

HPIO ID/CH 유선 변경 _iMAN⁺

2022. 01. 04

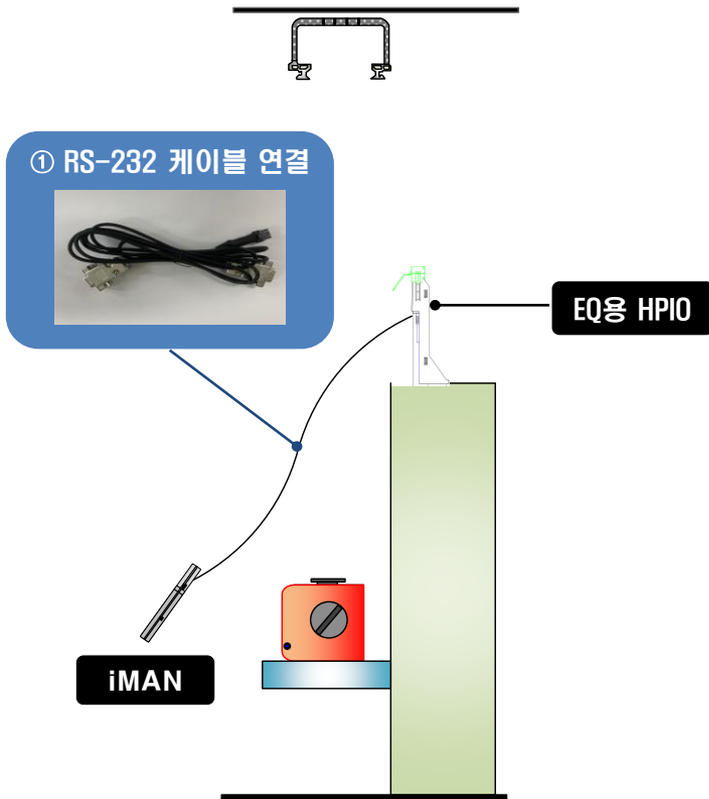
(DOC V1.1)

(주) CanTops

I. ID/CH 변경

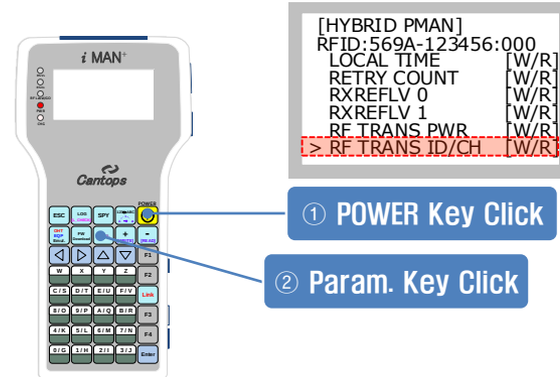
동작 구성

- 설정 대상 HPIO 포트 위치로 이동
- IMAN의 케이블과 HPIO의 DSUB 9PIN (Serial Cable)을 연결



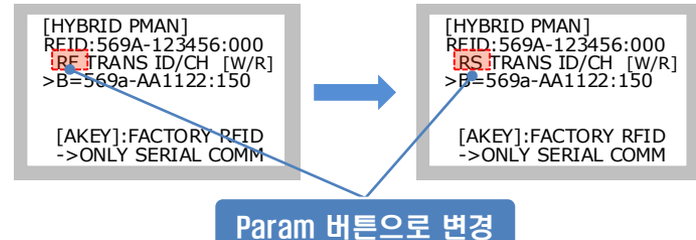
iMAN 실행 - 1

- “POWER” 키 클릭, “SELECT&EXECUTE” 항목에서 “H PMAN” 접속
- “Param” 키 클릭 후 “RF TRANS ID/CH [W/R]” 항목 선택



iMAN 실행 - 2

- “Param” 키 클릭



- RS로 변경

※ RF : 무선 RS : 유선

I. ID/CH 변경

iMAN 실행 - 3

- 변경하려는 ID/CH 입력 후 "WRITE" 키 클릭

```
[HYBRID PMAN]
RFID:569A-123456:000
[RS] TRANS ID/CH [W/R]
>B=569a-AA1122:150

[LINK]:FACTORY RFID
->ONLY SERIAL COMM
```

→

```
[HYBRID PMAN]
RFID:569A-123456:128
RS TRANS ID/CH [W/R]
> Serial OPEN [W]
[A=569A-AA1122D8]
[C=1281B]
```

- WRITE 후 변경하려는 ID/CH의 응답을 확인
- ※ 응답 메시지에 실패가 뜰 경우 아래의 상황을 확인
 - ✓ iMAN+와 PIO가 제대로 연결되어 있는지 확인
 - ✓ iMAN과 HPIO의 MODE를 확인

iMAN 실행 - 4

- 변경 후, "ESC" 키를 눌러 메인 화면으로 복귀

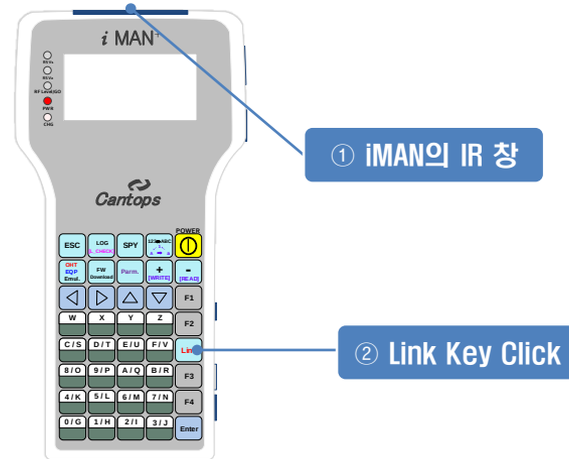
```
[HYBRID PMAN]
T:000 =P.M_ID= 5Ghz
>A:569A-123456
C:000
D:0 [H-PIO]

[LINK]:GET HPIO ID
```

- 해당 창에서 다음 방법을 진행

iMAN 실행 - 4

- iMAN의 IR 송수신 창과 HPIO의 IR창의 방향을 일치 시킨 상태에서 "Link" 키 클릭



iMAN 실행 - 5

- 화면이 표시 되면 GET ID[1] LIST의 ID/CH를 확인

```
[HYBRID PMAN]
GET ID[1] LIST
>1:569A-AA1122:128

OK:1 D:0 T:0 F:0 R:0
```

- ※ 해당 LIST가 변경하려는 ID/CH이라면 변경 성공
- ※ 이외 예외 사항은 별도로 문의 바람