

RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked
*	*	*	*	*

**Address 설정:**

SET Button을 누르면 LCD 창에 Address 설정화면이 나옵니다.  
 UP/DOWN Button으로 Address를 설정합니다.  
 (Button을 계속 누르고 있으면 숫자가 빠르게 증가 됩니다.)  
 설정이 되었으면 다시 SET Button을 누릅니다.  
 Address는 내부 EEPROM에 저장됩니다.

전원 결선 : DC 24V 전원을 연결합니다.

입력 Port : IN1 과 IN2는 DC 24V 점정 입력입니다.

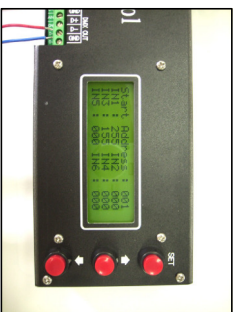
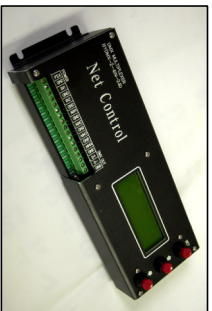
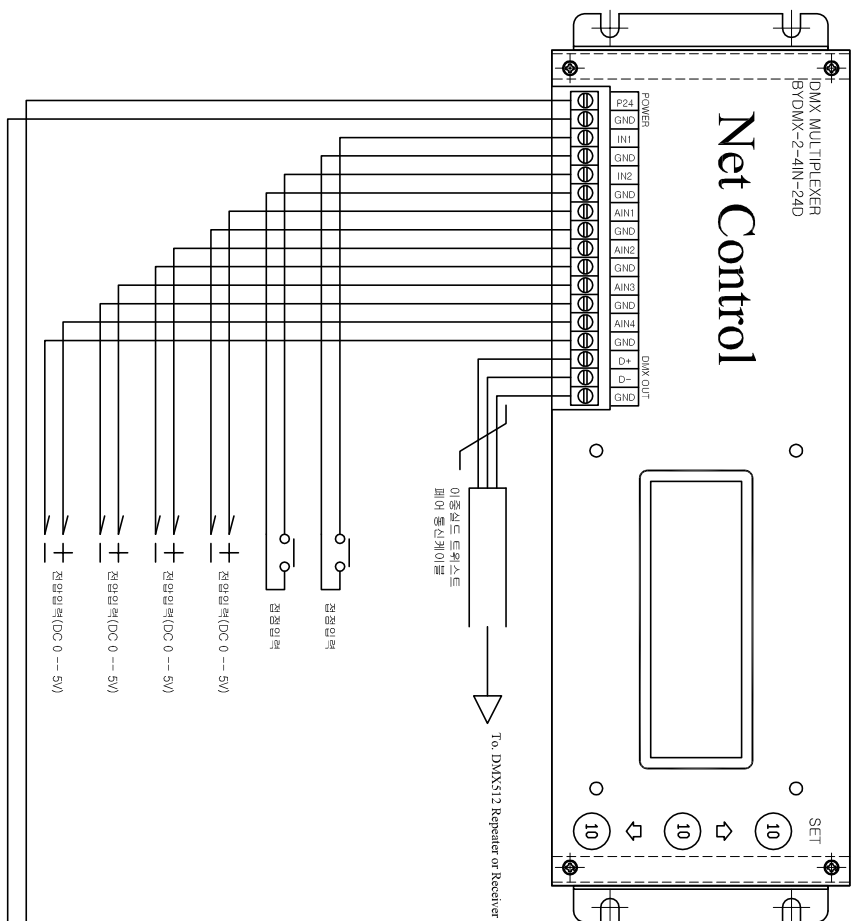
(내부적으로 포토커플러에 연결되어 있습니다.)  
 Sensor 를 사용할 경우에는 OPEN COLLECTOR Type의  
 출력을 가진 Sensor를 사용하세요.  
 점정이 ON이되면 DMX Data는 255, OFF시 DMX Data는 0 이됩니다.

AIN1 -- AIN4는 Analog 전원 입력입니다(DC 0 -- 5V).  
 Analog 입력은 0V에서 DMX Data 0, 5V에서 DMX Data는 255가 됩니다.  
 Shield는 GND에 같이 연결합니다.

통신연결 : DMX512 출력입니다.  
 이 중실드된 전원의 통신케이블을 사용하세요.

Address 할당 : IN1 -- 설정 Address

- IN2 -- 설정 Address+1
- AIN1 -- 설정 Address+2
- AIN2 -- 설정 Address+3
- AIN3 -- 설정 Address+4
- AIN4 -- 설정 Address+5



NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	Q.TY	REMARK
1			*	*
Designed by Moon Soo Gil		Checked by 797?	Approved by - date	Filename *****
<b>Net-Control</b> http://www.net-control.co.kr		DMX TRANSMITTER		Scale
				N/A