

## 2.4G 바코드스캐너 설정

모든 기능은 바코드 스캔을 통해 설정이 가능합니다. 일반적으로 바코드스캐너와 무선모듈은 페어링 된 상태입니다. 만약 바코드스캐너와 무선모듈의 페어링이 안되어있는 경우, 다음의 지시에 따라 페어링을 해주시기 바랍니다.



동글 페어링 셋업



페어링

1. 컴퓨터에서 2.4G모듈을 분리합니다.
2. 페어링 바코드를 스캔합니다. 페어링 완료시까지 트리거 버튼을 누르지 마십시오.
3. 2.4G모듈을 컴퓨터에 꽂습니다.
4. 페어링이 성공하면 "삐~" 소리가 납니다.

페어링바코드를 스캔한 후 트리거버튼을 두 번 누르면 페어링절차가 중단되고 일반모드로 돌아옵니다.

## 블루투스 페어링 설정

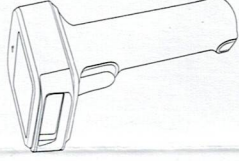


블루투스

스캐너를 시작하고 8초간 길게 누르거나 "블루투스" 설정코드를 스캔합니다.

장치에서 Bluetooth를 켜서 다음 이름을 가진 Bluetooth 장치를 감지합니다. "Barcode Scanner HID" 바코드 스캐너 HID를 클릭하여 페어링을 입력합니다. (상태: 페어링에 성공하면 삐 소리가 들립니다. 동시에 블루투스 연결 표시는 항상 켜져 있습니다.)

참고: 스캐너가 일치 상태로 전환되고 1분 이내에 블루투스와 성공적으로 페어링되지 않으면 2배 긴 저음이 발생하며 일치 실패 및 스캔 모드로 돌아갑니다. (또는 두 번 트리거서 모드를 종료하고 검색 상태를 되돌립니다.)



Connect with  
Mobilephone

## 설정 초기화



설정 초기화



소리 켜기



진동 켜기



무음



진동 끄기



엔터값 넣기

Add CR



Add CR  
+LF



Message Terminator(절미사)



엔터값 빼기

## 설정바코드



대기모드 1분



대기모드 10분



대기모드 끄기



대기모드 5분



대기모드 30분



즉시 대기모드

## 책임에 대한 공지

본사는 지진이나 홍수 등 책임범위 이외의 불가항력적인 힘에 의한 파손에는 책임을 지지 않습니다. 어떠한 경우에도 당사의 제품 사용중 (사용자, 매뉴얼, 기타 지침 또는 인터넷에서 다운로드한 지침 등에 의한 손상으로 인해) 발생한 회사 이익 손실, 신용, 물량, 사위 중단, 손실 또는 변경되는 이러한 이유로 인한 손실 또는 간접적인 손해에 대해서 당사는 책임을 이행하지 않습니다. 당사는 당사에서 권장하지 않는 물질(하드웨어 또는 소프트웨어)의 오용으로 인한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 당사 제품의 사용으로 인한 정보, 데이터, 파일 또는 기타 제품 및 서비스의 경우 당사는 어떠한 형태로든 보증 및 기술 지원을 제공하지 않습니다.

우리는 사용자의 정보, 자료, 파일 또는 기타 제품 및 서비스에 대한 사용자의 책임을 지지 않습니다. 당사 제품을 통해 타사의 소프트웨어를 사용할 경우에는 어떠한 형태의 보증 및 기술 지원도 제공하지 않습니다. 본 가이드에 언급된 모든 제품 사양과 사양은 참고용으로만 제공되며, 지정되지 않은 한 업데이트에 대한 통지는 없습니다. 본 가이드는 지침으로만 제공되며, 본 가이드의 모든 기술과 정보는 어떠한 종류의 보증도 적용되지 않습니다.

주의  
천둥과 번개가 칠 경우 비바람에 노출된 전선을 모두 뽑아 내십시오.

-장치를 일원으로부터 격리하고 환기시킵니다.  
-보관, 운반 및 작동시 기기를 물로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.