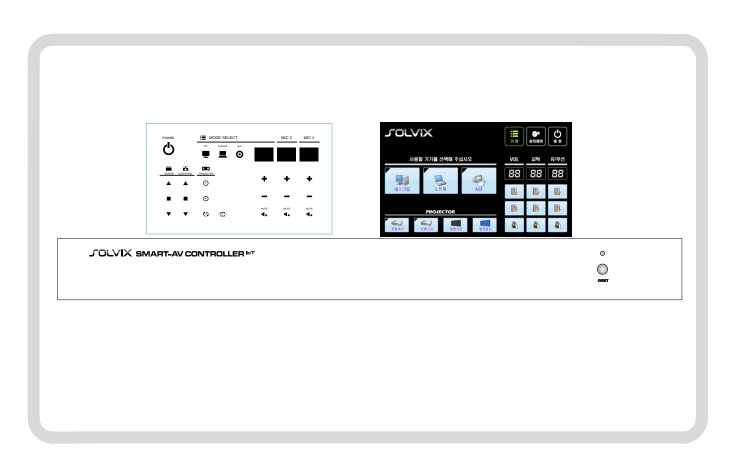
# Operation Manual 사용설명서

SMART AV CONTROLLER MODEL: SMART-AV Series



# 목 차

주 의 사 항	 <u>3</u>
사 용 전	 <u>4</u>
제 품 특 징	 <u>5</u>
각부 명칭 및 기능	 <u>6</u>
제 품 설 치	 <u>19</u>
프로그램 설치	 <u>22</u>
√ 시스템 연결	 <u>24</u>
√ 시작/종료 설정	 <u>25</u>
√ 터치/절전설정	 <u>30</u>
√ 네트워크 설정	 <u>32</u>
√ 스크린/엘리베이션 설정	 <u>33</u>
√ 프로젝터 설정	 <u>34</u>
√ 음향 설정	 <u>37</u>
√ 확장 프로토콜 설정	 <u>38</u>
√ 확장 모듈 설정	 <u>39</u>
√ 업데이트	 <u>40</u>
제 품 사 양	 <u>41</u>
제 품 부 증	42



이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

# 주의사항

### 취급 시 주의사항



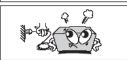
기기의 뚜껑을 열지 마십시오 만일 기기의 내부를 만지게 되면 감전 될 우려가 있습니다.



머리핀 동전과 같은 이물질이 본 기기 안에 들어갈 경우에는 감전과 화재의 위험이 있습니다.



젖은 손으로 기기를 만지지 마십시오 감전의 위험이 있습니다.



전원 코드를 뽑으실 때 코드를 잡고 빼지 마십시오 코드가 손상되어 합선 또는 단선 위험의 원인이 됩니다. 반드시 플러그를 잡고 뽑으십시오



만일 기기 내에서 타는 냄새가 심하게 날 때에는 전원 코드를 빼시고 가까운 AS 지점에 신고하여 주십시오.

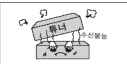


본 기기의 외부를 닦으실 때에는 가솔 린 벤젠 신나 등 으로는 닦지 마시고 건조된 깨끗한 천으로 닦아주십시오

### RACK 설치시 주의시항



앰프 위는 안됩니다. 아래쪽으로 설치해 주십시오.



튜너와는 되도록 멀리해 주십시오

### 설치 시 주의시항



본 제품의 각 기기간의 접속이 끝나기 전에는 전원을 공급하지 마십시오 고장의 원인이 될 수도 있습니다.



본 제품의 전압은 직류 전압으로 되어 있습니다.



통풍이 잘되는 서늘한 곳에 설치하며, 직사광선에 노출되는 곳에는 설치하지 마십시오



-10℃ 이하의 저온이나 +35℃ 이상 의 고온인 곳에는 설치하지 마십시오 제품의 성능 저하나 고장의 원인이 될 수 있습니다.



난방기구 주위에는 설치하지 마십시오



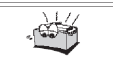
습기나 먼지가 많은 곳에는 설치하지 마십시오



진동이 많은 곳에는 설치하지 마십시오



기기 위에 물그릇이나 꽃병, 어항 등을 놓지 마십시오. (TABLE TYPE 만 해당)



기기에 있는 방열구를 막지 마십시오 고장의 원인이 될 수 있습니다.

### 사용 전

### ■ 사용하시기 전에

사용하시기 전에 본기기의 성능을 충분히 발휘시키기 위해 본 설명서를 처음부터 끝까지 잘 읽으시고 올바른 사용법으로 오래도록 ㈜보성전자 제품을 사용하여 주십시오.

### ■ 보증에 대하여

- ◈ 사용설명서 후면에는 보증란이 포함되어 있습니다.
- 이 보증서에 의해 구입하신 날로부터 1년간은 무료 수리의 보증을 실시하고 있습니다. 단, 보증기간 중이라도 보증서에 대리점의 확인이 없는 경우 또는 소비자의 부주의로 고장 이 났거나 파손이 되었을 경우에는 실비의 수리료를 청구하는 경우가 있으므로 구입하신 대리점에서 보증서에 반드시 확인을 받아 주십시오.
- 포장에 사용된 포장용 박스등은 잘 보관하셨다가 이사를 하시거나 애프터 서비스를 받으 실 때 이용해 주십시오.
- ◈ 본 기기의 애프터 서비스용 부품의 보유기간은 5년간 입니다. 자세한 것은 구입하신 대리점 또는 당사 고객지원센터로 문의하시길 바랍니다.

※ 주의: 애프터 서비스용 부품이란 외장을 제외한 회로 기능 부품을 말합니다(당사 규정에 따른 것임).

※ 주의 : - 제품을 설치하실 때에는 고온 다습한 곳을 피하시고 통풍이 잘되는 곳에 설치 하십시오. 또한, 제품 외 함의 환기구멍으로 금속물질이 들어가지 않도록 주의하여 주십시오.

### 제 품 특 징

### ❖ 본제품은 다음과 같은 특징이 있습니다.

#### ☞ 네트워크로 장비제어 가능

네트워크로 접속하여 장비의 상태를 원격에서 제어할 수 있습니다.

스마트폰으로 접속하여 카메라 영상 확인 및 장비를 원격에서 제어할 수 있습니다. (웹 서버 구축, Option)

### ☞ 30W 2 채널 앰프 내장(Option)

2 채널 30W 앰프가 내장되어 있습니다.

과전압, 과전류에 의한 스피커 보호회로가 내장되어 있습니다.

### ☞ PHANTOM POWER 내장 (MIC 1)

2 채널의 마이크 입력 단자가 있으며 PHANTOM POWER 가 내장되어 있습니다.

### ☞ LAN HUB 내장

3 채널 HUB 가 내장되어 있습니다.

### ☞ USB HUB 내장

USB HUB 가 내장되어 있습니다.

### ☞ 정전식 KEYPAD (기본, 7" LCD 변경 가능)

정전식 터치 방식으로 되어있으며, 장비들을 제어 합니다.

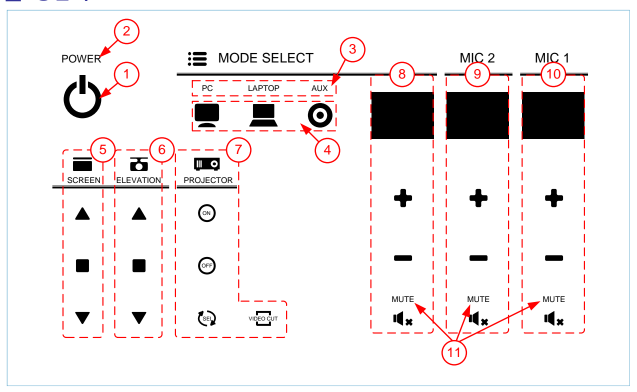
#### ☞ 장치제어 모듈 내장

SCREEN, ELEVATION 단자가 있어서 SCREEN 과 ELEVATION 을 직접 제어 합니다.

### ☞ RS-232, RS-485 통신

RS-232, RS-485 통신단자를 제공함으로써 별도의 장비를 추가적으로 제어할 수 있습니다.

### ■ 정전식 KEYPAD



#### ① POWER 버튼

√ ON 시 : 버튼을 짧게 누르면 제품이 ON 되며 볼륨 창에 볼륨이 표시 됩니다.

√ OFF 시 : 1초 ~ 2초 누르고 있으면 OFF 됩니다. 이때 PWER LED(②)는 OFF 되며,

볼륨 창에는 "--" "--"로 표시 됩니다.

### 2 POWER LED

√ 전원 LED 입니다. 제품의 전원 상태를 표시 합니다.

#### **3 MODE SELECT LED**

√ MODE SELECT 표시 LED 입니다.

- PC : PC MODE인 경우 PC 문구에 LED가 ON 됩니다.

- LAPTOP : LAPTOP MODE인 경우 LAPTOP 문구에 LED가 ON 됩니다.

- AUX : AUX MODE인 경우 AUX 문구에 LED가 ON 됩니다.

<b>(4</b> )	MODE	<b>SELECT</b>	버트
(4)	IVIOUE	SELECT	ᄞᆫ

√ MODE SELECT	버튼	입니다.
---------------	----	------

- 🖳 : PC MODE 선택 버튼 입니다.

: PC 음성이 출력 됩니다.

- LAPTOP MODE 선택 버튼 입니다.

: 음성이 출력 됩니다.

- • : AUX MODE 선택 버튼 입니다.

: 음성이 출력 됩니다.

### ⑤ SCREEN 제어 버튼

√ SCREEN을 제어하기 위한 버튼 입니다.

- △ : UP 버튼 입니다.

- : STOP 버튼 입니다.

- ♥ : DOWN 버튼 입니다.

### ⑥ ELEVATION 제어 버튼

√ ELEVATION을 제어하기 위한 버튼 입니다.

- △ : UP 버튼 입니다.

- : STOP 버튼 입니다.

- ▽ : DOWN 버튼 입니다.

#### ⑦ PROJECTOR 제어 버튼

√ PROJECTOR 를 제어하기 위한 버튼 입니다.

- <sup>(1)</sup> : POWER ON 버튼 입니다.

- POWER OFF 버튼 입니다.

- "르" : 화면 가림 버튼 입니다.

### ⑧ MODE 볼륨 표시 및 볼륨 제어 버튼

√ PC, LATOP, AUX 중 선택된 MODE의 볼륨 값 표시 및 볼륨을 제어 합니다.

- ♣ : 볼륨 UP 버튼 입니다.

- : 볼륨 DOWN 버튼 입니다.

- <sup>〔☆</sup> : 음소거 ON/OFF 버튼 입니다.

### ⑨ MIC2 볼륨 표시 및 볼륨 제어 버튼

√ MIC2 볼륨 값 표시 및 볼륨을 제어 합니다.

- �� : 볼륨 UP 버튼 입니다.

- : 볼륨 DOWN 버튼 입니다.

- └☆ : 음소거 ON/OFF 버튼 입니다.

### ⑩ MIC1 볼륨 표시 및 볼륨 제어 버튼

√ MIC1 볼륨 값 표시 및 볼륨을 제어 합니다.

- 🗘 : 볼륨 UP 버튼 입니다.

- : 볼륨 DOWN 버튼 입니다.

- <sup>〔☆</sup> : 음소거 ON/OFF 버튼 입니다.

### ⑪ MUTE(음소거) 표시 LED

√ 음소거 표시 LED 입니다

- MUTE : 음소거 MODE인 경우 LED가 ON 됩니다.

### ■ 7 인치 LCD PAD



#### ① 기본 페이지 이동 버튼

√ 기본 페이지로 이동하기 위한 버튼입니다.

### ② 장치제어 페이지 이동 버튼

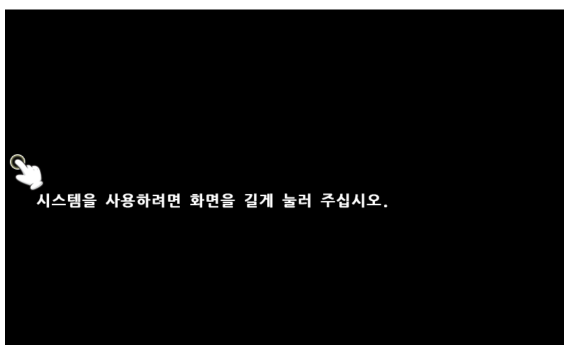
√ SCREEN 과 ELEVATION 을 제어 할 수 있는 페이지로 이동하며 아래와 같은 버튼이 표시되며, 스크린/엘리베이션을 제어할 수 있습니다.



### ③ 종료 페이지 이동 버튼

√ 시스템 종료 창이 표시되며, 시스템 전원을 종료할 수 있습니다.시스템이 종료되면 아래 대기 화면이 표시됩니다.





<대기화면>

### ④ MODE SELECT 버튼

√ MODE SELECT 버튼 입니다.

: PC MODE 선택 버튼 입니다.

: 음성이 출력 됩니다.

노트북

데스크탑

: LAPTOP MODE 선택 버튼 입니다.

: 음성이 출력 됩니다.

: AUX MO

: AUX MODE 선택 버튼 입니다.

: 음성이 출력 됩니다.

### ⑤ PROJECTOR 제어 버튼

√ PROJECTOR 를 제어하기 위한 버튼 입니다.

- POWER ON 버튼 입니다.

- POWER OFF 버튼 입니다.

- : 화면 가림 버튼 입니다.

- : 화면 표시 버튼 입니다.

### ⑥ MODE 볼륨 표시 및 볼륨 제어 버튼

√ PC, LAPTOP, AUX 중 선택된 MODE의 볼륨 값 표시 및 볼륨을 제어 합니다.

- : 볼륨 UP 버튼 입니다.

- : 볼륨 DOWN 버튼 입니다.

- : 음소거 ON/OFF 버튼 입니다.

### ⑦ MIC2 볼륨 표시 및 볼륨 제어 버튼

√ MIC2 볼륨 값 표시 및 볼륨을 제어 합니다.

- 볼륨 UP 버튼 입니다.

- : 볼륨 DOWN 버튼 입니다.

- : 음소거 ON/OFF 버튼 입니다.

### ⑧ MIC1 볼륨 표시 및 볼륨 제어 버튼

√ MIC1 볼륨 값 표시 및 볼륨을 제어 합니다.

- **볼륨 UP 버튼 입니다.** 

- 불륨 DOWN 버튼 입니다.

- : 음소거 ON/OFF 버튼 입니다.

### ■ 전면

JOLVIX SMART-AV CONTROLLER ™



### ① STATUS LED

√ 녹색 : 시스템 전원 상태를 표시합니다.

√ 적색 : 시스템이 초기화 중이거나 펌웨어 진행 중임을 표시합니다.

### ② RESET 스위치

√ 컨트롤러 비정상 동작 시 복구 시키기 위한 스위치 입니다.

√ 약 0.5 초 ~ 1 초 동안 눌러 주면 됩니다.

♣TIP) RESET 으로 복구를 해도 컨트롤러 비정상 동작 시 RESET 스위치를 길게 눌러 STATUS LED 색상이 적색으로 변경되면 공장 출하 상태로 세팅 됩니다.

### ■ 후면



### ① 전원 입력단자

√ 전원 입력단자 입니다. (DC12V ~ DC24V)

### ② AUDIO OUT 단자

√ AUDIO OUT 단자입니다. (별도의 앰프 설치 시 앰프의 입력 단자에 연결합니다.)

#### ③ MIC 입력단자

√ MIC1 : XLR 단자로 되어있으며 팬텀 파워가 공급됩니다.

√ MIC2 : MIC-55 단자로 되어 있습니다.

### ④ AUDIO 입력단자

√ #1 : PC AUDIO 입력 단자입니다. (Ф3.5 STEREO JACK)

: PC 출력이 DVI만 있는 경우 오디오를 연결하기 위한 단자입니다.

√ #2 : NOTEBOOK AUDIO 입력 단자입니다. (Ф3.5 STEREO JACK)

#### ⑤ SPEAKER 출력단자

√ 스피커 출력단자로 스피커와 연결 됩니다.

√ 스피커 임피던스는 4Ω까지 지원합니다. (4Ω미만은 제품에 손상을 줄 수 있습니다.)

#### ⑥ LAN HUB 단자

√ LAN IN : HUB 입력단자 입니다.

√ LAPTOP : HUB 출력단자로 NOTEBOOK 과 연결합니다.

√ PC : HUB 출력단자로 PC 와 연결합니다.

### ⑦ PAD 연결단자

√ CONTROL PAD 와 연결하기 위한 단자입니다.

### ⑧ PJ-CTRL 단자

√ 프로젝터를 제어하기 위한 컨트롤단자 입니다.

시스템	NO.	색상	NAME	설 명
	1	주띠	N.C	No Connection
1	2	주황	N.C	No Connection
	3	녹띠	TXD	프로젝터 통신단자 RX 핀과 연결됩니다.
	4	청색	IR B+	IR 송신기 은색선과 연결됩니다.
	5	청띠	IR OUT	IR 송신기 금색선과 연결됩니다.
	6	녹색	RXD	프로젝터 통신단자 TX 핀과 연결됩니다.
	7	갈띠	N.C	No Connection
	8	갈색	GND	프로젝터 통신단자 GND 핀과 연결됩니

#### 9 PC-CTRL 단자

√ PC 전원제어를 하기 위한 컨트롤단자 입니다.

#### 10 USB HUB

√ PC : PC 와 연결하기 위한 단자 입니다.

PC MODE 일경우 KEYBOARD, MOUSE, TABLET MONITOR 가 PC 와

연결됩니다.

√ LAPTOP : NOTEBOOK 과 연결하기 위한 단자 입니다.

LAPTOP MODE 일경우 KEYBOARD, MOUSE, TABLET MONITOR 가

NOTEBOOK 과 연결됩니다.

√ KEYBOARD : USB KEYBOARD 연결단자 입니다.

√ MOUSE : USB MOUSE 연결단자 입니다.

√ TABLET : TABLET MONITOR 연결단자 입니다.

### ⑪ RS-485, RS-232C 통신 단자

√ DC : RS-485 통신 장비 연결 시 장비의 전원을 공급할 수 있습니다.

(DC 5V / 200mA 이하)

√ RS-485 : RS-485 통신 단자로 별도의 장비를 제어할 수 있습니다.

√ RS-232 : RS-232 통신 단자로 별도의 장비를 제어할 수 있습니다.

### ⑫ EM 입력 / PD접점 출력 단자

√ EM : 비상 방송과 연동할 수 있는 단자입니다.

: 비상 접점 신호 입력 시 본 기기에서 출력되는 음향이 자동 차단

됩니다.

√ PD : 점접 출력 단자로 컨트롤러 ON/OFF 시 전원공급기와 연동하여

시스템 RACK 전원을 제어할 수 있습니다.

#### ③ 전동장치 제어단자

√ SPARE : 전동장치 제어용 전원을 공급받기 위한 단자입니다.

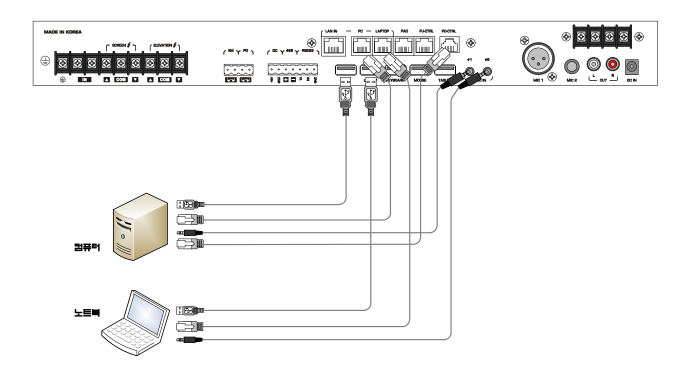
√ SCREEN : 전동스크린을 제어하기 위한 단자입니다.

√ ELEVATION : 전동엘리베이션을 제어하기 위한 단자입니다.

# 제 품 설 치

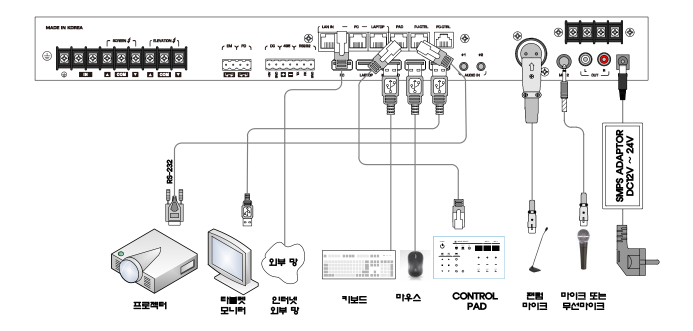
- ◈ 본 제품을 설치하려면 다음과 같은 과정을 취하십시오.
  - 제품을 적절한 장소에 놓습니다. 설치가 완전히 끝날 때까지 절대로 전원을 켜지 마십시오.
  - RACK 전체의 전원 스위치를 OFF 하여 주십시오.
  - 결정하신 위치에 연결하고자 하는 제품을 설치하시기 바랍니다.

### ■ PC, LAPTOP 결선도

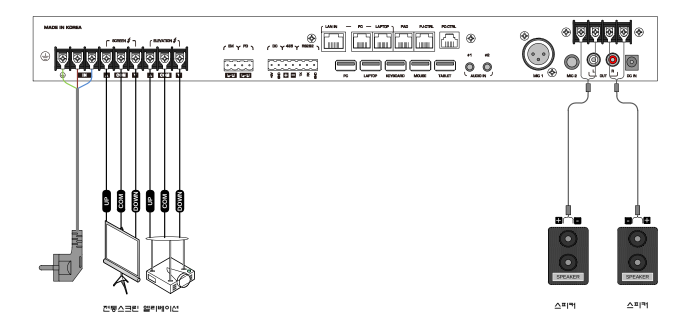


# 제 품 설 치

### ■ 기타 장비 결선도



### ■ 전동장치, 스피커 결선도



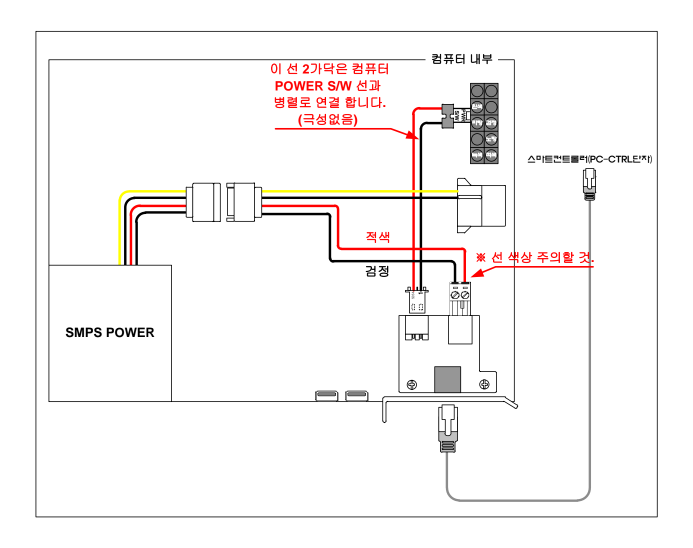
# 제 품 설 치

### ■ 컴퓨터 전원제어 결선도

Tip) 메인보드가 PME, WOL(Wake On Lan)기능을 지원한다면 아래 그림과 같이 설치를 하지 않으셔도 됩니다.

별도의 설치 없이 LAN 통신으로 전원을 제어 할 수 있습니다. (26Page 참조)

아래 연결도는 LG 전자 컴퓨터 이며, POWER SWITCH 정보는 제조사, 제품모델마다다를 수 있습니다.



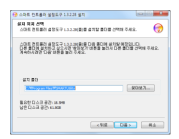
### 프로그램 설치

### □ 프로 그램 설치 방법

- 설치프로그램 SMARTUtility-v1.7.1101.b0015-setup.exe 을 더블 클릭하여 실행합니다. Tip)설치 프로그램은 http://bse.co.kr/자료실에서 다운 받으실 수 있습니다



◆ 스마트 컨트롤러 설정도구 설치 마법사 시작 창이 실행되면 [다음] 버튼을 클릭합니다.



◆ 설치하고자 하는 폴더를 선택한 후 [다음] 버튼을 클릭합니다.



◈ 시작메뉴 폴더를 선택한 후 [설치] 버튼을 클릭합니다.



◆ Microsoft Visual C++ 2008 설치 마법사가 실행되면 [다음] 버튼을 클릭합니다.



♦ 사용 약관 동의함에 체크를 한 후 [설치] 버튼을 클릭합니다.

# 프로그램 설치



◈ [마침] 버튼을 클릭합니다.



◆ CP210x USB Driver 설치 마법사 창이 실행되면 [다음] 버튼을 클릭합니다.



◆ 사용 약관 동의함에 체크를 한 후 [다음] 버튼을 클릭합니다.

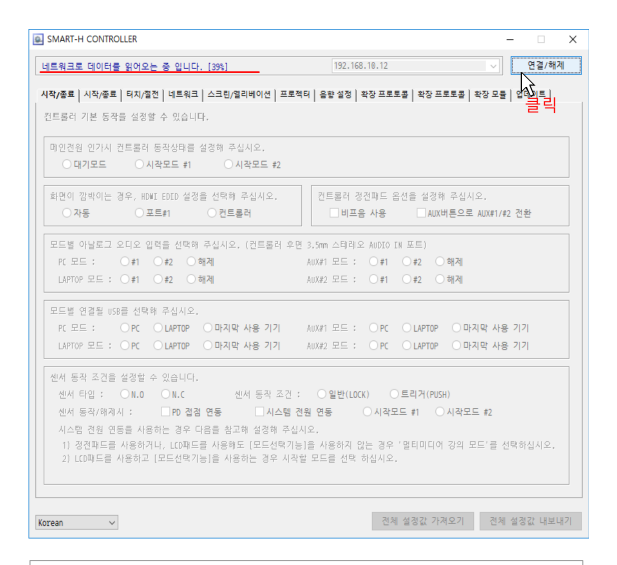


◈ CP210x USB Driver [마침] 버튼을 클릭합니다.

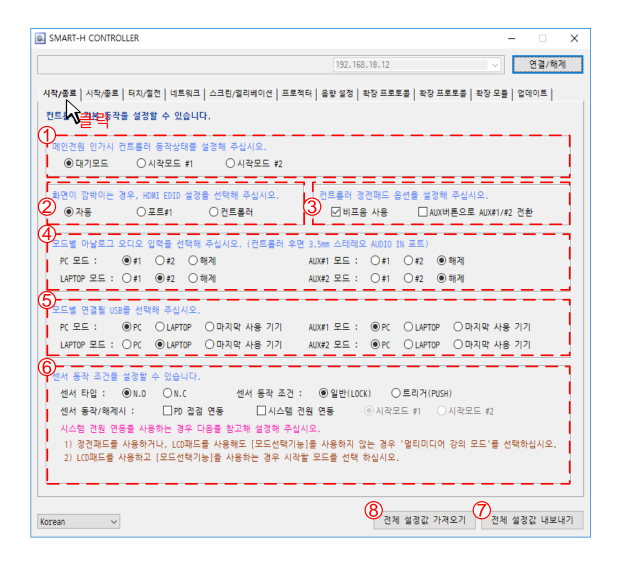


◆ 스마트컨트롤러 설정도구 [마침] 버튼을 클릭합니다.모든 프로그램 설치가 완료 되었습니다.

### 시스템 연결



- 바탕화면에 설치된 "스마트컨트롤러 설정도구"를 실행 합니다.
  이때, 최초 한번은 반드시 "관리자권한"으로 실행하시기 바랍니다.
- [연결/해제] 버튼을 클릭 합니다.
   통신포트를 확인하고 데이터를 읽어오는 중 입니다. 라는 문구가 컴퓨터 사양에 따라 10 초 ~ 30 초 정도 표시된 후 연결됩니다.
  - ♣ 주의 : 이때, 반드시 컨트롤패드에서 PC MODE로 설정되어 있어야 합니다. 그렇지 않으면 PC 와 시스템은 연결되지 않습니다.



#### ◈ 시작/종료 탭 버튼을 클릭합니다.

① 컨트롤러 전원 공급 시 시스템 동작 조건을 변경할 수 있습니다.

✓ 대기모드 : 컨트롤러 전원 공급 시 대기모드로 시작됩니다.

✓ 시작모드 #1 : 컨트롤러 전원 공급 시 시작모드 #1 로 설정된 값으로 시작됩니다.

√ 시작모드 #2 : 컨트롤러 전원 공급 시 시작모드 #2로 설정된 값으로 시작됩니다.

TiP) 시작모드는 그림 2 에서 설정할 수 있습니다.

② EDID 값을 설정할 수 있습니다

✓ 자동 : 출력포트 #1, 출력포트 #2 에 연결된 장비 중 자동으로 선택하여

EDID 를 설정합니다.

√ 포트#1 : 출력포트 #1 에 연결된 장비의 EDID로 설정합니다.

√ 컨트롤러 : 컨트롤러 기본 EDID 로 설정합니다.

③ 컨트롤러 정전패드 옵션을 설정할 수 있습니다

√ 비프음 사용 : 패드 버튼 조작 시 비프음을 ON/OFF 할 수 있습니다.

√ AUX#1/#2 전환 : AUX 버튼으로 CH3 번 입력과 CH4 번 입력을 전환할 수

있습니다

④ 모드 별 아날로그 오디오 입력신호를 설정할 수 있습니다.

√ # 1 : 선택된 모드 HDMI 오디오 신호와 아날로그 3.5mm #1

스테레오 단자로 입력된 신호가 MIX 되어 출력됩니다.

√ # 2 : 선택된 모드 HDMI 오디오 신호와 아날로그 3.5mm #2

스테레오 단자로 입력된 신호가 MIX 되어 출력됩니다.

√ # 해제 : 선택된 모드 HDMI 오디오 신호만 출력됩니다.

(아날로그 #1, #2 에 오디오 신호가 입력되어도 출력안됨.)

⑤ 모드 별 USB 연결을 설정할 수 있습니다.

√ PC :

√ LAPTOP :

√ 마지막 사용 기기 :

⑥ 센서 동작 조건을 설정할 수 있습니다.

√ 센서 타입 : 센서 타입 N.O/N.C를 선택할 수 있습니다.

√ 센서 동작 조건 : 센서 스위치 LOCK/PUSH 타입을 설정할 수 있습니다.

√ 센서 동작/해제 시 : 센서 스위치와 연동하여 PD 접점/시스템 전원을 제어할 수

있습니다.

⑦ 전체 설정 값을 내보내기 할 수 있습니다.

✓ 한 사이트에 여러 대의 컨트롤러를 설치할 경우 설치 조건이 같을 때 전체 설정 값을 내보내기 한 후 전체 설정 값 가져오기를 하여 설정할 수 있습니다.

- √ 시스템 설정 값을 컴퓨터에 저장해 놓으면 시스템을 교체한 후에 불러오기 하여 시스템에 바로 적용할 수 있습니다.
- ⑧ 전체 설정 값 내보내기 한 파일을 가져올 수 있습니다.



(그림 2)

- ◈ 시작/종료 탭 버튼을 클릭합니다.
- ① 시작모드#1 : 정전패드 사용 시 이 옵션을 적용합니다.
  - √ 시작할 때, 영상/음향 장치 -> 시스템 시작 시 영상/음향 장치를 선택 합니다.
  - √ 시작할 때, 전원 제어 -> 시스템 시작 시 전원 제어할 장비를 선택 합니다.
- ② 시작모드#2 : LCD 패드 사용 시 [모드 선택] 기능을 활성화 하면 이 옵션

을 적용합니다.

: [음성 강의]로 시작한 경우 시작모드#1 이 적용되며,

[멀티미디어 강의]로 시작한 경우 시작모드#2가 적용됩니다.

- ③ 시스템을 종료할 때 제어할 장비를 설정합니다.
- ④ PC 전원제어 방법을 선택할 수 있습니다.
  - √ 전원 제어 카드 방식 : 컴퓨터 내부에 전원제어카드를 설치하여 제어하는

방식입니다. (19Page 참조)

√ WOL 방식 : 별도의 장치 설치 없이 LAN 통신으로 PC 의 전원을

제어하는 방식입니다.

: 컴퓨터 메인보드에서 WOL 기능을 지원해야 합니다.

☞ WOL 방식을 사용하기 위해선 컴퓨터 메인보드 C-MOS 에서 아래와 같이 설정하셔야 합니다.

그림 1) 메인보드 "A 사" C-MOS 화면

Restore AC/Power Loss: On
Power Status Led : Single Color
Wake Up On LAN : Enabled
IRQ 8 Break Suspend : Disabled
\*\* Reload Global Timer Events \*\*
IRQ[3-7,9-15],NMI : Disabled
Primary IDE A : Enabled

■ Wake Up On LAN: Enabled로 설정합니다.

그림 2) 메인보드 "B 사" C-MOS 화면

ACPI Suspend Type	[S3(STR)]
Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-Off]
PME Event Wake Up	[Enabled]
Power On by Ring	[Enabled]
Resume by Alarm	[Disabled]
x Date (of Month) Alarm	Everyday
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0:0:0
HPET Support (F)	[Enabled]
HPET Mode (*)	[32-bit mode]
Power On By Mouse	[Disabled]
Power On By Keyboard	[Disabled]
x KB Power ON Password	Enter
AC Back Function	[Soft-Off]

■ PME Event Wake Up: Enabled로 설정합니다.

그림 3) 메인보드 "C 사" C-MOS 화면



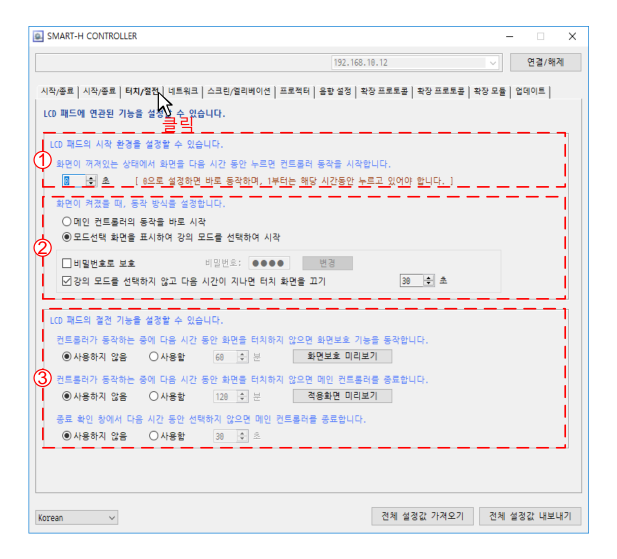
■ WOL(PME#) From Soft-Off: Enabled로 설정합니다.



### √ WOL 방식 제어 방법

- 1) WOL 방식에 체크를 합니다.
- 2) 네트워크 접속에 체크를 합니다.
- 3) WOL 방식으로 제어할 네트워크 어댑터를 선탁합니다.
  - ₩OL 방식을 선택하면 자동으로 컴퓨터 메인보드에 내장되어 있는 네트워크 어댑터를 표시 합니다. 표시된 어댑터 체크박스에 체크하시면 됩니다.

### 터치/절전



- ◆ 터치/절전 탭 버튼을 클릭합니다.
  - ☞ 해당 메뉴는 7" LCD 패드를 사용 시에만 변경할 수 있습니다.
  - ① 터치 동작 시간 설정
    - ✔ LCD 터치 패드의 화면이 꺼져 있는 상태에서 설정한 시간만큼 누르고 있어야 컨트롤러 동작을 시작합니다.
  - ② 터치 동작 방식 설정
    - √ 메인 컨트롤러의 동작을 바로 시작할 수 있습니다.(시작모드#1 적용)
    - √ 모드선택 화면을 표시하여 강의 모드를 시작할 수 있습니다. (음성강의 모드, 멀티미디어 강의)
    - √ 비밀번호로 입력으로 특정 사용자만 컨트롤러를 동작 시킬 수 있습니다.
    - √ 모드선택 화면에서 강의모드를 선택하지 않은 경우 설정한 시간이 지나면 터치화면을 끌 수 있습니다.

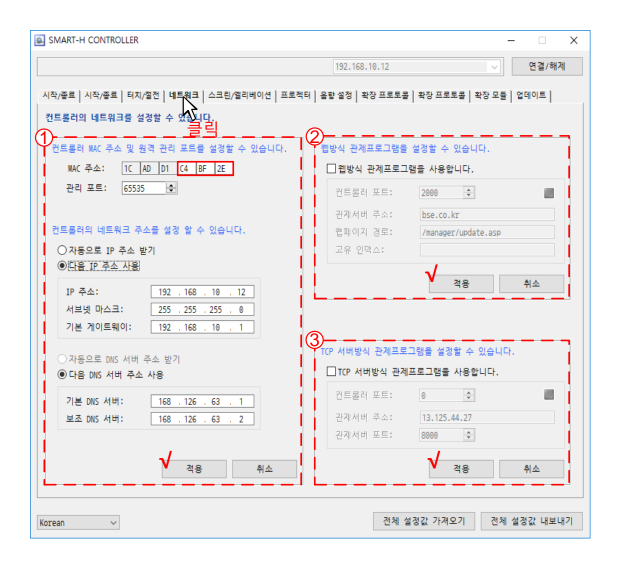
# 터치/절전

### ③ 터치 절전 기능 설정

- √ 컨트롤러가 동작하는 중에 설정한 시간 동안 화면을 터치하지 않으면 화면보호 기능을 동작합니다.
- √ 컨트롤러가 동작하는 중에 설정한 시간 동안 화면을 터치하지 않으면 컨트롤러를 종료합니다.
- √ 종료 확인 창에서 설정한 시간 동안 화면을 터치하지 않으면 컨트롤러를 종료합니다.

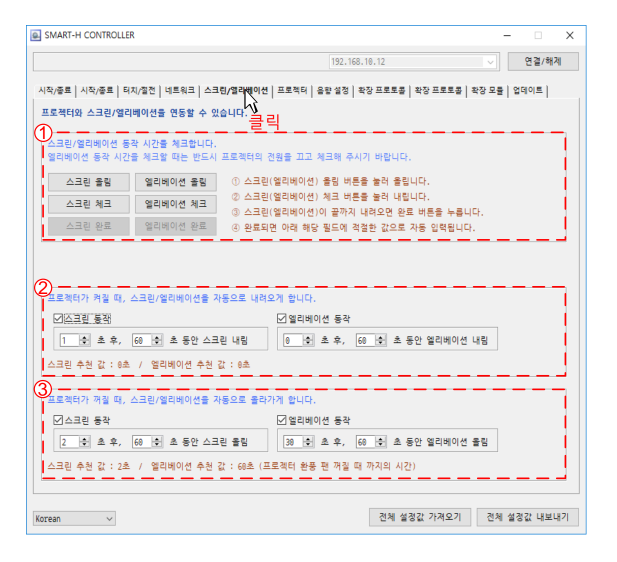
]

### 네트워크 설정



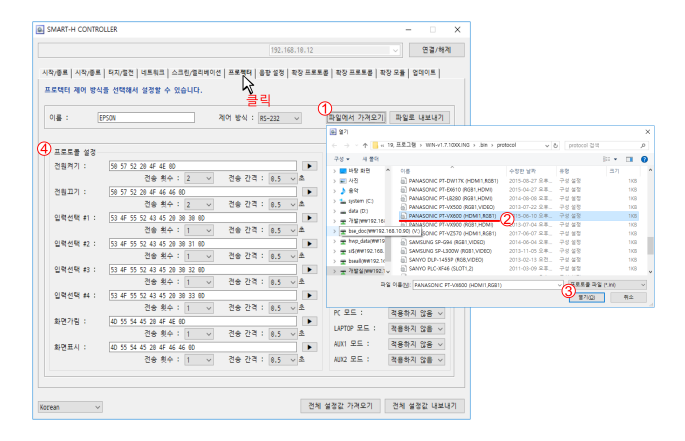
- ◈ 네트워크 탭 버튼을 클릭합니다.
  - ① 컨트롤러 MAC 주소 및 원격 관리 포트를 설정할 수 있습니다.
    - √ MAC 주소는 자동으로 생성되며, 한 사이트에 여러 대의 컨트롤러를 관리할 경우 적색 박스로 표시한 세자리 만 변경할 수 있습니다.
    - √ IP 주소를 자동/수동으로 설정할 수 있습니다.
      - (컨트롤러를 네트워크로 관리하기 위해서는 IP 주소를 할당 받으셔야 합니다.)
    - √ IP 를 변경한 후에는 반드시 적용 버튼을 클릭 변경된 값이 저장됩니다. (컨트롤러를 네트워크로 관리하기 위해서는 IP 주소를 할당 받으셔야 합니다.)
  - ② 컨트롤러를 웹 방식(인터넷 브라우저)으로 원격에서 제어할 수 있습니다.(OPTION)
  - ③ 기 관제 서버가 구축되어 있는 상태에서 자사 컨트롤러를 관제 서버에 연결하고자 할 때 사용합니다.

# 스크린/엘리베이션 설정



- ◆ 스크린/엘리베이션 탭 버튼을 클릭합니다.
  - ① 스크린/엘리베이션 동작 시간을 체크하여 내림 시간과 올림 시간을 자동으로 설정할 수 있습니다.
    - 1) 스크린(엘리베이션) 올림버튼을 클릭 합니다.
    - 2) 스크린(엘리베이션) 체크버튼을 클릭 합니다.
    - 3) 스크린(엘리베이션)이 끝까지 내려오면 스크린(엘리베이션)완료 버튼을 클릭합니다.
    - 4) 완료되면 체크버튼을 클릭한 시간부터 완료버튼을 클릭한 시간까지의 값을 계산하여 해당필드에 자동 입력됩니다.
  - ② 프로젝터가 켜질 때, 스크린/엘리베이션을 자동으로 내려오게 설정할 수 있습니다.
    - ☞ 동작 시간이 60 초 동안으로 설정되어 있으면 스크린/엘리베이션에 60 초 동안 전압이 공급되며, 이후 차단됩니다.
    - ③ 프로젝터가 꺼질 때, 스크린/엘리베이션을 자동으로 올라가게 설정할 수 있습니다.

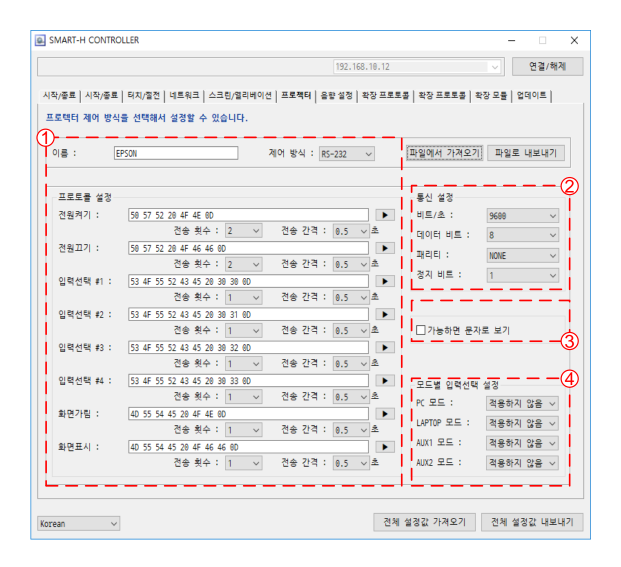
### 프로젝터 설정



#### ◆ 프로젝터 탭 버튼을 클릭합니다

- ☞ 프로젝터 프로토콜 공장 출하 값은 EPSON(엡손)프로젝터 이며, 변경 시 아래 순서대로 진행합니다.
- ① 파일에서 가져오기 버튼을 클릭합니다.
- ② 위 유틸리티 프로그램이 설치된 폴더 밑에 [protocol]폴더 밑에 해당제품의 프로토콜을 선택합니다
- ③ 열기 버튼을 클릭합니다.
- ④ 프로토콜 설정 창에 불러온 파일로 자동 입력 됩니다.
- ⑤ 변경된 프로토콜은 컨트롤러에 자동 저장됩니다.

### 프로젝터 설정



■ 프로젝터 RS-232 제어 방식 설정화면 입니다.

① 프로토콜 설정 : 전원 켜기/전원 끄기/입력 선택 #1/ 입력 선택 #2/ 입력 선택 #3/ 입력 선택 #4/화면 가림/화면 표시 창에 프로젝터 프로토콜을 직접 입력할 수 있습니다.

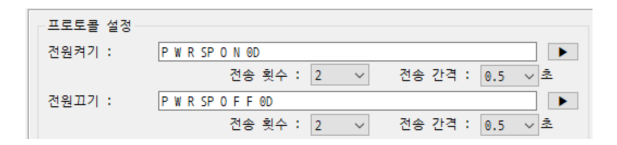
: 전송 횟수 및 전송 간격을 변경할 수 있습니다.

: ▶ 테스트 버튼을 이용하여 프로젝터를 제어할 수 있습니다.

: 프로젝터 프로토콜 직접 입력 시 프로젝터 매뉴얼을 참고하세요.

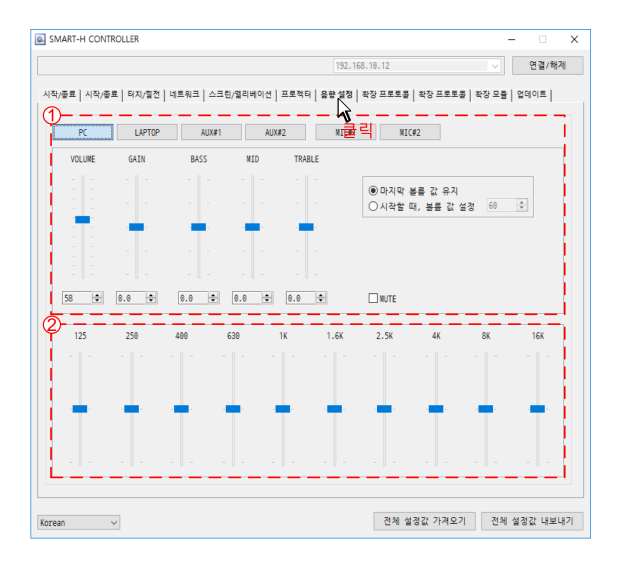
② 통신 설정 : 비트/데이터 비트/패리티/정지 비트를 프로젝터 통신 규격을 표시합니다.

# 프로젝터 설정



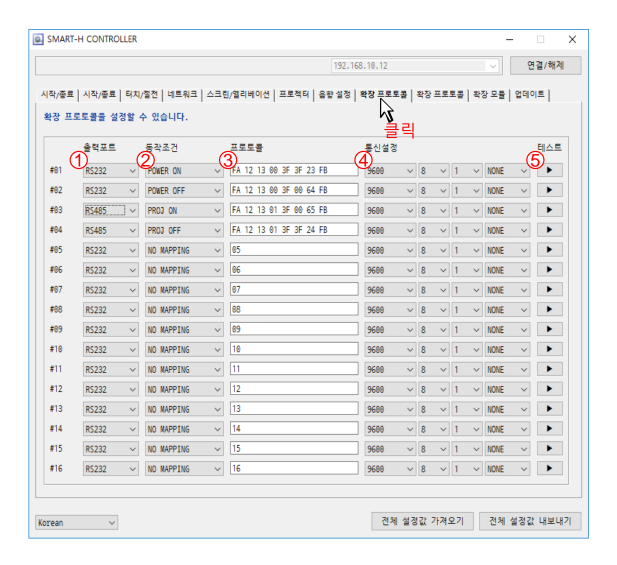
- ③ 가능하면 문자로 보기
  - ☞ 프로젝터 프로토콜 데이터를 HEX 코드가 아니 ASCII 코드로 표시합니다.
- ④ 모드별 입력선택 설정
  - ☞ 패드에서 모드 전환 시 자동으로 프로젝터 입력 선택을 변경하고자 할 때 사용합니다.

# 음향 설정



- ◈ 음향 설정 탭 버튼을 클릭합니다.
  - ① PC/LAPTOP/AUX#1/AUX#2/MIC#1/MIC#2 탭 버튼을 클릭하여 개별로 VOLUME, GAIN, BASS, MID, TRABLE 을 설정할 수 있습니다.
  - ② 10 Band 의 EQ 기능이 내장되어 밴드 별로 값을 설정할 수 있습니다.
    - ☞ 하울링 등이 발생하는 장소에서 용의하게 사용할 수 있습니다.
    - ☞ 10 BAND EQ 기능은 MIC#1/MIC#2 에만 설정 적용됩니다.

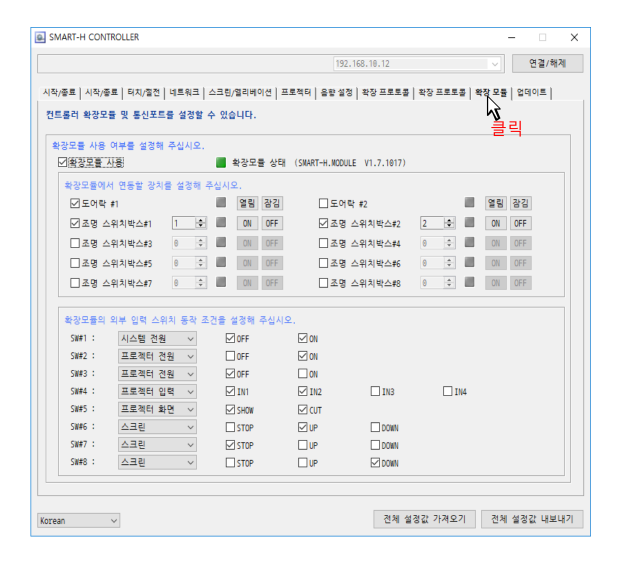
### 확장 프로토콜



#### ◆ 확장 프로토콜 탭 버튼을 클릭합니다.

- ① 출력 포트: 컨트롤러의 확장 포트 RS232/RS485 출력포트 중 선택할 수 있습니다.
- ② 동작 조건: 패드의 제어 버튼과 연동하여 프로토콜을 송신할 수 있습니다.
- ③ 프로토콜 : 제어하고자 하는 장비의 프로토콜을 입력할 수 있습니다.
- ④ 통신설정 : 제어하고자 하는 장비의 통신 규격을 입력할 수 있습니다.
- ⑤ 테스트 : 테스트 버튼을 이용하여 제어하고자 하는 장비를 테스트할 수 있습니다.

### 확장 모듈



#### ◆ 확장 모듈 탭 버튼을 클릭합니다.

- ☞ 자사 제품 SMART-H.MODULE 제품과 연동하기 위한 설정 창입니다.
- ☞ 도어락 장비와 연동하여 관제에서 교실문 상태 및 제어를 할 수 있습니다.
- ☞ 조명장치와 연동하여 관제에서 조명 상태 및 제어를 할 수 있습니다.
- ☞ 자세한 사항은 자사에 문의하시기 바랍니다.

### 업데이트



- ◆ 업데이트 탭 버튼을 클릭합니다.
  - ① 찾아보기 버튼을 클릭한 후 위 유틸리티 프로그램이 설치된 폴더 밑에 [firmware] 폴더 밑에 최신버전의 firmware 파일을 선택합니다.
  - ② 업그레이드 버튼을 클릭하여 펌웨어를 시작합니다.
    - ♣주의 : 업그레이드 중에는 시스템 전원 및 컴퓨터 전원이 꺼지지 않도록 주의 하십시오.

시스템에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.

# 제 품 사 양

### **SMART-AV CONTROLLER Series**

AUDIO INPUT	PC, NOTEBOOK
MIC INPUT	2 개, Phantom Power(MIC 1)
AUDIO OUT	STEREO (RCA)
SPEAKER OUT	STEREO (채널당 30W)
USB IN / OUT	PC, LAPTOP, KEYBOAD, MOUSE, TABLET MONITOR
LAN PORT	1 Input, 2 Output
PC CONTROL PORT	1 Port (RJ-12)
SERIAL PORT	RS-485, RS-232 2Port(RJ-45,Euro Terminal)
EM S/W IN	1 Port (Euro Terminal)
EXT. S/W OUT	1 Port (Euro Terminal)
MOTOR CONTROL	SCREEN, ELEVATION
AMP	- 정격출력(1kHZ both channels driven) :  ✓ 30W/CH @ 8Ω  - 전 고조파 의율(THD+N):  ✓ RL=8Ω 1/2W POWER : ≤ 10%
Power Consumption	DC 12V ~ 24 V (Max. 100W)
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Operating Humidity	10 ~ 80%
크 기	482(W) x 44(H) x 280(D) mm (1U)
중 량	2.9Kg(ONLY MAIN)

### 제 품 보 증

제 품 보 증 서				
제	품 명			
모	델 명			
제 품	Serial No.			
보 증	기 간	구입일로부터 1 년간		
구 '	입 일			
	주 소			
구 입 자	성 명			
	연 락 처			
	주 소			
판 매 자	성 명			
	연 락 처			

♣ 본 제품의 수리용 회로부품 보유기간은 제조일로부터 5년입니다.

### ■ 보증내용(조건)

- ◈ 무상서비스 보증기간내의 경우
- ◈ 유상서비스 1. 보증기간이 경과한 경우
  - 2. 보증기간 이내인 경우
    - √ 사용상의 부주의로 인한 고장 시 / √ 사용자 임의의 수리나 개조 시
    - √ 수송중의 잘못으로 인한 고장 시 / √ 전원의 이상으로 인한 고장 시
    - √ 보증서의 제시가 없을 때 / √ 소모성 부품이 마모된 때
    - √ 화재, 수해 등 전재지면에 의한 고장 또는 손상 시

### ■ 제품보증규정

- ◈ 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- ◈ 제품이 제조사의 결함으로 인한 고장이 발생했을 경우에는 구입하신 날로부터 보증기간 중에는 무상을 수리해 드립니다.
- ◈ 본 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 실비로 수리해 드립니다.
- ◆ 이 보증서의 각난에 소정항목이 기재되지 않거나 보증서를 분실했을 때에는 무료서비스를 받지 못하므로 구입처에서 확인을 받으셔서 보관 바랍니다.

### ■ 제품보증규정

- ◈ 제품에 고장이 발생하였을 경우에는 구입하신 대리점 또는 고객지원센터로 의뢰하여 주십시오.
- ◈ 신고하실 때에는 주소, 성명, 전화번호와 고장상태, 불편한 사항을 알려 주십시오.



경북 구미시 수출대로 152, 616 호 (공단동)

TEL: 054) 452-4584 FAX: 054) 455-0034 홈페이지: www.bse.co.kr

Part NO.: 14022-1029

Made in Korea