



# KeyWallet PC Manager

키월렛 PC 매니저 프로그램 사용법

# Index

1. KeyWallet PC manager 지원 기기
2. 프로그램 설치
3. 지갑 생성
4. 지갑 열기
5. 지갑 복구
6. 코인 송금
7. 코인 수금
8. 거래 내역 확인
9. PIN 번호 변경
10. 지갑 초기화
11. 유의사항

# 1. KeyWallet PC manager 지원 기기

KeyWallet Reader (KeyWallet Touch와 함께 사용)

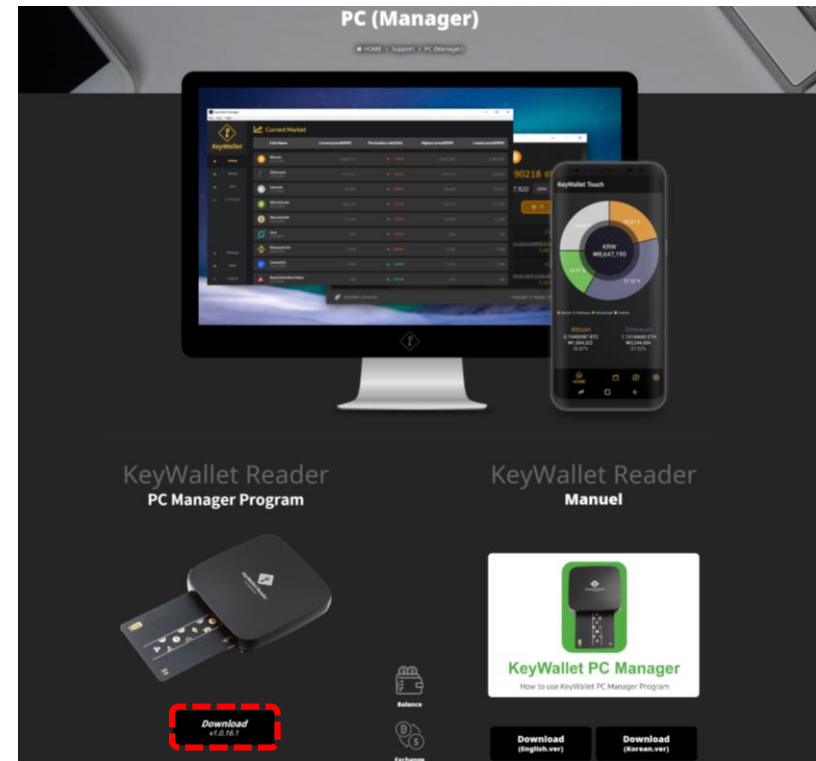


|       |                                |
|-------|--------------------------------|
| 모델명   | KeyWallet Reader               |
| CPU   | Cortex M0                      |
| 무게    | 53g                            |
| 전원    | DC5V, 500mA(최대)                |
| 크기    | 75mm x 75mm x 13mm             |
| 지원 OS | Android , Mac, Windows 7, 10   |
| 인터페이스 | USB 2.0, ISO7816               |
| 인증    | KC, CE, FCC                    |
| 구성품   | KeyWallet Reader, 메뉴얼, USB 케이블 |

## 2. 프로그램 설치

### ◆ 설치 방법

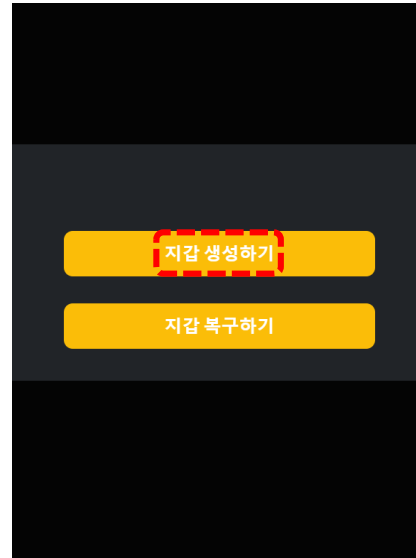
키월렛 홈페이지에 접속하여 KeyWallet PC Manager 프로그램 설치  
www.keywalletpro.io ▶ 지원 (Support) ▶ PC Manager ▶ 다운로드 (Download)



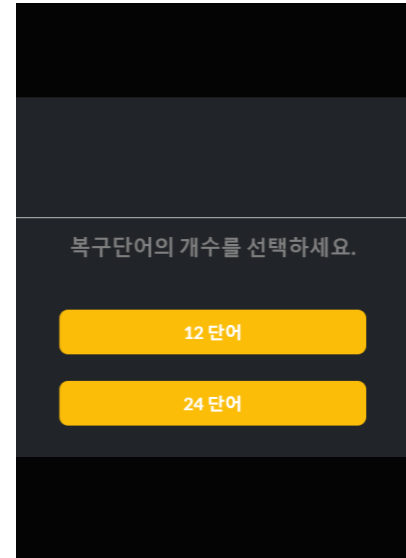
# 3. 지갑 생성 (1/2)



( 초기 화면 )  
지갑 열기 클릭



지갑 생성하기 클릭



12/24개의 복구단어  
중 하나 선택

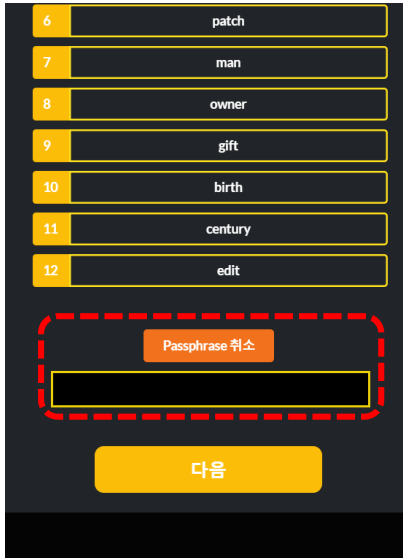


\*복구단어를  
복구 시트에 작성

## ※ 복구단어(Recovery Word)

카드 분실 혹은 훼손으로 새로운 카드에 지갑을 복구할 때 기입해야 하는 단어로, 반드시 동봉된 Recovery sheet(복구 시트)에 복구단어를 기입하여야 추후에 정상적으로 지갑을 복구 가능합니다.

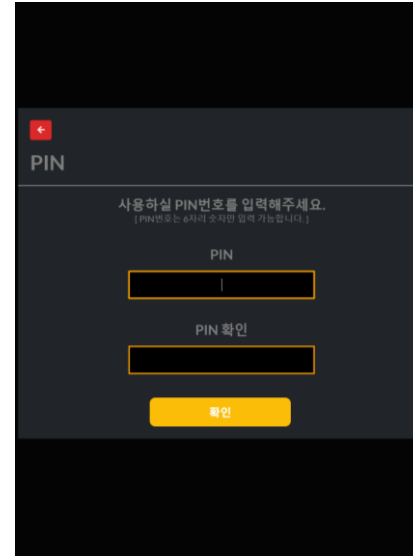
# 3. 지갑 생성 (2/2)



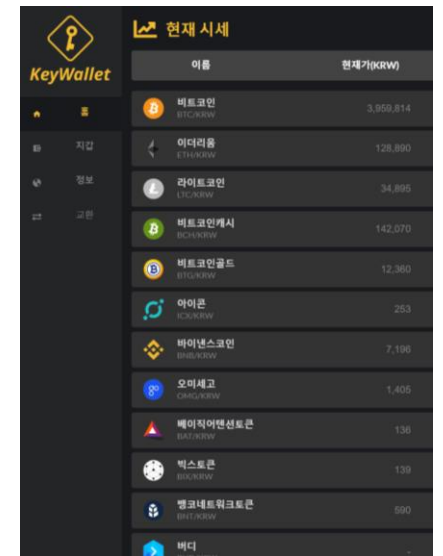
Passphrase 설정  
(선택사항)



프로그램에 복구단어  
입력 (확인용)



PIN 번호 설정  
(숫자 6자리)



지갑 생성 완료

## ※ Passphrase

사용자가 임의로 설정하는 비밀번호로 선택 사항이지 의무 사항이 아닙니다. 만약 Passphrase를 설정하였을 경우 지갑을 복구 해야 하는 경우 반드시 필요하므로 꼭 기입해야 됩니다.

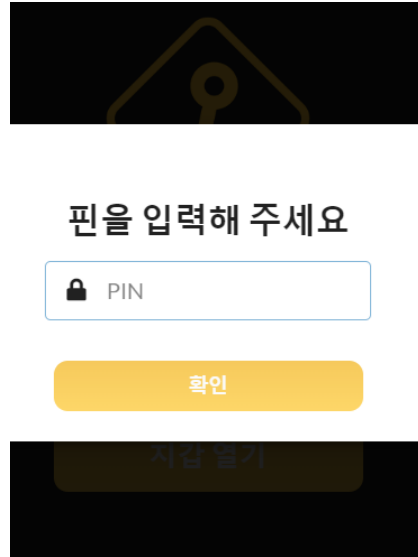
올바르지 않은 Passphrase 입력 시 정상적으로 지갑을 복구할 수 없으며 Passphrase는 분실 시 찾을 수 없습니다.



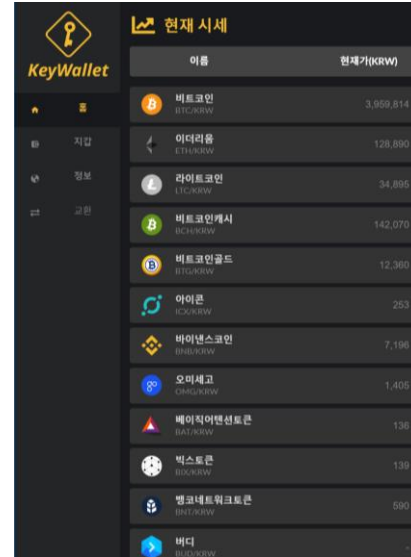
# 4. 지갑 열기



( 초기 화면 )  
지갑 열기 클릭



설정된 PIN 번호 입력  
(숫자 6자리)

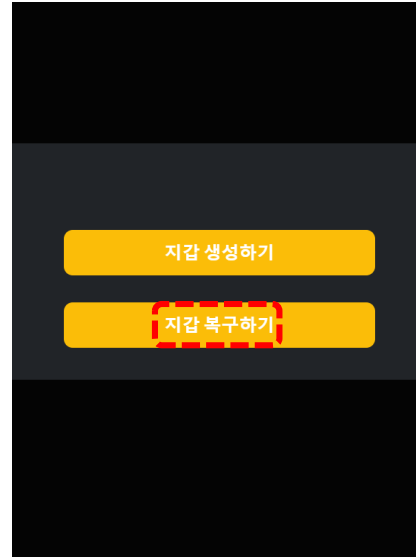


지갑 열기 완료

# 5. 지갑 복구 (1/2)



( 초기 화면 )  
지갑 열기 클릭



지갑 복구하기 클릭

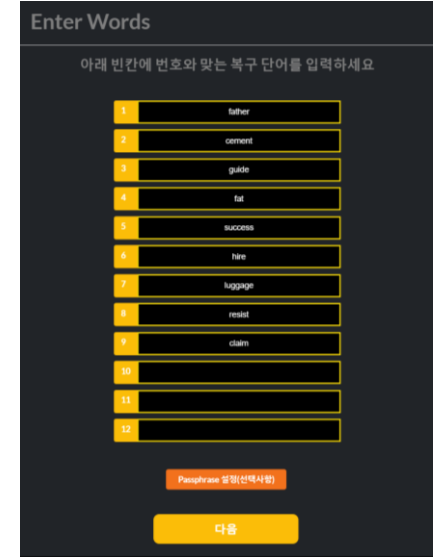


복구단어와 비밀번호(선택사항)를 적으세요  
Write down your recovery words and passphrase  
(optional) on this sheet.

복구단어 [ Recovery Sheet ]

- 1 father
- 2 cement
- 3 guide
- 4 fat
- 5 success
- 6 hire
- 7 luggage
- 8 resist
- 9 claim
- 10 future
- 11 galaxy
- 12 book

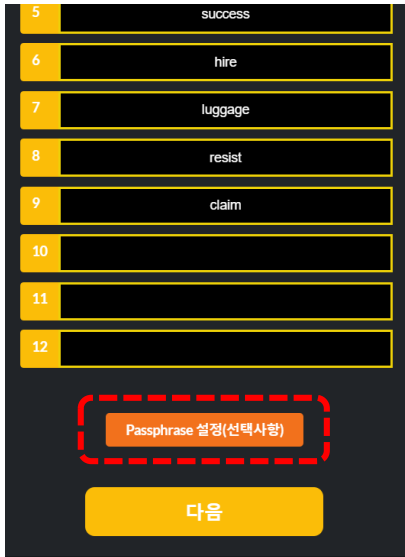
복구 시트 확인



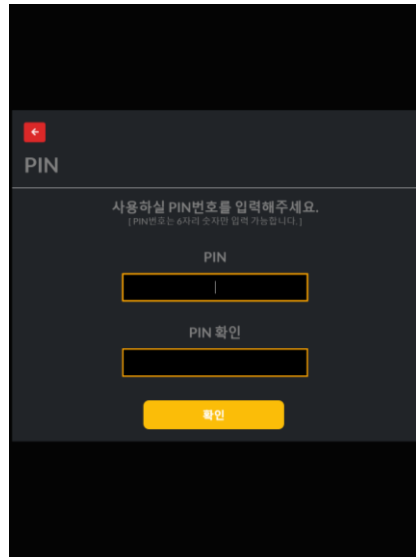
복구시트에 적어 놓은  
복구단어 입력



# 5. 지갑 복구 (2/2)



\*Passphrase  
설정했을 경우 반드시 입력



PIN 번호 새로 입력  
(숫자 6자리)



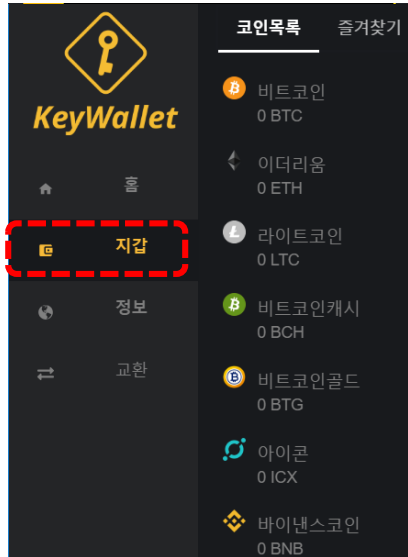
지갑 복구 완료

## ※ Passphrase

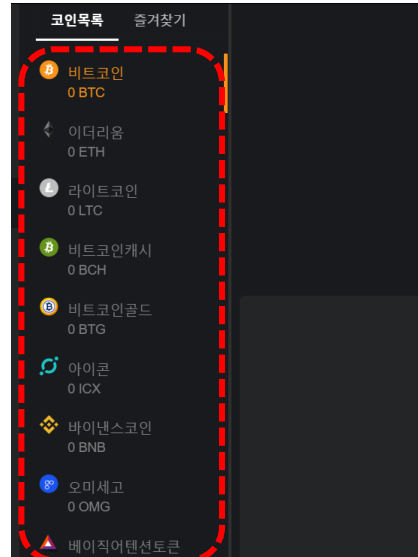
사용자가 임의로 설정하는 비밀번호로 선택 사항이지 의무 사항이 아닙니다. 만약 Passphrase를 설정하였을 경우 지갑을 복구 해야 하는 경우 반드시 필요하므로 꼭 기입해야 됩니다.

올바르지 않은 Passphrase 입력 시 정상적으로 지갑을 복구할 수 없으며 Passphrase는 분실 시 찾을 수 없습니다.

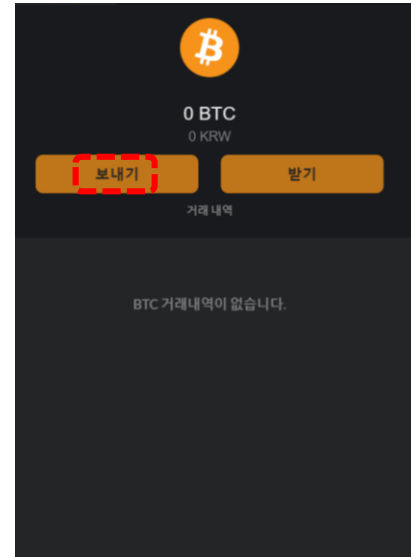
# 6. 코인 송금



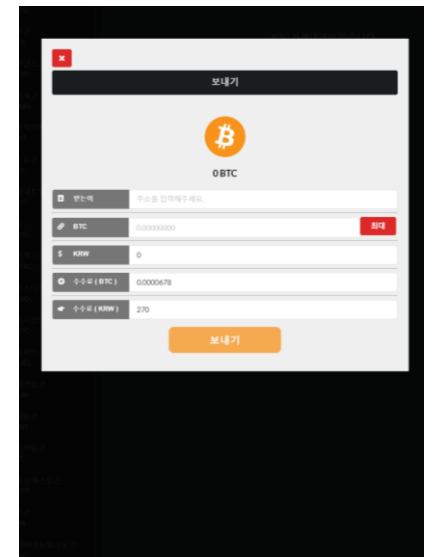
지갑 클릭



코인 선택

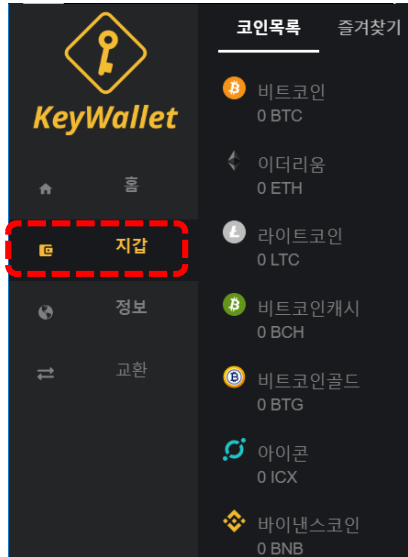


보내기 클릭

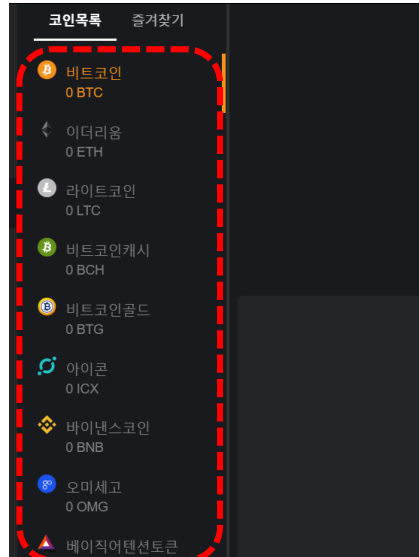


정보 입력 후  
코인 송금

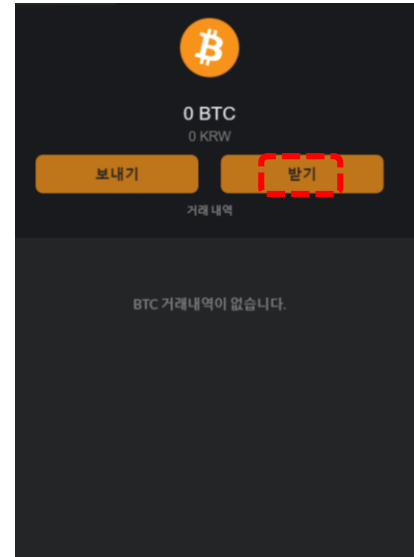
# 7. 코인 수금



지갑 클릭



코인 선택

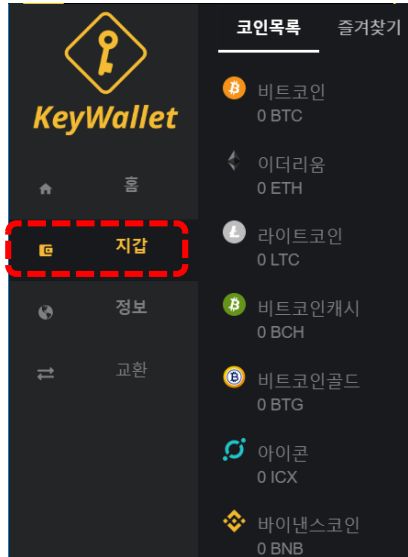


받기 클릭

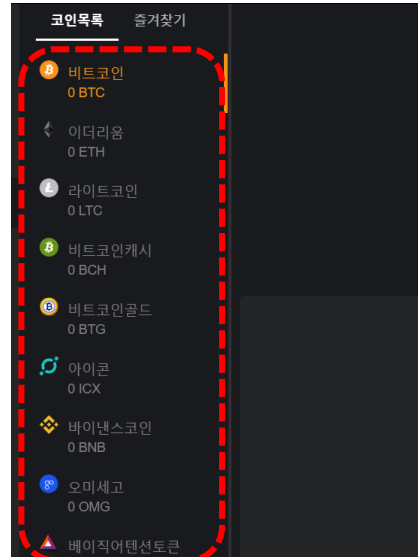


QR 코드 or  
주소 복사하기

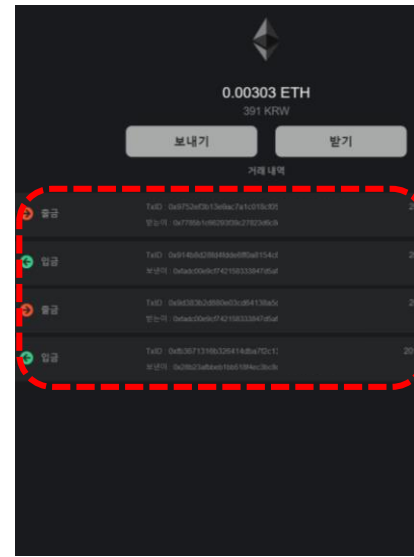
# 8. 거래 내역 확인



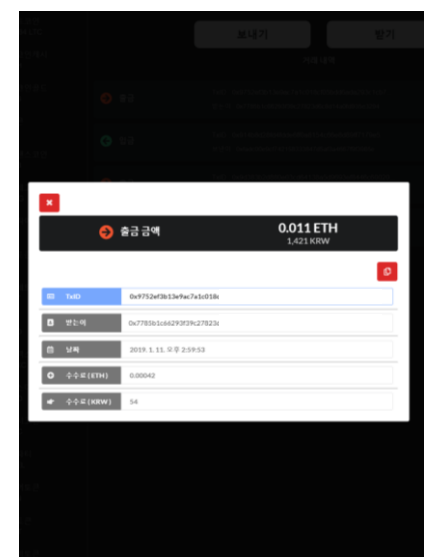
지갑 클릭



코인 선택

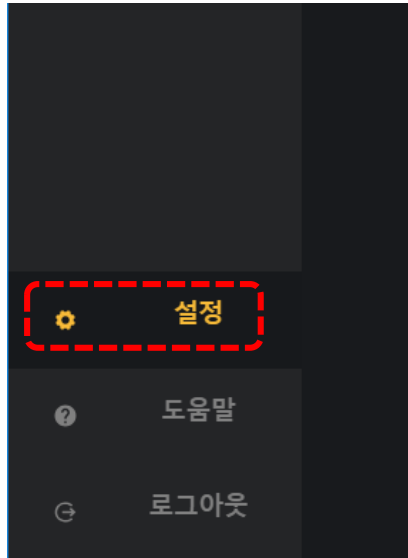


거래 내역 확인  
가능 및 거래 클릭



거래 정보 및  
Transaction 확인 가능

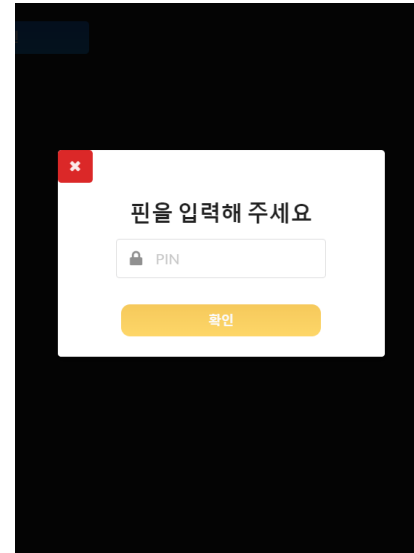
# 9. PIN 번호 변경



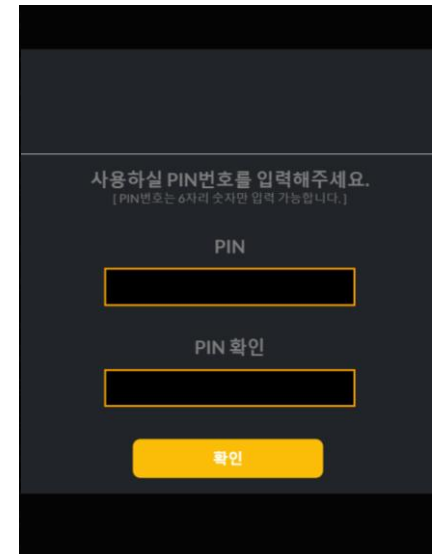
좌측 하단에 설정 클릭



PIN 변경 클릭

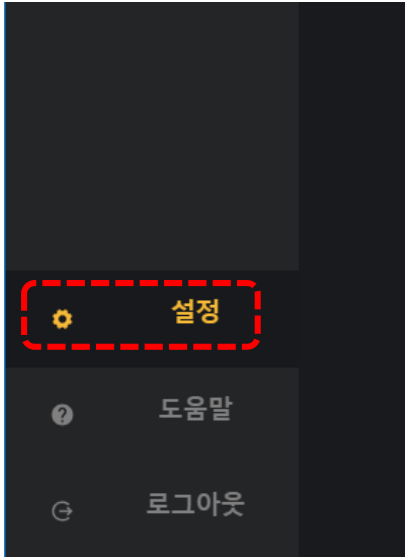


기존 PIN번호 입력



새로운 PIN 번호 설정

# 10. 지갑 초기화



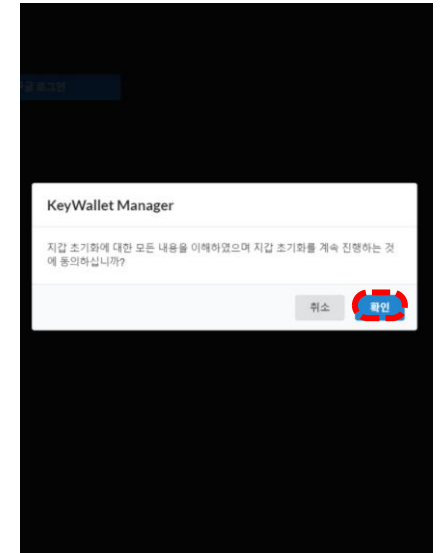
좌측 하단에 설정 클릭



지갑 초기화 클릭



확인 클릭



확인 후 지갑 초기화

※ 지갑 초기화를 진행 시 지갑에 보유하고 있는 코인과 개인키는 일시적으로 사용할 수 없게 됩니다.

신중한 초기화 진행 부탁드립니다. 추후 복구를 원하실 경우 올바른 복구단어와 Passphrase를 입력하여야 합니다.

# 11. 유의 사항

- ◆ 다른 KeyWallet에 Recovery sheet(복구 카드)를 이용해서 지갑을 백업할 수 있습니다.  
만일, 사용하던 KeyWallet을 분실하여도 백업해놓은 KeyWallet을 이용해서 자산을 안전하게 관리할 수 있습니다.
- ◆ KeyWallet을 사용하려면 최초 지갑 생성 시에 설정하였던 PIN 번호를 입력해야 합니다. 비밀번호를 10회 연속 잘못 입력하면 지갑이 잠깁니다. 지갑이 잠기면 지갑을 사용할 수 없습니다. 지갑을 다시 사용하려면, 지갑을 초기화하고 Recovery sheet(복구 카드)에 기입하였던 복구단어와 Passphrase를 이용하여 지갑을 복구해야 합니다.
- ◆ 복구 단어는 최초 지갑 생성시에 1회만 볼 수 있습니다. 최초 지갑 생성시 반드시 복구 단어를 정확히 Recovery sheet(복구 카드)에 기입하여 복구단어를 잊어버리는 일이 없도록 합니다. Passphrase 또한 마찬가지로 다시 확인할 수 없으므로 Recovery sheet(복구 카드)에 정확히 기입하여 잊어버리는 일이 없도록 합니다. 복구 단어와 Passphrase 둘 중 하나라도 분실하게 되는 경우 올바르게 지갑을 복구할 수 없으므로 주의 부탁드립니다.
- ◆ 지갑 생성 후 Recovery sheet(복구 카드)로 지갑이 정상 복구되는지 확인 후 사용하는 것을 권장합니다.
- ◆ 지갑 초기화를 진행한 경우, Recovery sheet(복구 카드)를 이용하여 올바르게 지갑을 복구하면 잔고가 복구됩니다.
- ◆ Recovery sheet(복구 카드)는 타인이 볼 수 없는 안전한 장소에 보관하십시오. Recovery sheet(복구 카드)가 없으면 지갑을 복구할 수 없습니다.
- ◆ Recovery sheet(복구 카드) 관리 부주의 및 분실로 인한 피해는 제조사에서 책임 지지 않습니다.
- ◆ 지갑 초기화를 진행 시 현재 가지고 있는 코인과 개인키는 일시적으로 사용할 수 없게 됩니다. 추후에 지갑 복구를 통해 올바른 복구단어와 Passphrase를 입력하였을 시 다시 사용할 수 있게 됩니다. 복구단어나 Passphrase를 분실 시에는 올바르게 복구할 수 없으며 이에 대한 전적인 책임은 사용자에게 있습니다. 복구단어와 Passphrase를 반드시 기록해 놓거나 암기할 것을 명심하세요.