

# <ATD100B (Desktop Reader) Quick Guide>

## | 제품구성



제품 본체



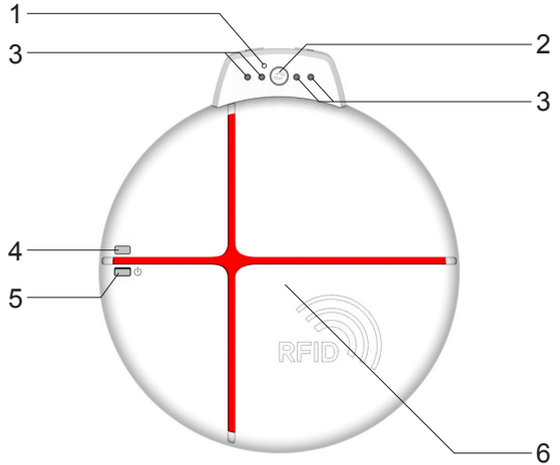
RJ 9 젠더



RJ9 USB 케이블

## | 각부분의명칭

- 1 리셋 버튼
- 2 통신 모드 전환 버튼
- 3 상태 표시램프
- 4 충전 램프
- 5 전원 버튼 및 전원 램프
- 6 RFID 안테나



## | 전원 ON/OFF 및 램프 표시

전원 버튼을 2초간 눌러 전원을 ON/OFF 할 수 있습니다.



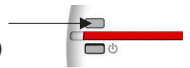
전원

충전

전원 켜짐  
(녹색 점등)



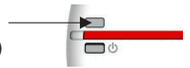
충전 중  
(빨강 점등)



전원 꺼짐  
(램프 꺼짐)

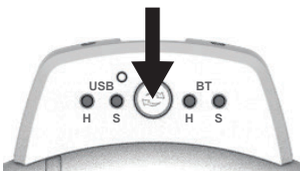


충전 완료  
(녹색 점등)



## | 블루투스/USB 통신모드 전환

통신 전환 버튼을 5초간 누를 때마다 통신 모드가 순차적으로 변경됩니다.



블루투스 모드

USB 모드



SPP (빨강 점등)

SPP (빨강 점등)



HID (파랑 점등)

HID (파랑 점등)

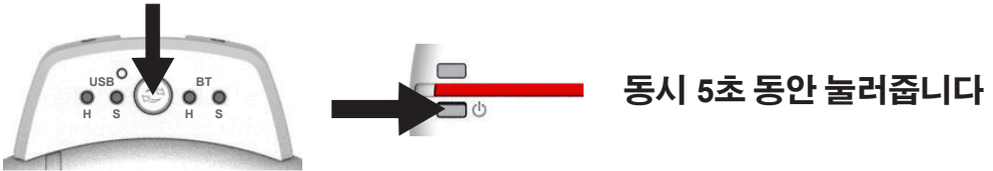
## | 제품 설치 및 동작 확인

- 1 제품 본체와 RJ9 젠더를 연결하고, 동전이나 드라이버를 이용해 나사를 돌려 고정해주세요.
- 2 RJ9 케이블을 PC의 USB 포트에 연결해주세요
- 3 전원 버튼을 2초간 눌러 전원을 켜주세요.
- 4 PC에서 메모장을 실행한 후, 태그를 본체 안테나에 근접하면 인식된 태그의 데이터가 메모장에 표시됩니다.

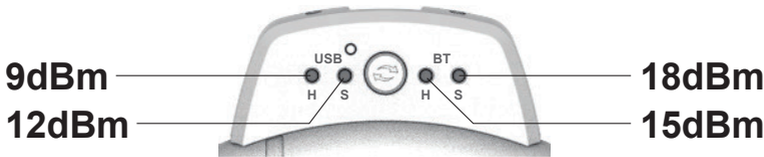


## | RFID 전파 출력 세기 조정

- 1 전원 버튼과 모드전환 버튼을 동시에 5초간 눌러 출력 세기 전환 모드로 진입합니다.
- 2 모드전환 버튼을 눌러 출력 세기를 조정합니다.
- 3 전원 버튼 또는 리셋 버튼을 눌러 기기를 재시작 하면 현재 설정이 적용됩니다.



출력 세기 약 ← 강



### ! 주의

- 마지막 태그 인식 시간을 기준으로 1시간 동안 동작하지 않으면 자동으로 전원이 OFF 됩니다.
- 전원이 OFF된 경우, 다시 전원 버튼을 2초간 눌러 전원이 ON 되면 작업을 진행해주시기 바랍니다.