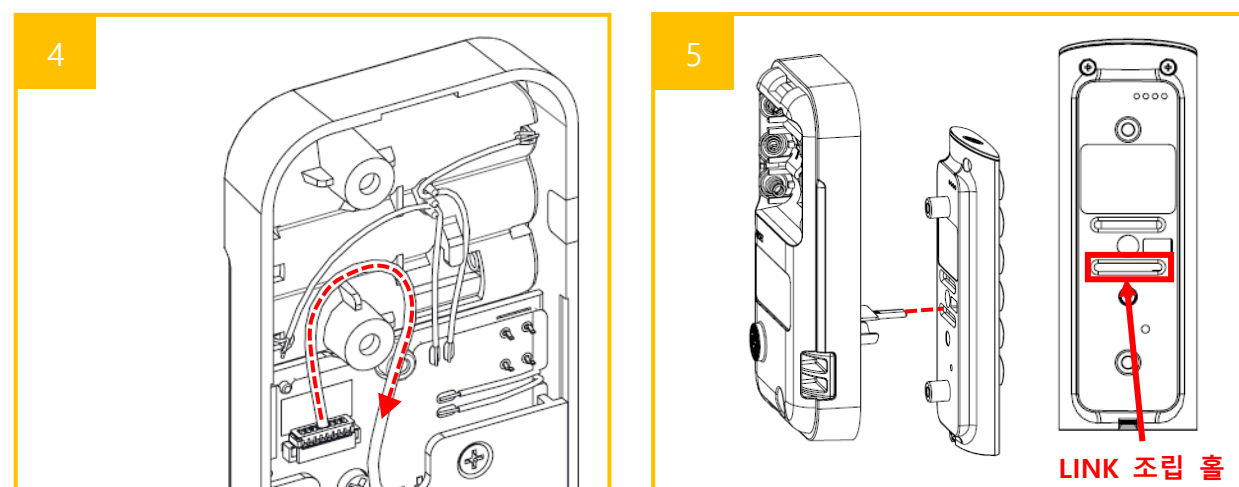
Front를 문에 조립하십시오.

케이블을 Rear에 연결하십시오.



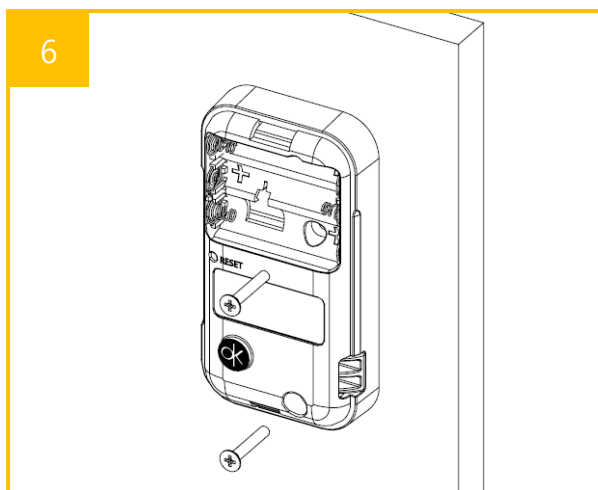
Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.

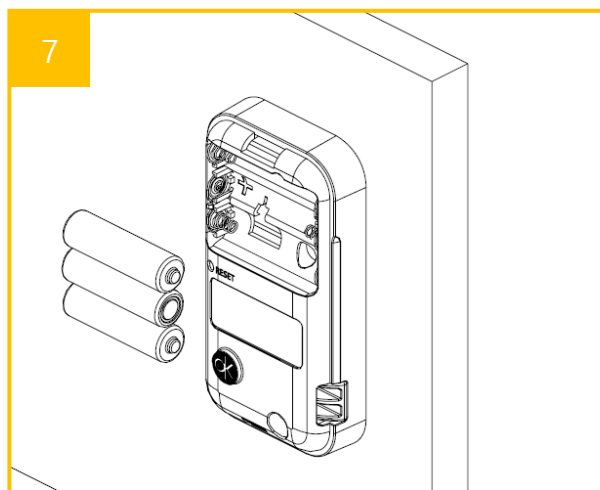


케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

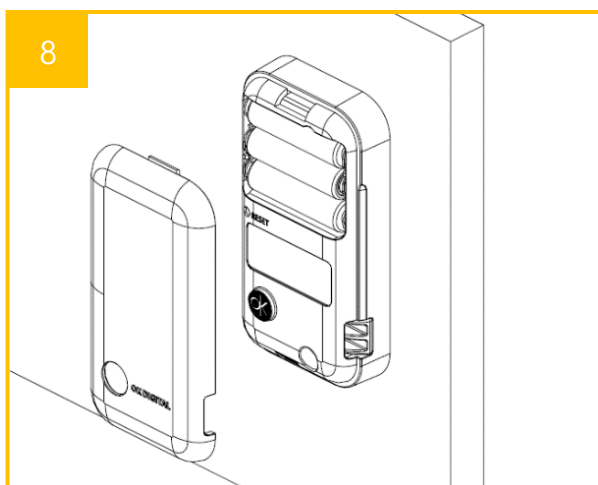
Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 훌에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



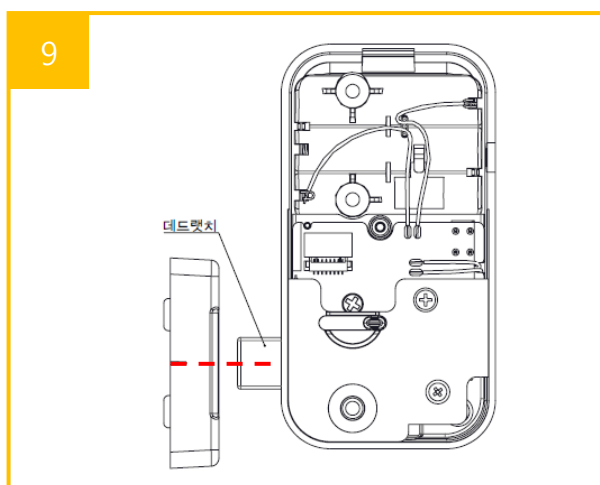
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



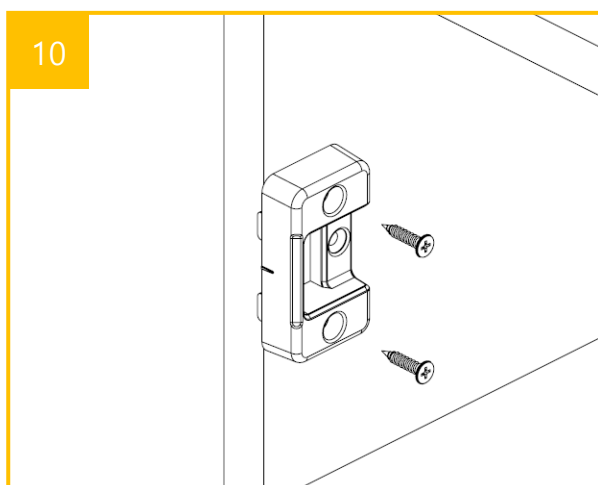
Rear에 배터리를 장착하십시오.



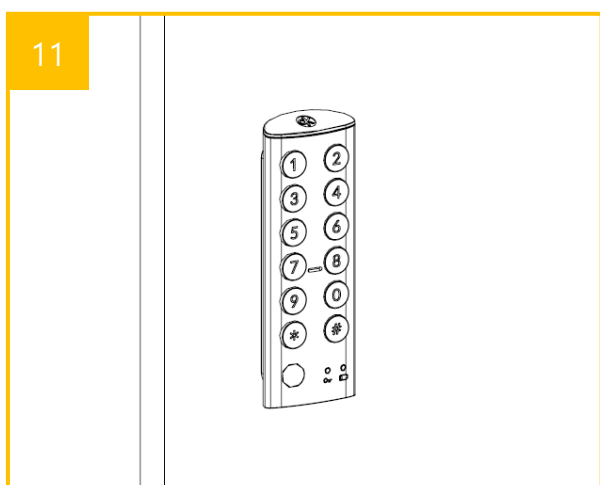
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드렛치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.

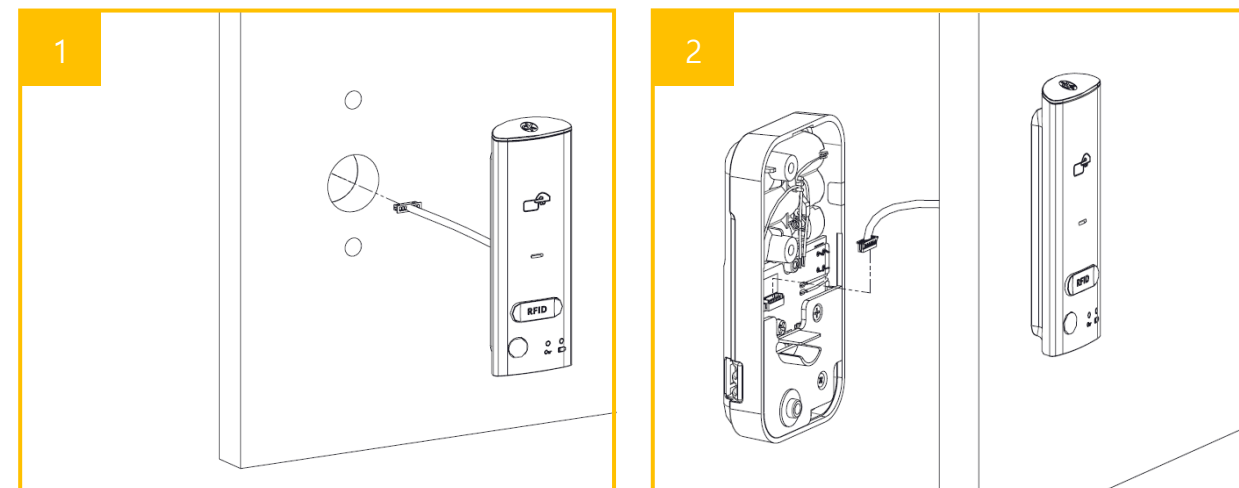


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.



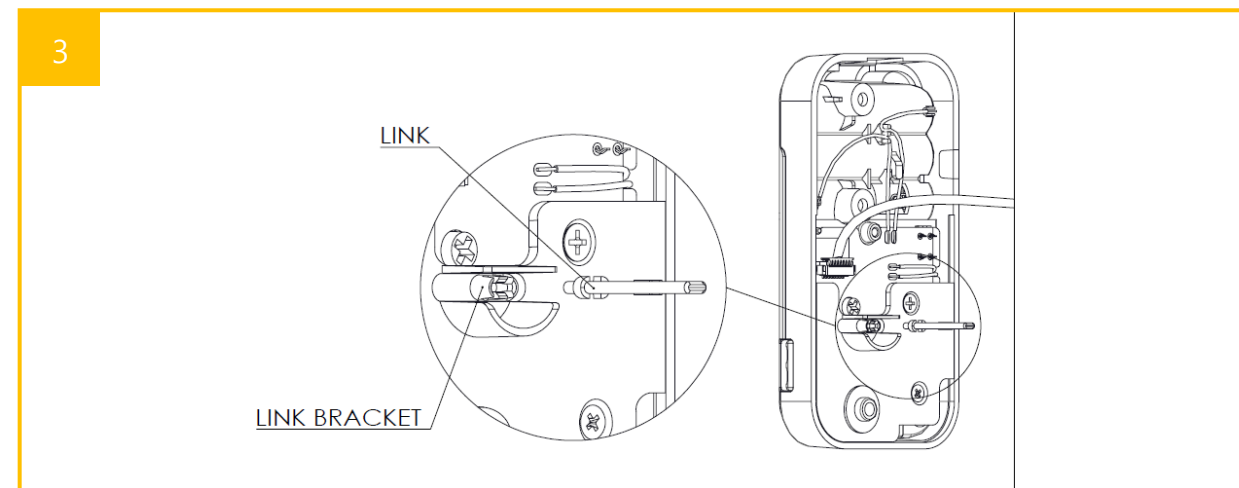
Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

## LF12-RL 우문형 설치



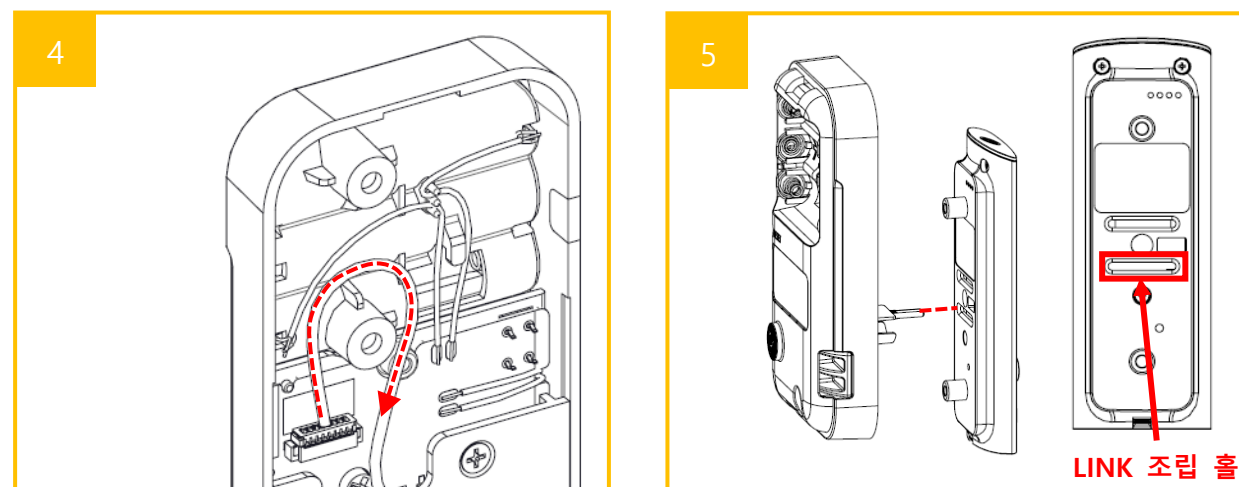
Front를 문에 조립하십시오.

케이블을 Rear에 연결하십시오.



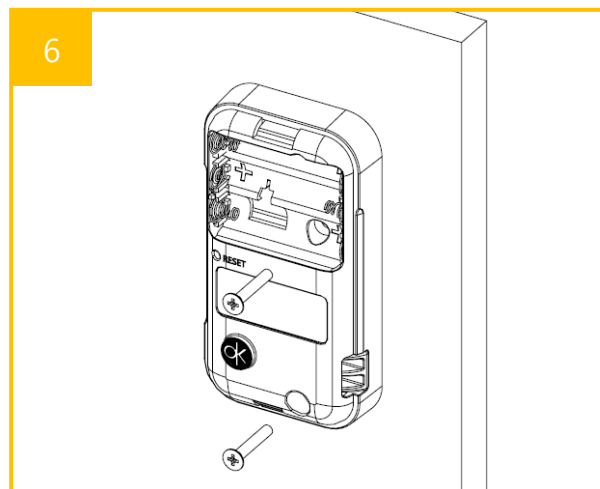
Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.

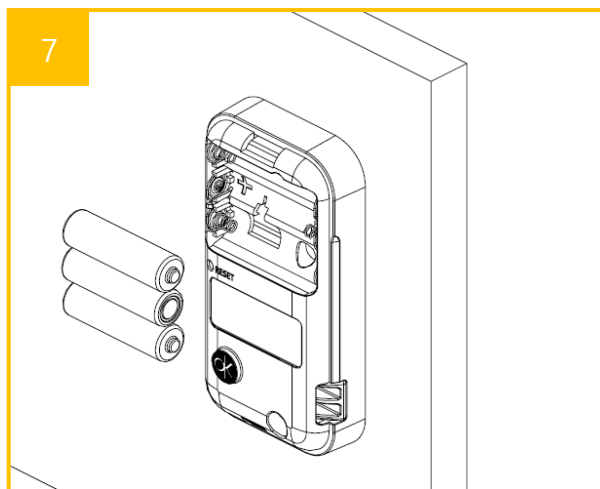


케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

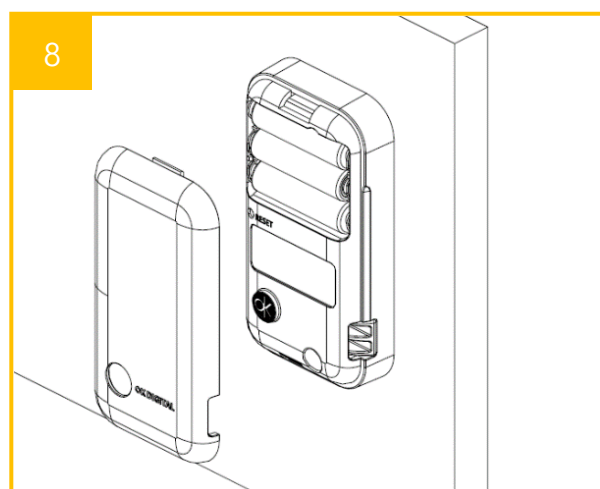
Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 훈에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



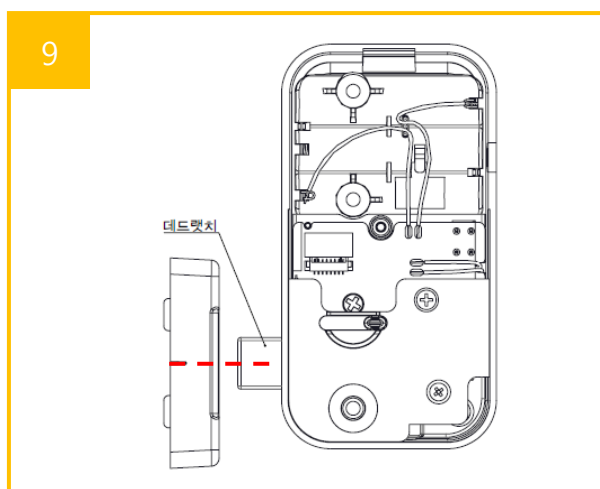
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



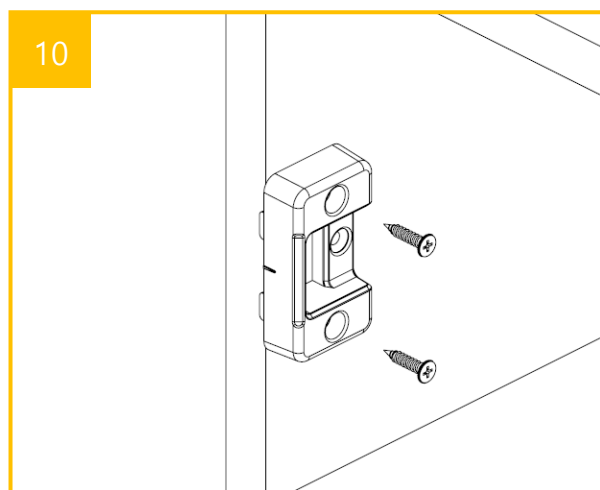
Rear에 배터리를 장착하십시오.



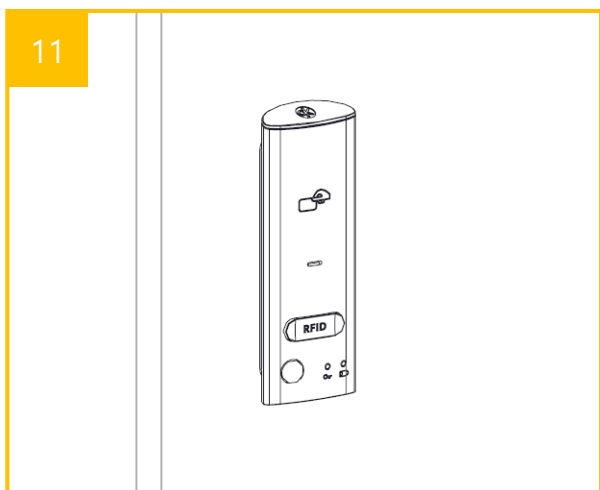
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드렛치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.

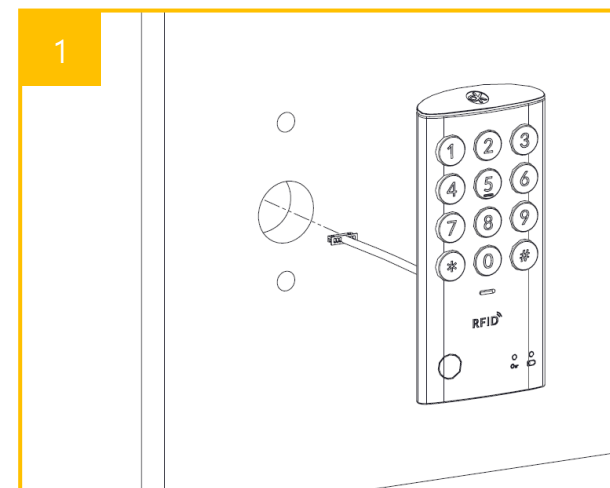


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.

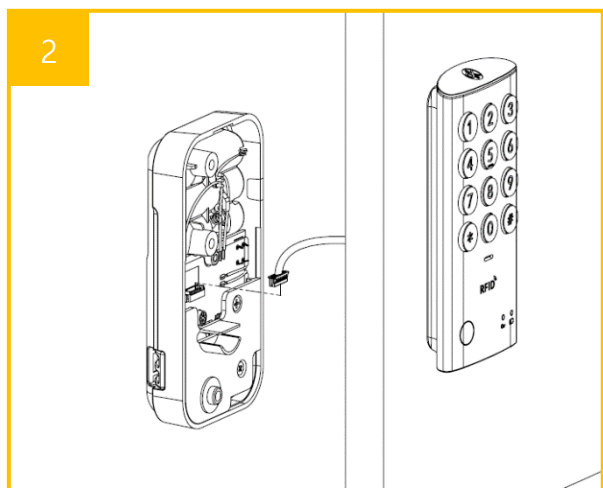


Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

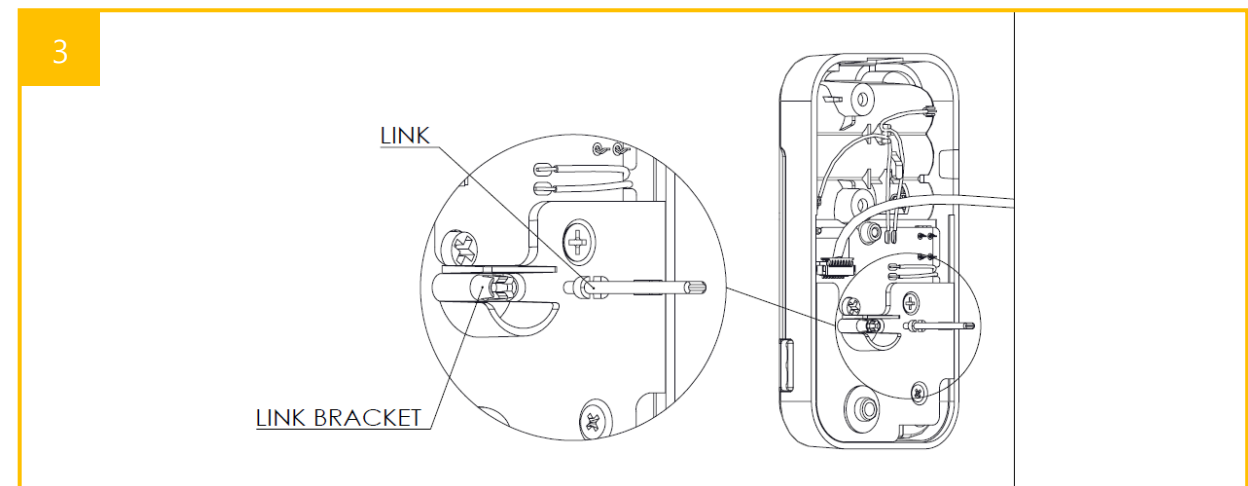
## LF13-HL 우문형 설치



Front를 문에 조립하십시오.

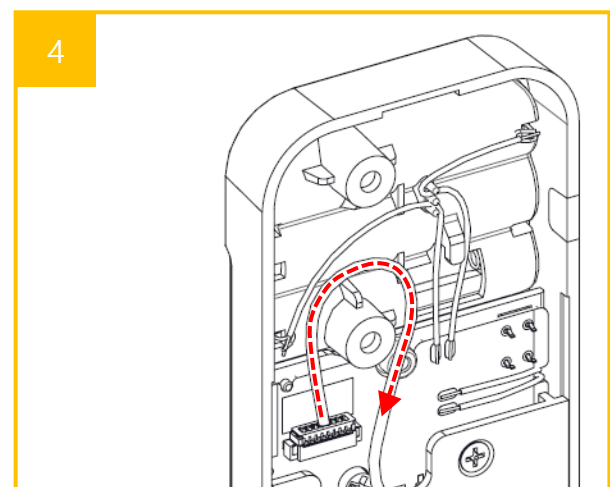


케이블을 Rear에 연결하십시오.

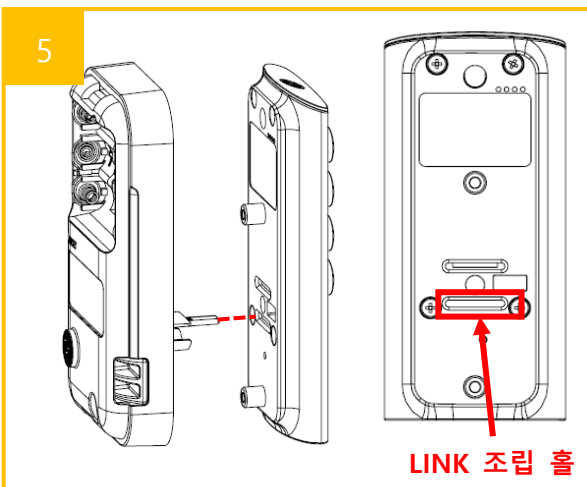


Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

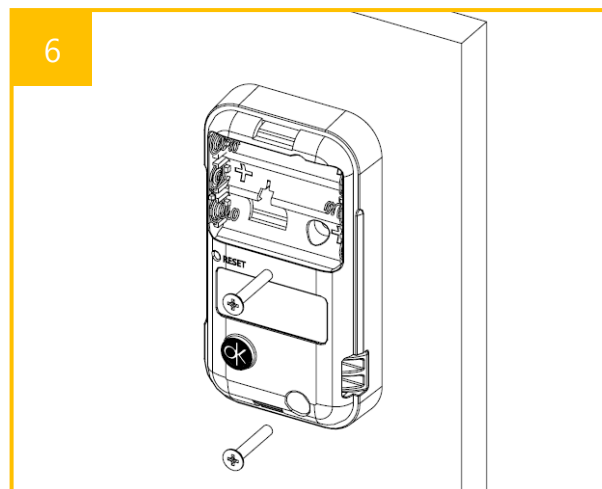
※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.



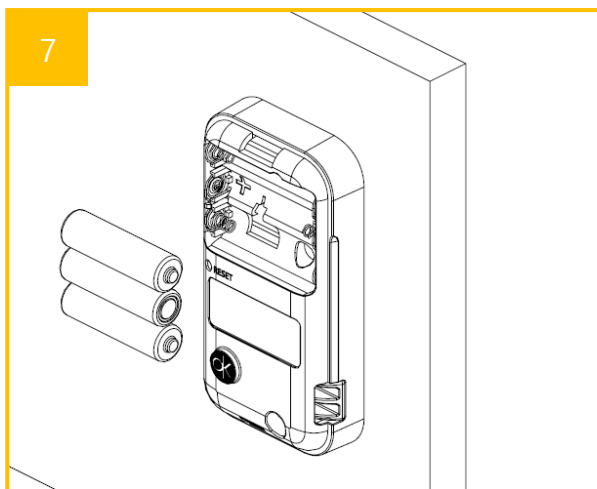
케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)



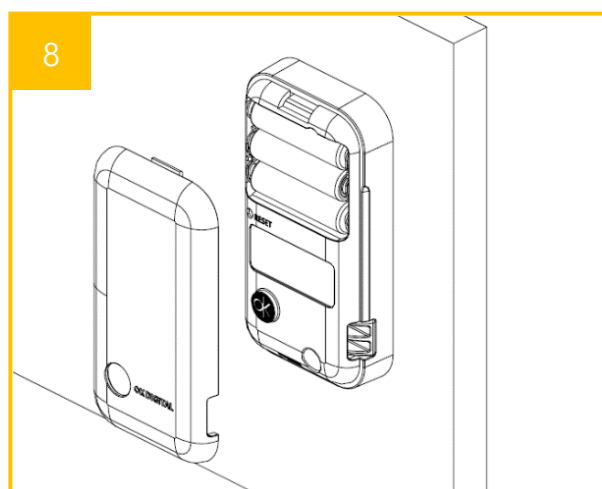
Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 훌에 Rear의 LINK를 조립 하십시오.



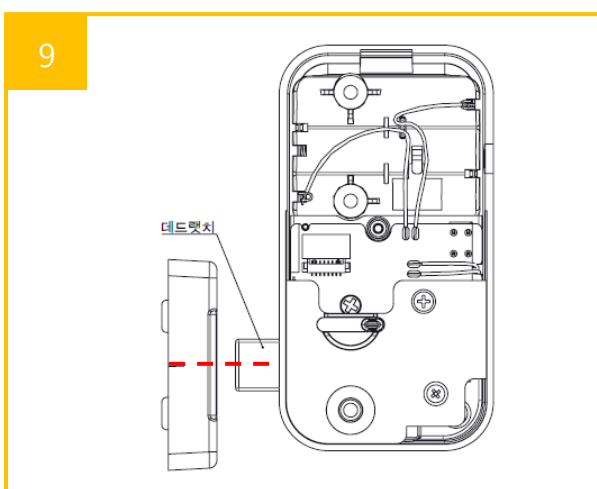
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



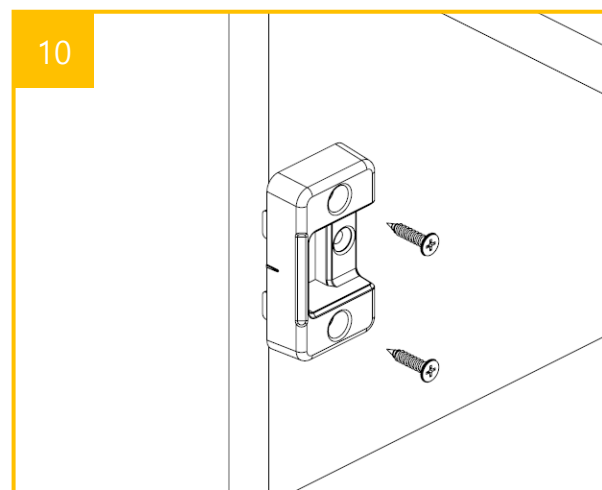
Rear에 배터리를 장착하십시오.



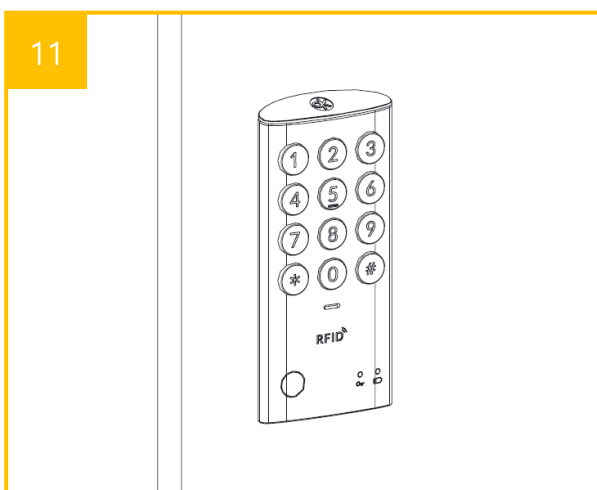
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드렛치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.

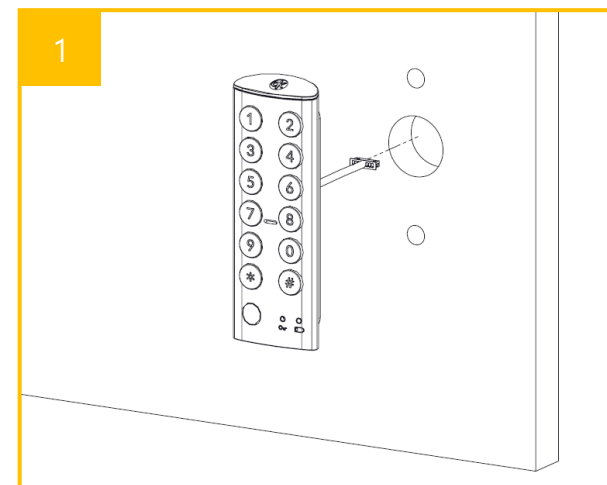


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.

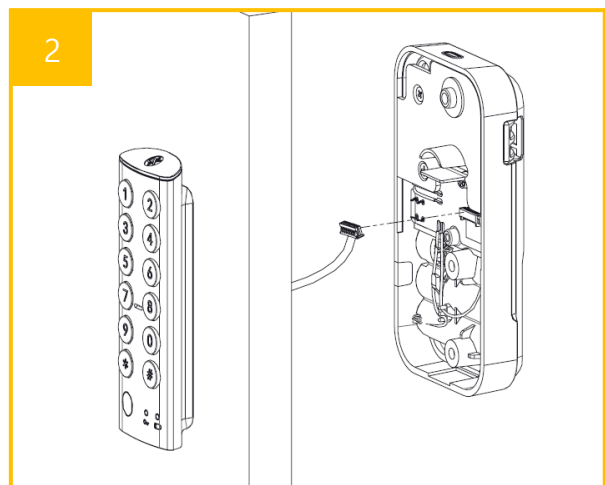


Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

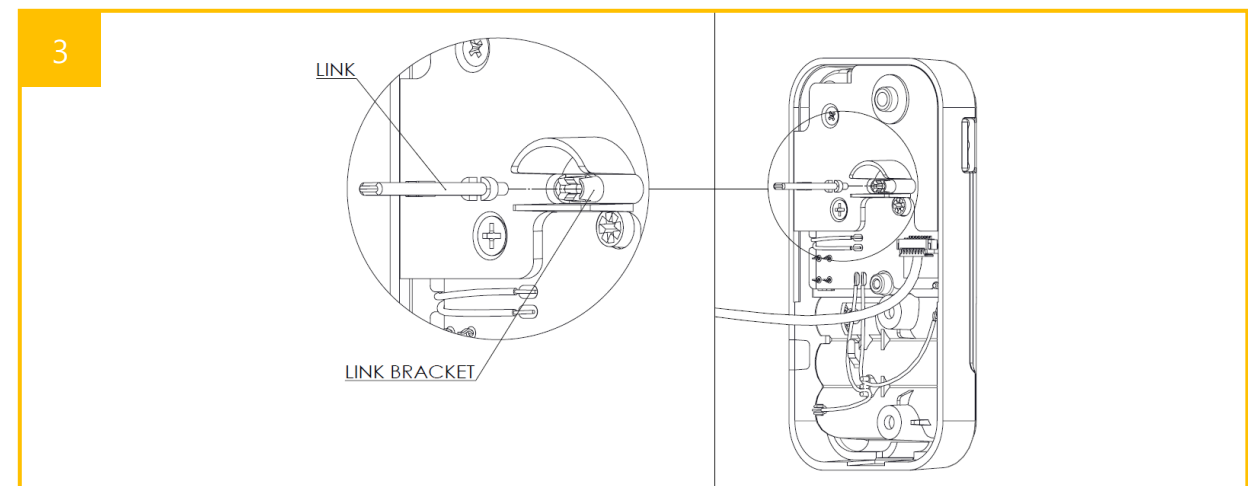
## LF11-PL 좌문형 설치



Front를 문에 조립하십시오.

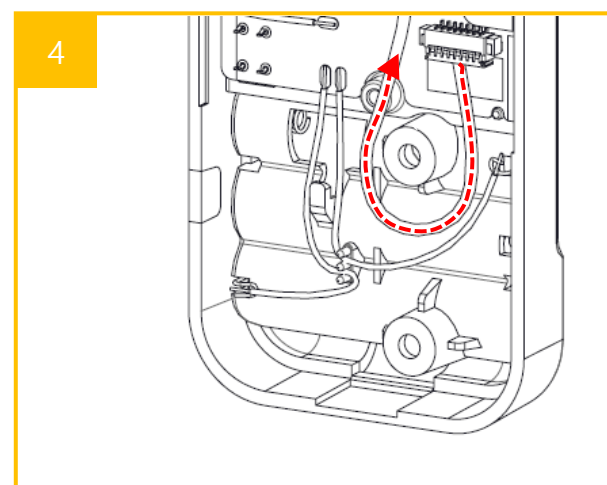


케이블을 Rear에 연결하십시오.



Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

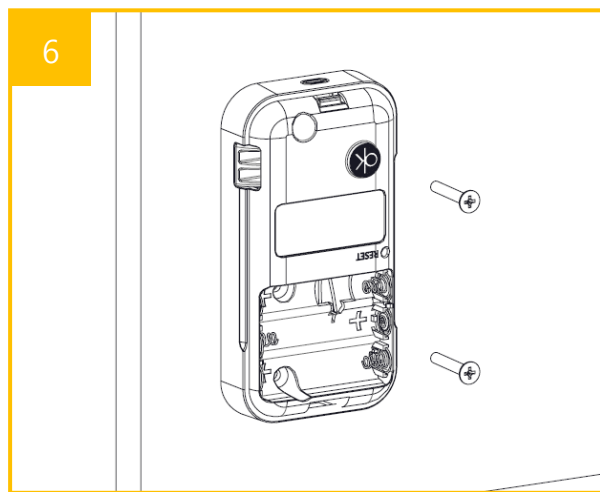
※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.



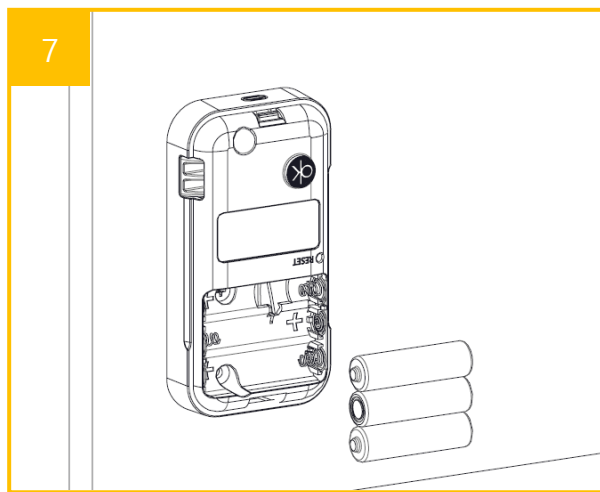
케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)



Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 훌에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



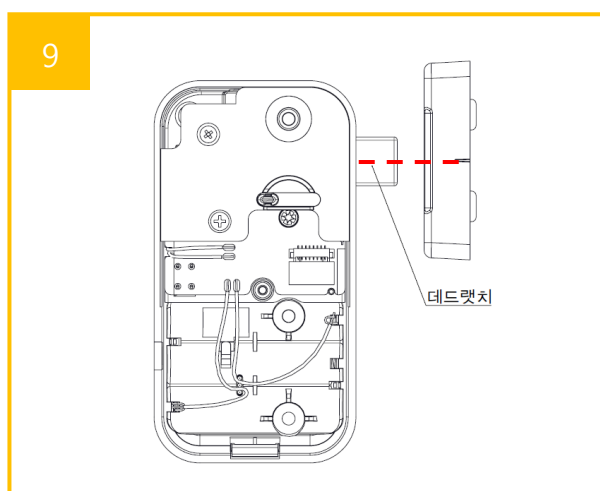
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



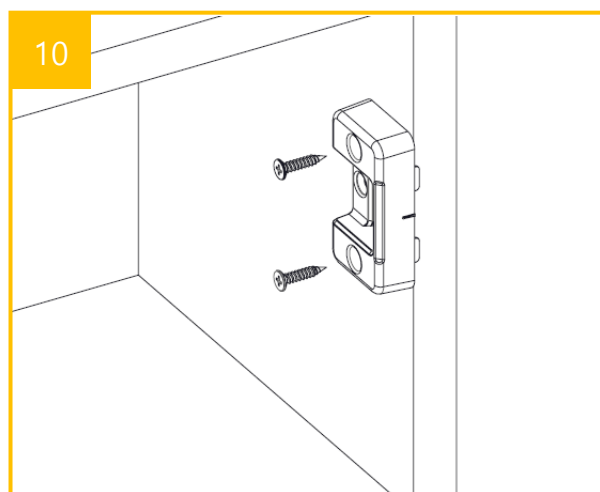
Rear에 배터리를 장착하십시오.



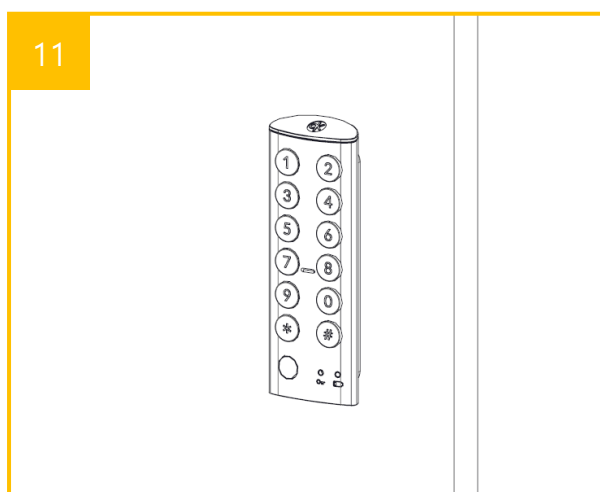
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드랫치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.

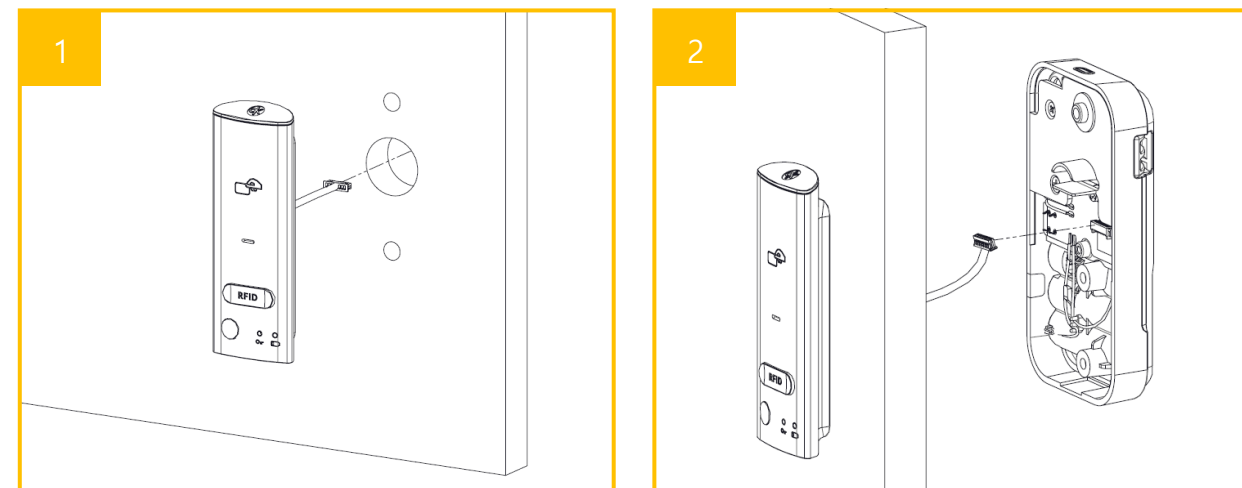


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.



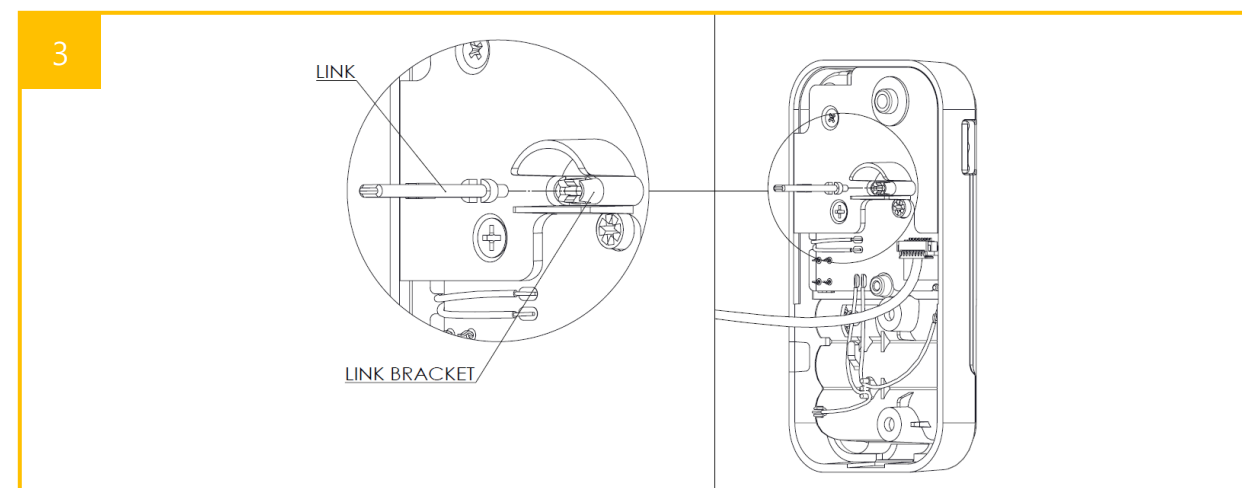
Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

## LF12-RL 좌문형 설치



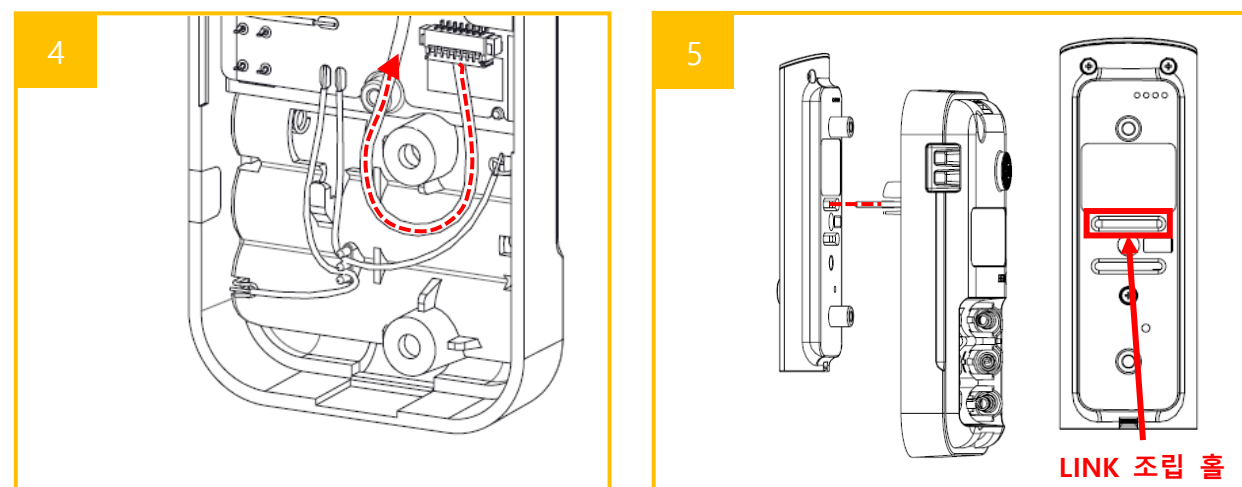
Front를 문에 조립하십시오.

케이블을 Rear에 연결하십시오.



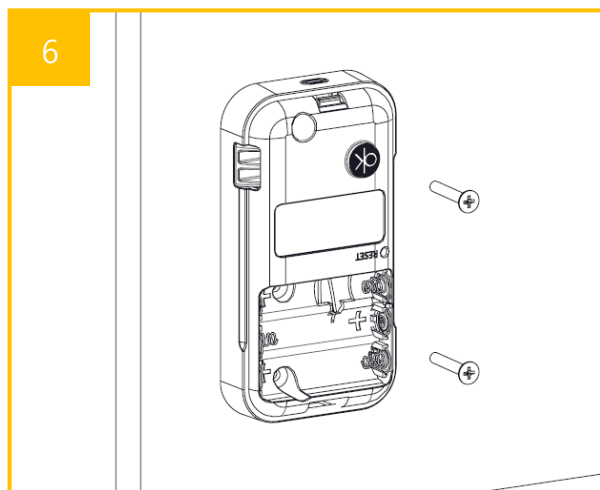
Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.

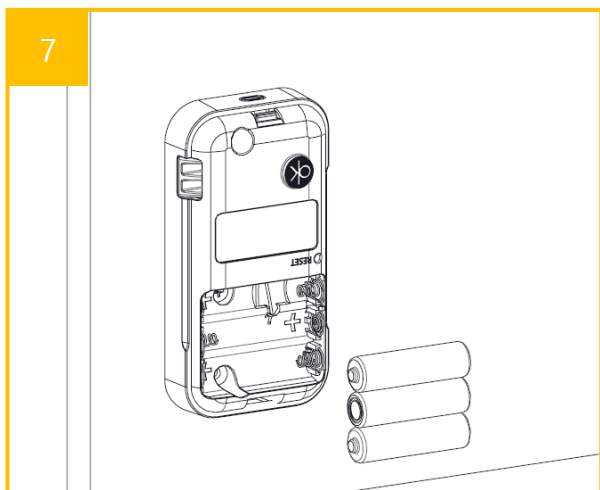


케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 훈에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



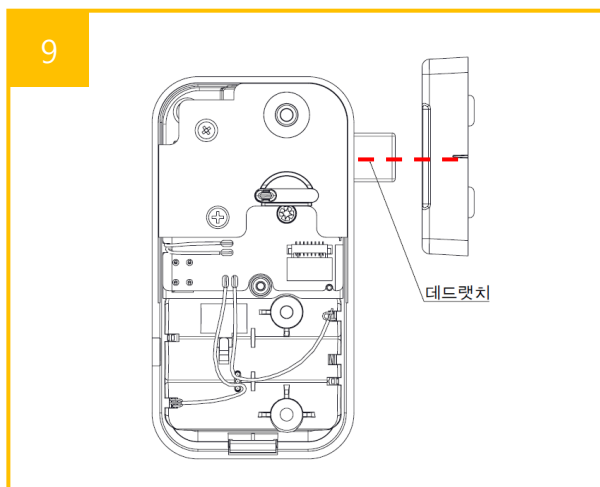
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정 하십시오.



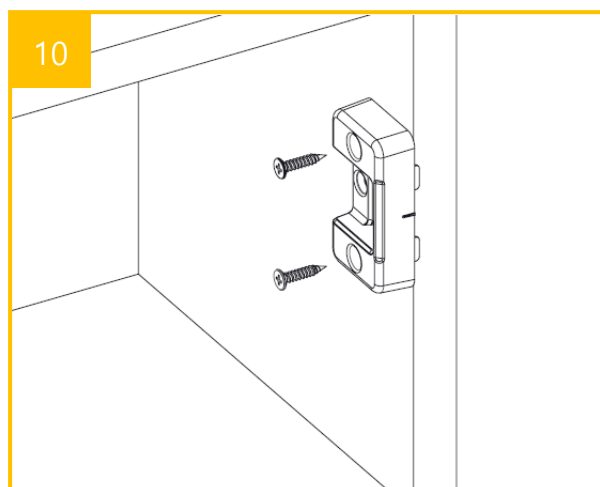
Rear에 배터리를 장착하십시오.



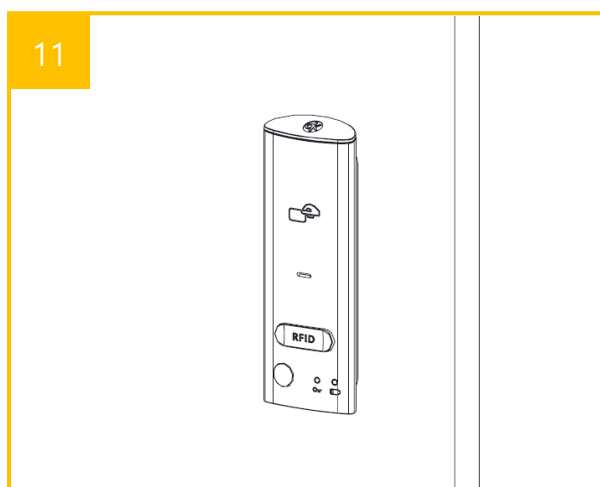
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드랜치 중심과 일치하도록 위치 시킵니다.

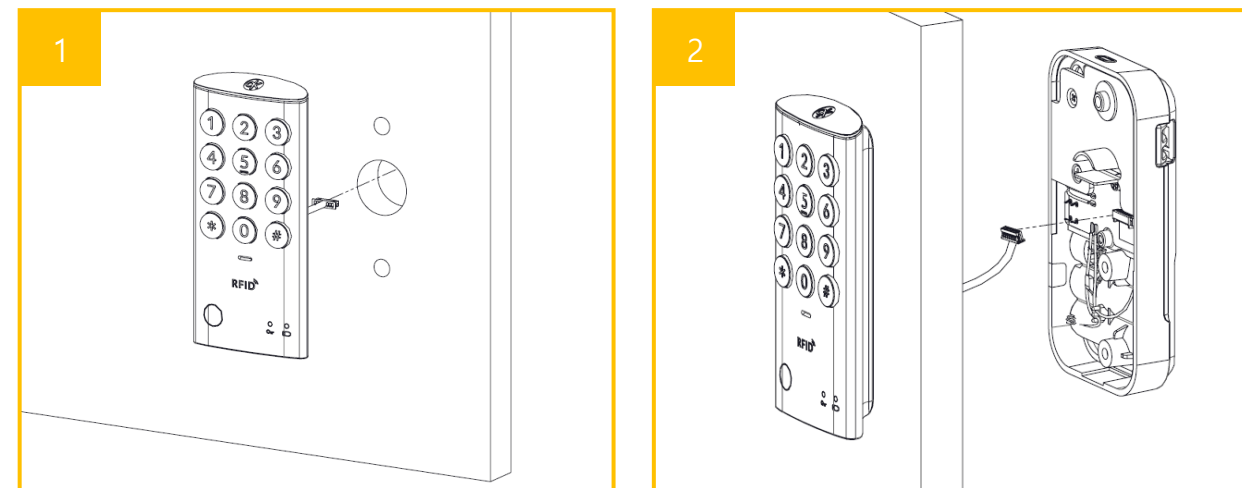


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.



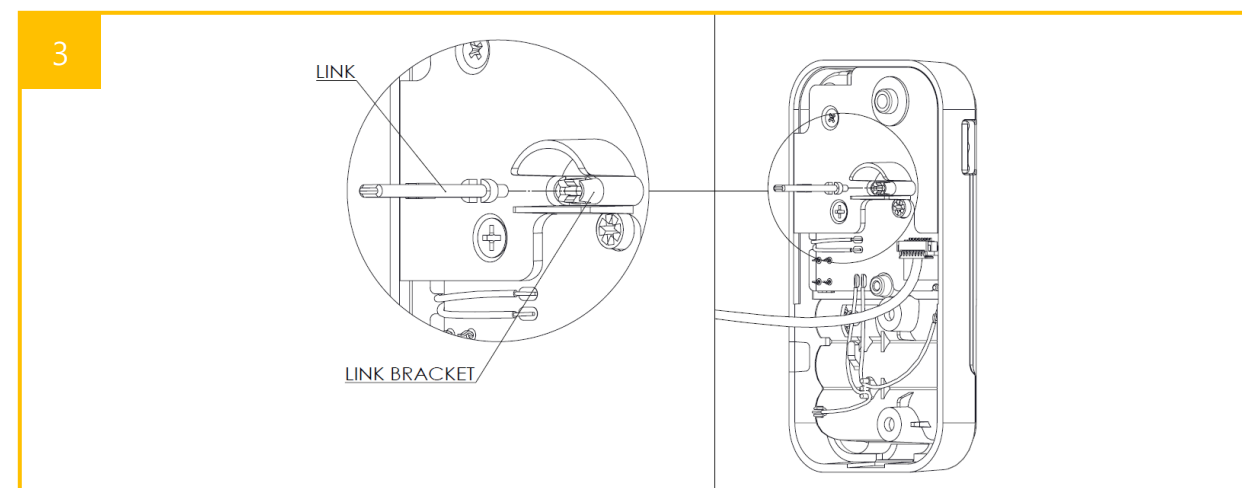
Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여 정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용 설명서 참고)

## LF13-HL 좌문형 설치



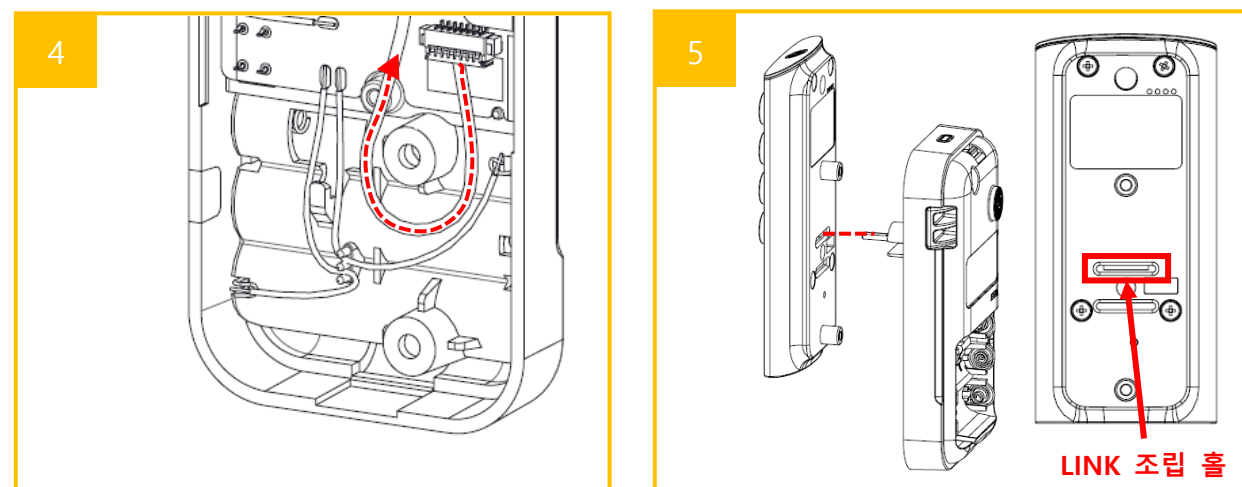
Front를 문에 조립하십시오.

케이블을 Rear에 연결하십시오.



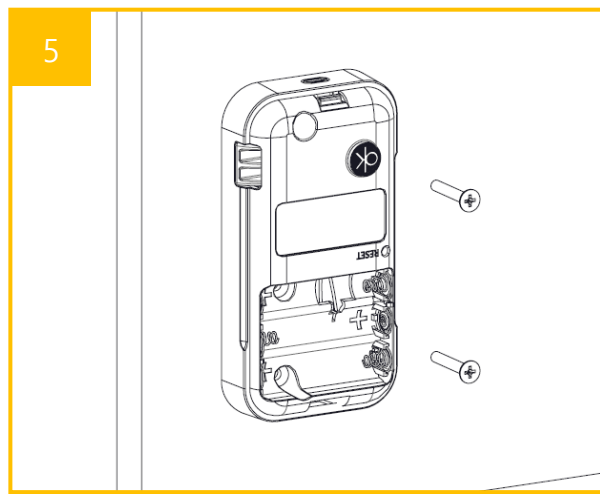
Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.

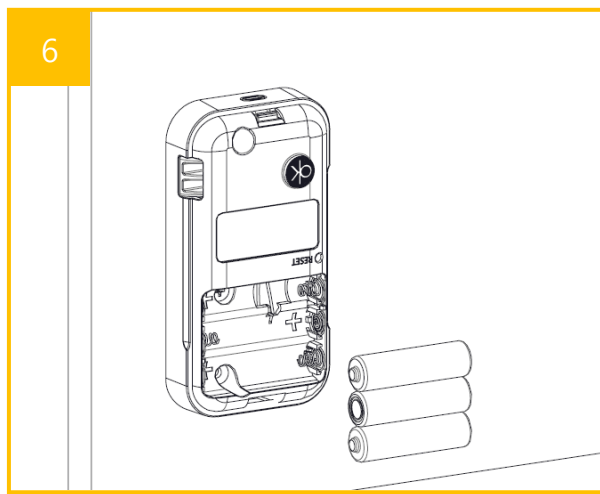


케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 홀에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



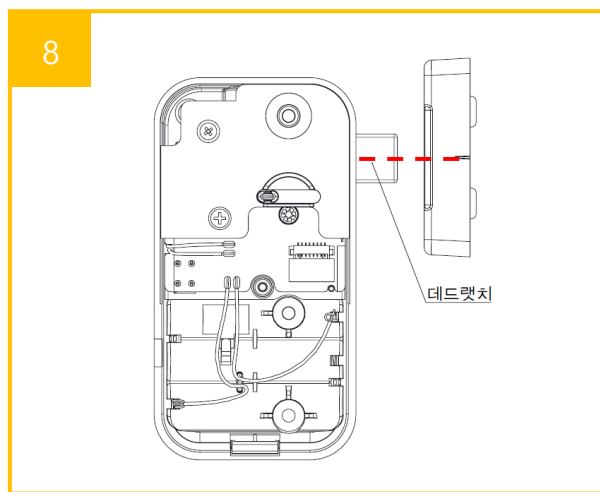
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



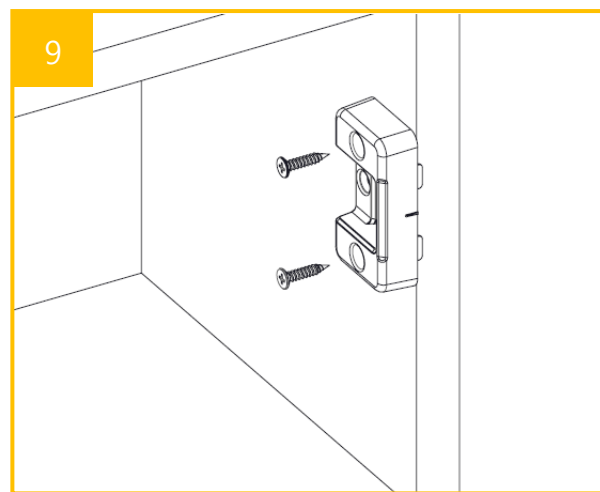
Rear에 배터리를 장착하십시오.



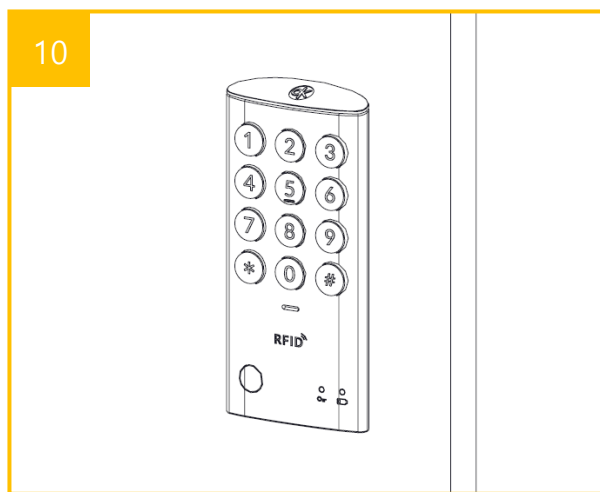
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드랫치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.

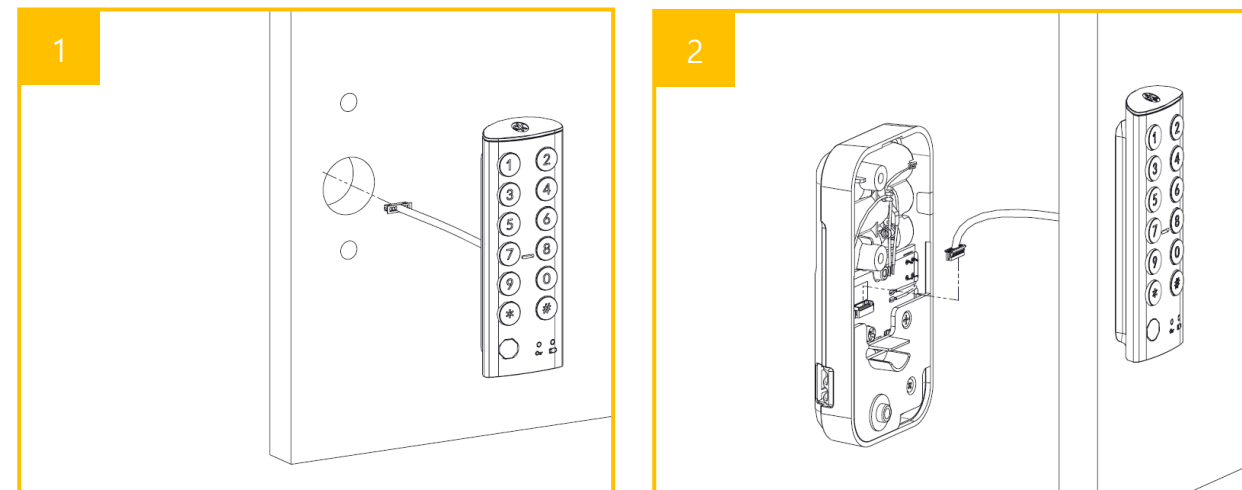


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.



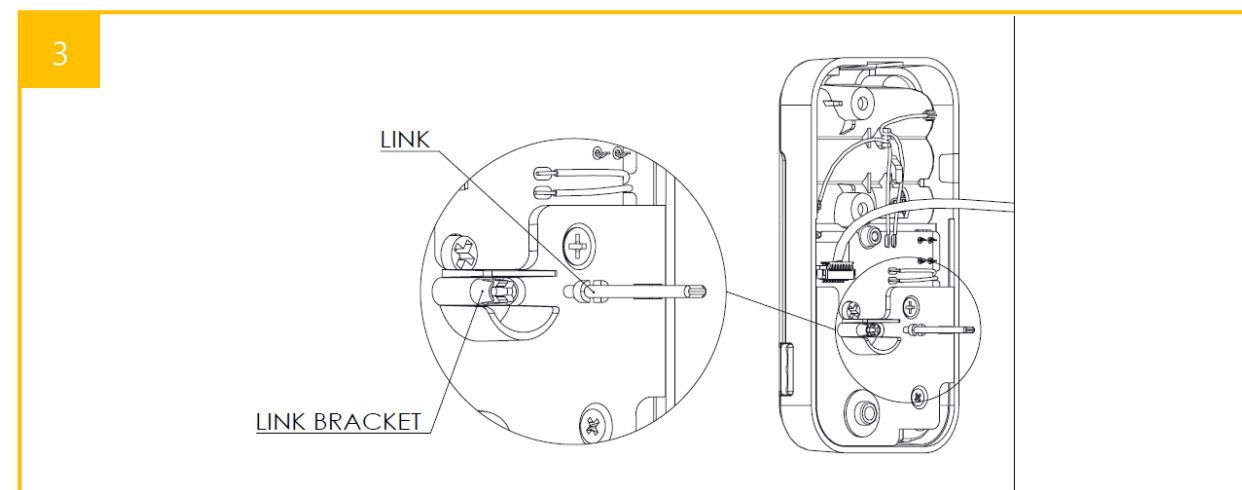
Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

## LF11-PL 양문형 설치



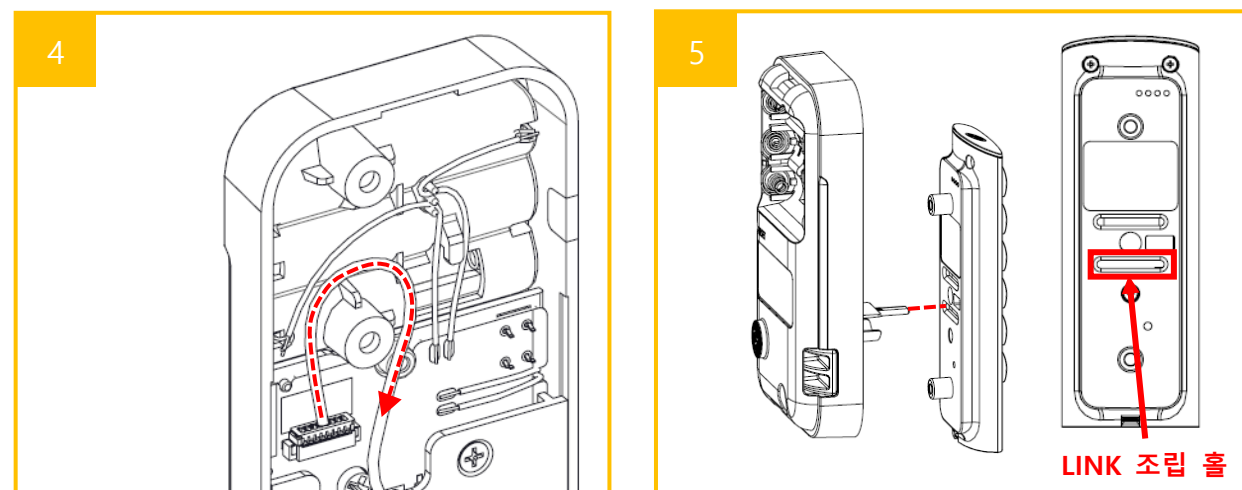
Front를 문에 조립하십시오.

케이블을 Rear에 연결하십시오.



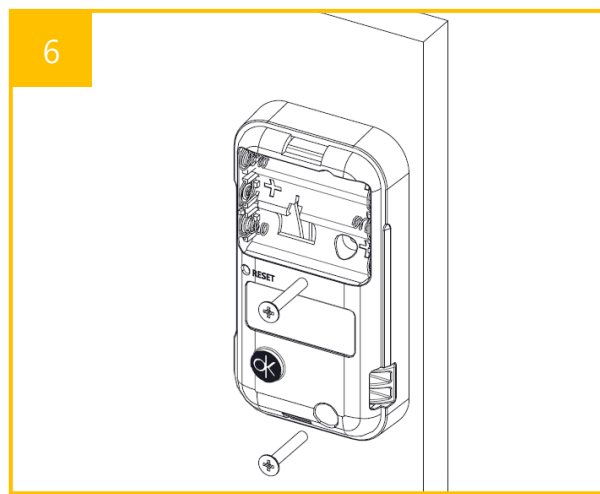
Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.

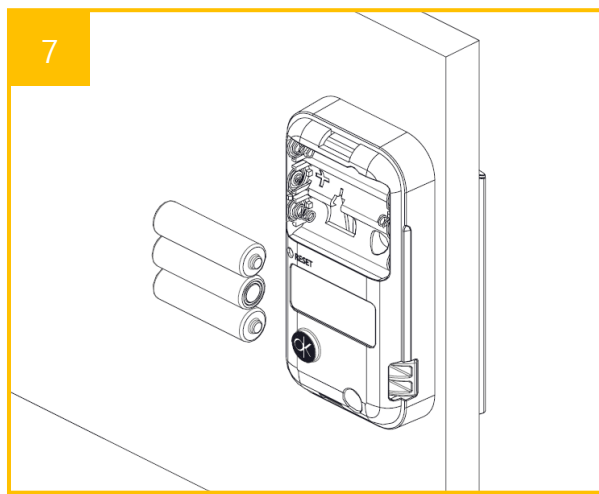


케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

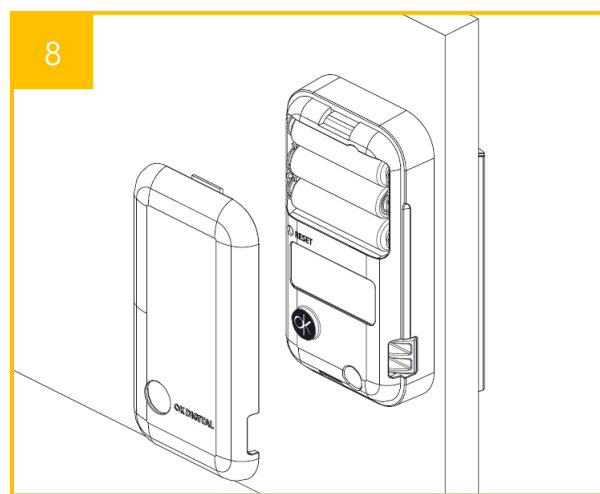
Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 홀에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



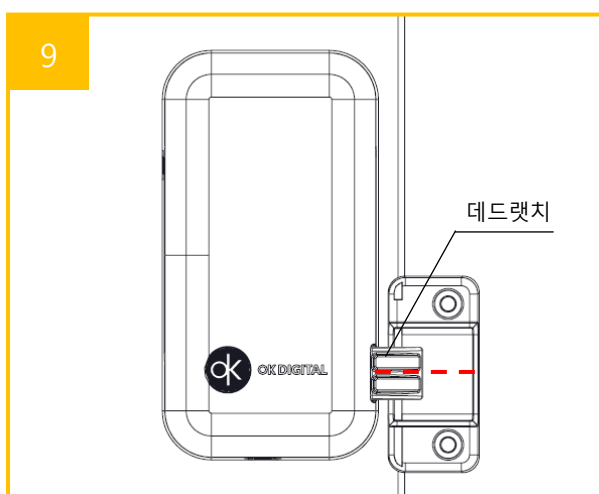
Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



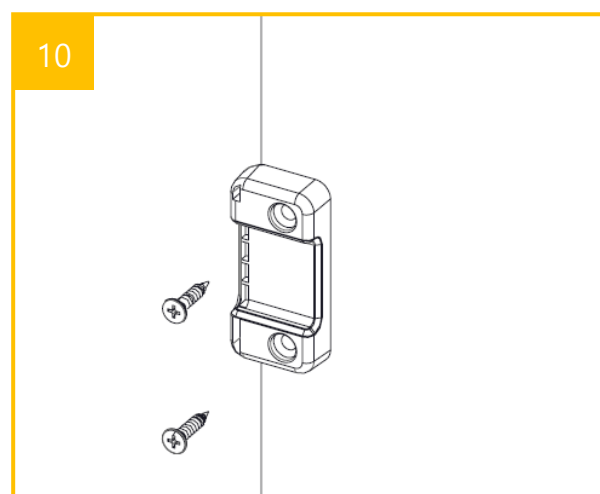
Rear에 배터리를 장착하십시오.



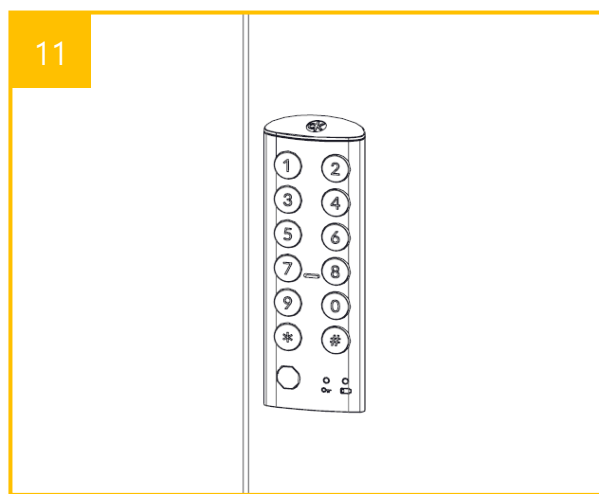
Battery-Cover를 조립하십시오.



Bracket을 데드랜치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.

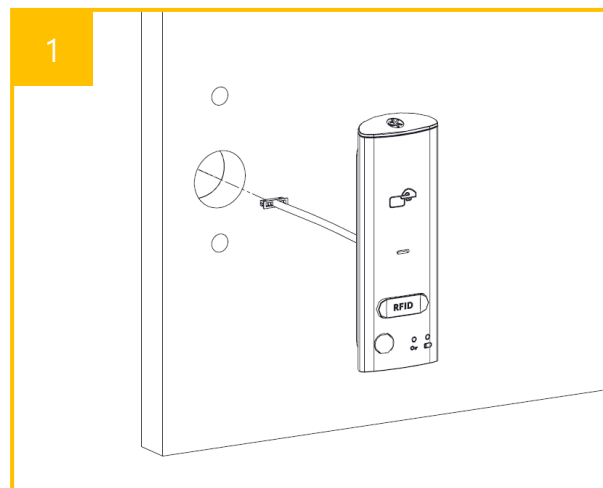


Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.

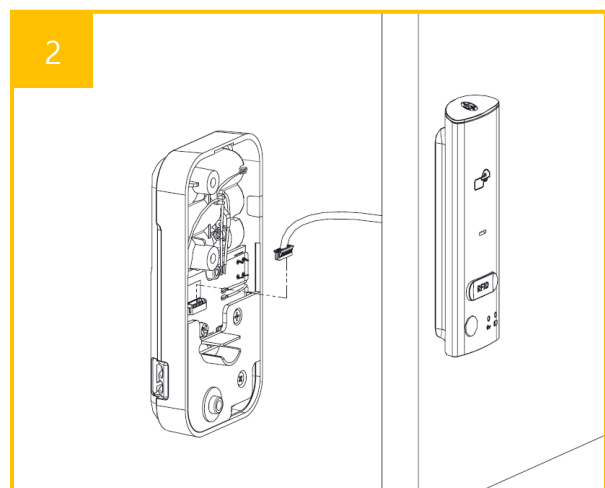


Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

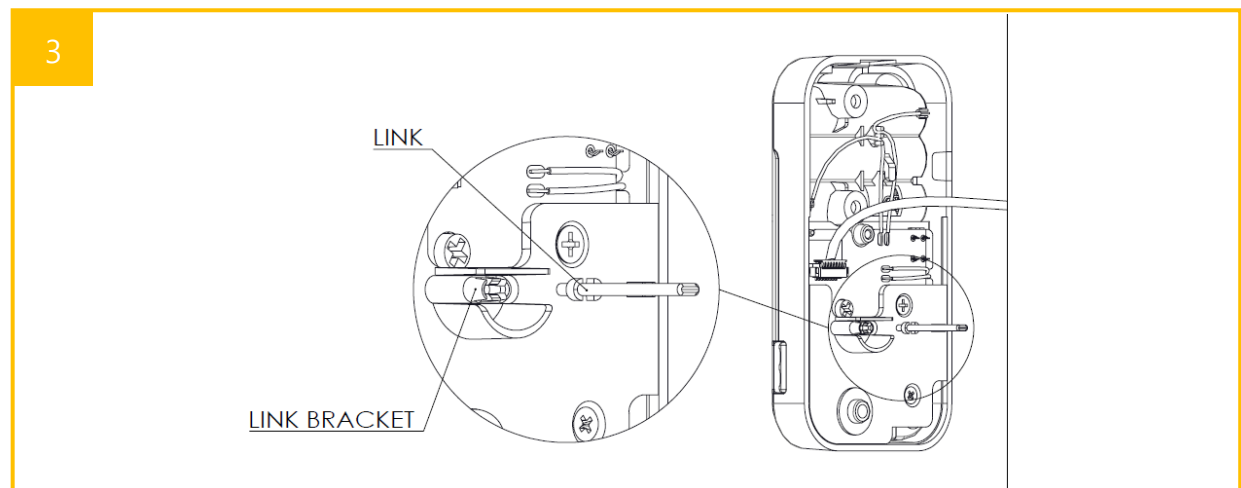
## LF12-RL 양문형 설치



Front를 문에 조립하십시오.

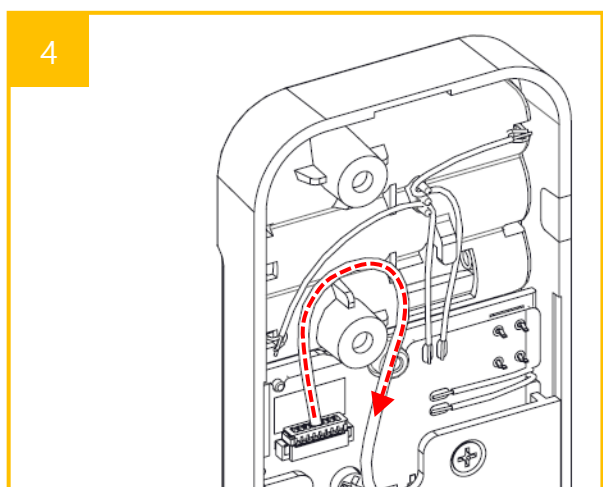


케이블을 Rear에 연결하십시오.

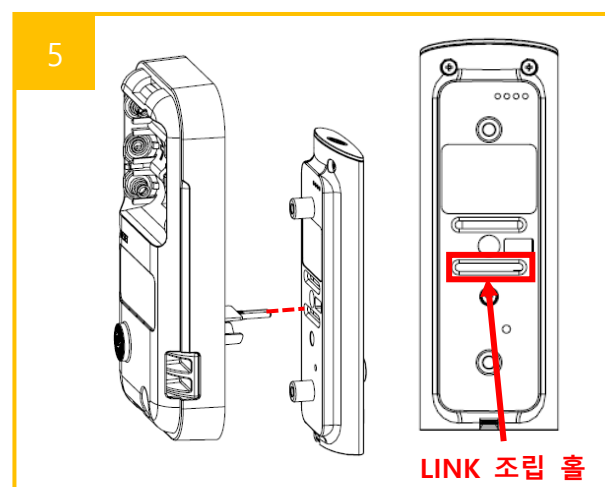


Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

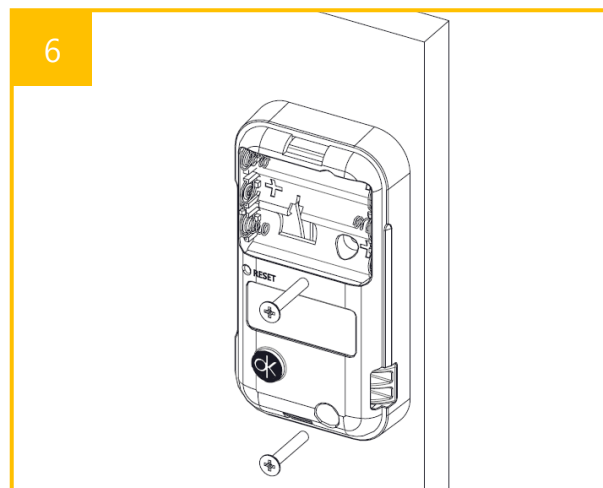
※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.



케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

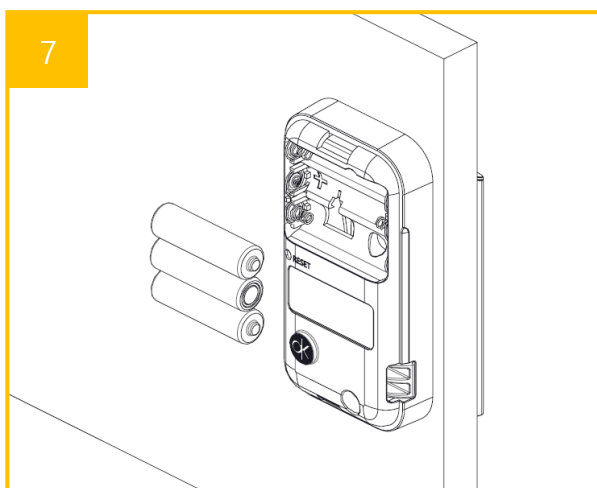


Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 홀에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



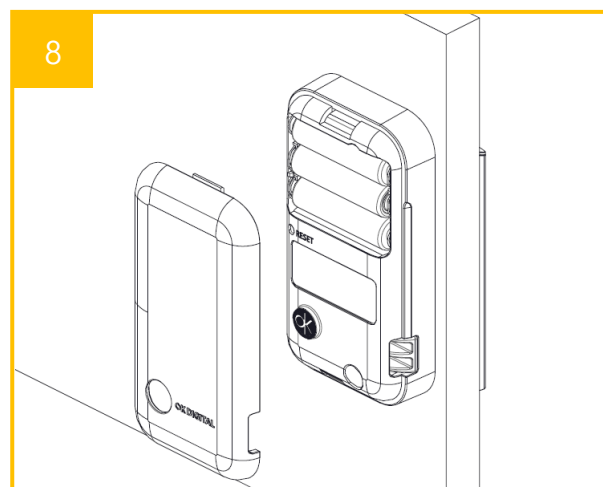
6

Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



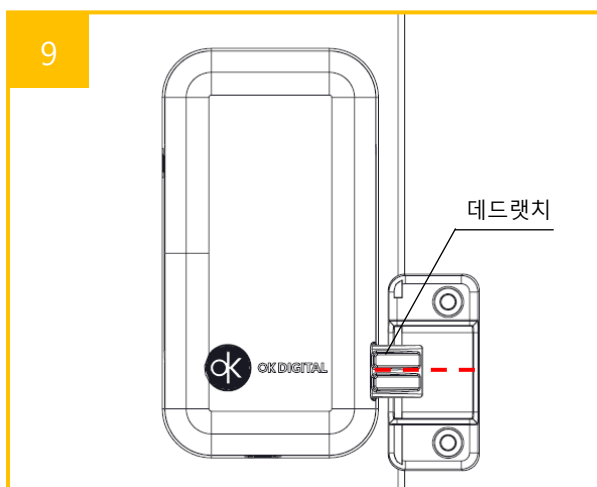
7

Rear에 배터리를 장착하십시오.



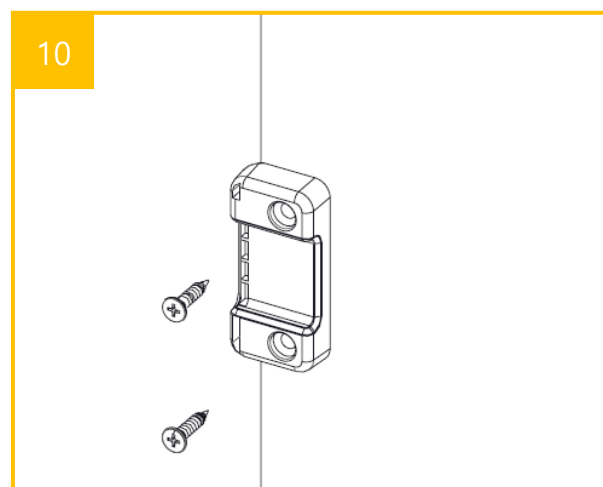
8

Battery-Cover를 조립하십시오.



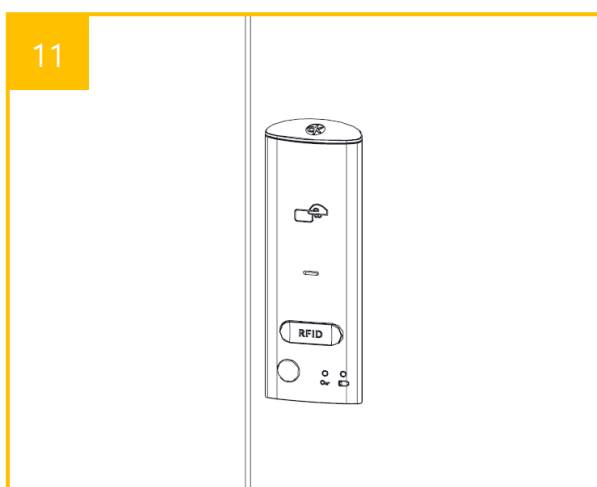
9

Bracket을 데드랜치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.



10

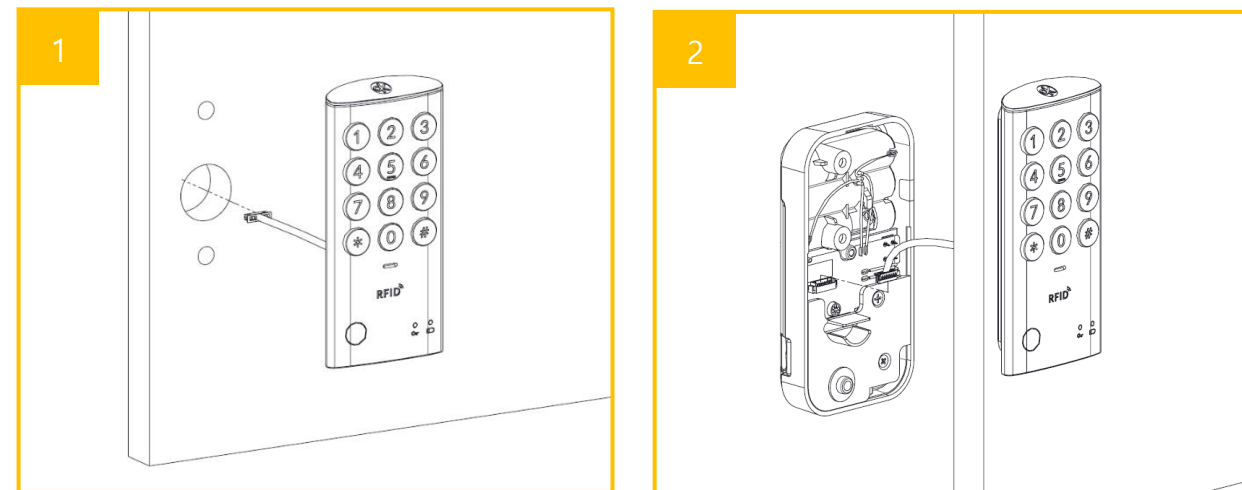
Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.



11

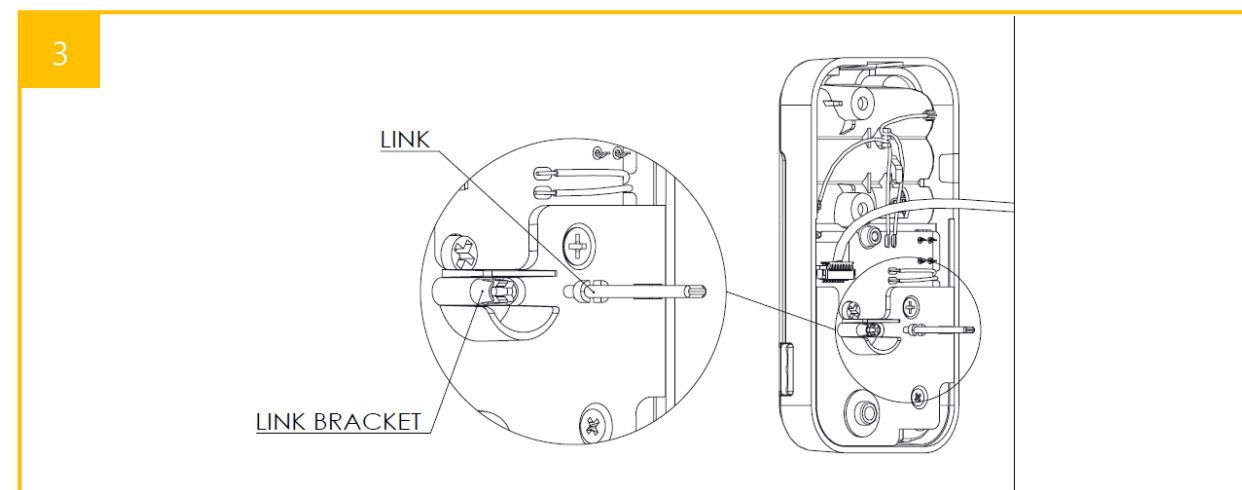
Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)

## LF13-HL 양문형 설치



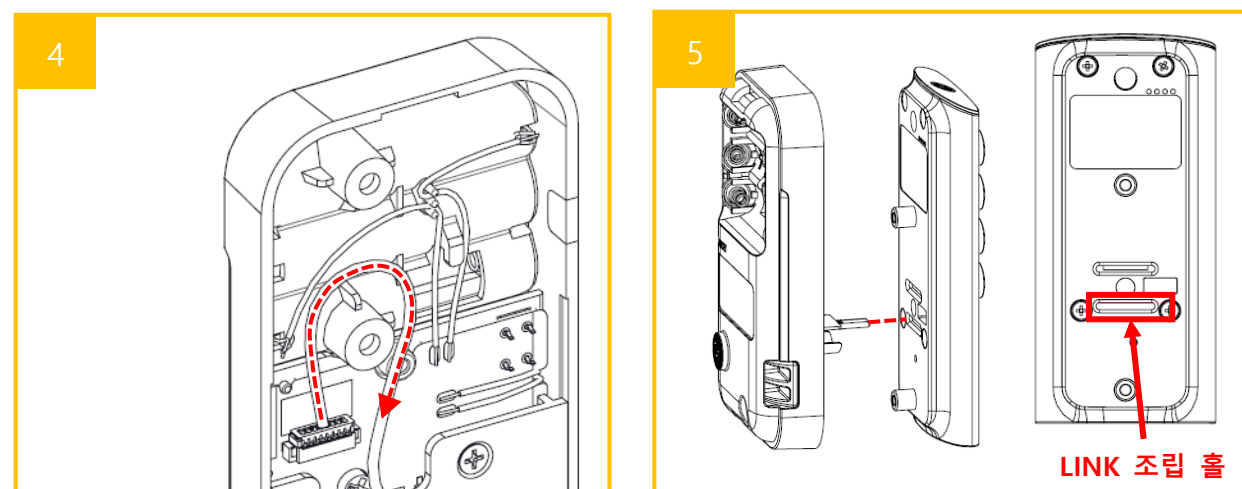
Front를 문에 조립하십시오.

케이블을 Rear에 연결하십시오.



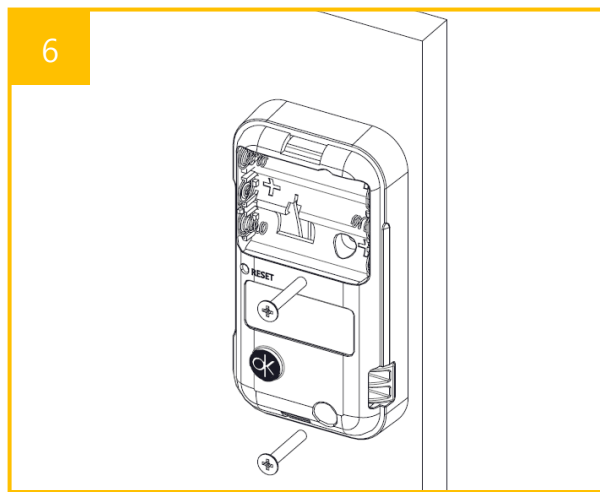
Rear의 Link Bracket에 Link를 조립하십시오.

※ 주의 : LINK 미 조립 시 사용 중 표시 기능이 동작하지 않습니다.



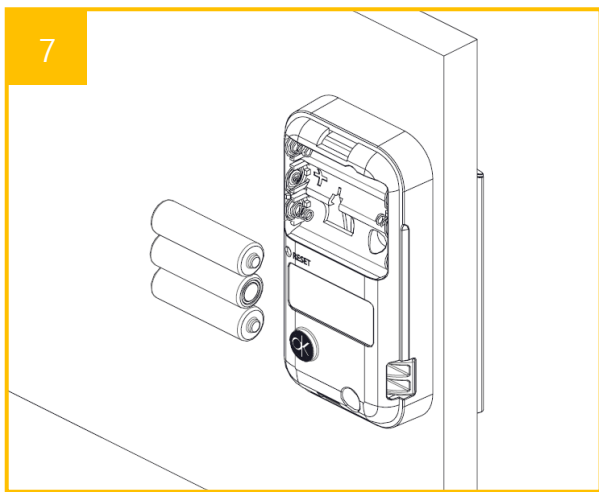
케이블을 그림에 표기된 기준선을 따라 정리  
하십시오. (제품 설치 시 케이블 끼임 방지)

Front와 Rear 조립 시 LINK 조립 홀에 Rear  
의 LINK를 조립 하십시오.



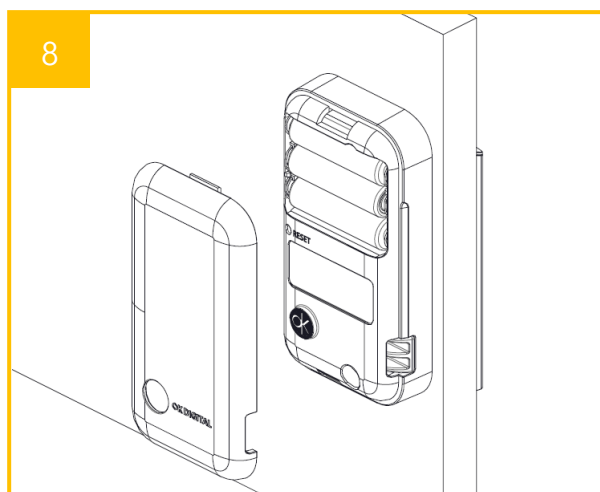
6

Front와 Rear를 문에 대고 조립 볼트로 고정  
하십시오.



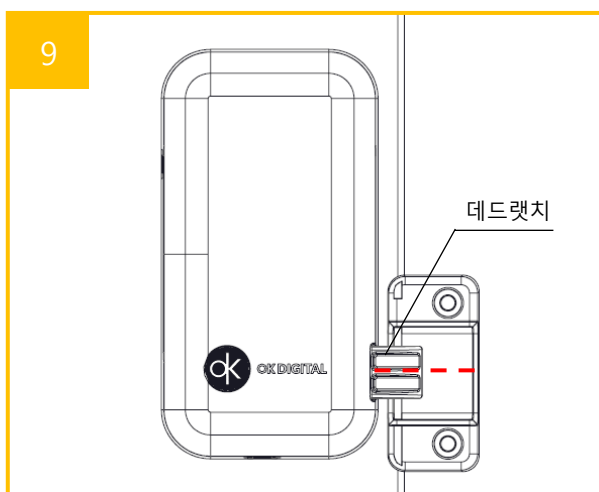
7

Rear에 배터리를 장착하십시오.



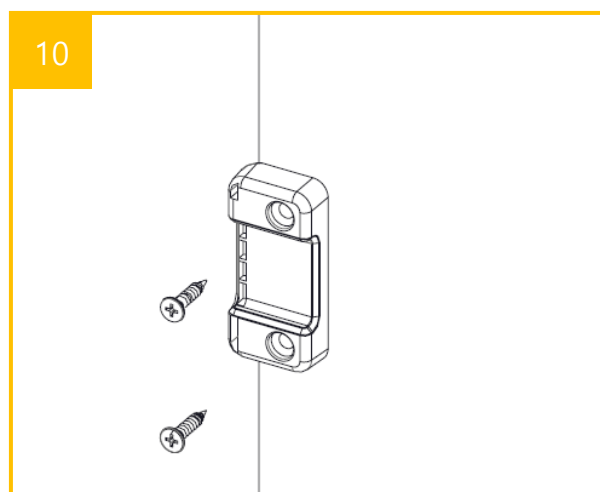
8

Battery-Cover를 조립하십시오.



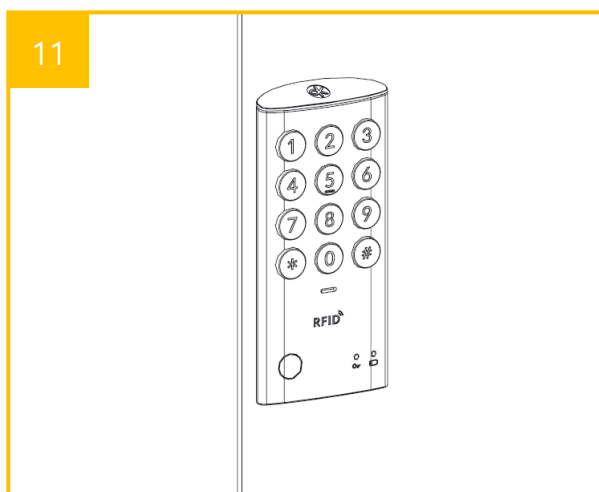
9

Bracket을 데드랜치 중심과 일치하도록 위치  
시킵니다.



10

Bracket 체결홀에 스크류를 조립하십시오.



11

Bracket 설치 완료 후 열림/잠금 테스트하여  
정상적으로 작동하는지 확인 합니다. (사용  
설명서 참고)