

Instruction Manual

SIB4 Series

SUNJE Kor

안전을 위한 주의사항은 사용자의 안전을 지키고, 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다. 제품을 사용하기 전에 제품 매뉴얼을 정독한 후 올바르게 사용하여 주십시오.

1 안전을 위한 주의 사항

경고

- 제품을 임의로 열거나 개조, 수리하지 마십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다. 수리가 필요한 경우 당사로 연락하여 주십시오.
- 제품에 물이 닿지 않도록 주의하십시오. 이상 작동에 의한 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품의 점검 및 교체를 할 경우에는 반드시 주 전원을 차단하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 제품은 확실하게 고정해 주십시오. 제품의 전도, 낙하 등으로 인한 사고의 위험이 있습니다.
- 제품 설치 시에는 작업공간을 확보하십시오.
- 작업공간이 확보가 되지 않으면 제품의 점검이나 유지보수를 할 수 없게 됩니다.
- 제품에 공급하는 에어는 반드시 CDA(Clean Dry Air) 또는 N2를 공급하여 주십시오. 에어에 물이나 기름이 포함 되어 있으면 이상동작 및 사고의 원인이 됩니다.
- 발화물, 인화물 등의 위험물이 존재하는 장소에서는 사용하지 마십시오. 본 제품은 방폭형 제품이 아닙니다.
- 본 제품은 산업용으로 제조된 제품입니다. 사용 전 접지하여 주십시오. 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.

주의

- 전원이 인가된 상태에서는 방전침, 단자부 등에 접촉하지 마십시오. 감전 및 이상 작동의 가능성이 있습니다.
- 방전침은 끝이 매우 뾰족하므로 취급 시 주의하십시오.
- 전원 연결 전에 제품의 전원 사양을 확인해 주십시오.
- 지정된 범위를 벗어나는 전원을 입력할 경우 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- 제품의 각종 Cable은 단선의 우려가 있으니 주의하십시오.
- 전원선 및 통신선이 손상되었을 경우 즉시 교체하여 주십시오. 고장, 화재의 위험이 있습니다.
- 사용 범위(경전계 계기) 외의 용도로 사용하지 마십시오. 제품 고장 및 사고의 위험이 있습니다.
- 본 제품은 Ion Bar 특성상 오존이 발생합니다.(0.05ppm이하)
- 2대 이상의 제품 사용 시 오존냄새가 느껴질 경우 환기시켜 주십시오.
- 제품 설치 또는 운반 시에는 Ion Bar가 휘어져 파손될 우려가 있으므로 주의하여 주십시오.

2 패키지 내용 확인

제품 구성

제품의 패키지에는 아래와 같은 제품 구성물이 포함되어 있습니다.

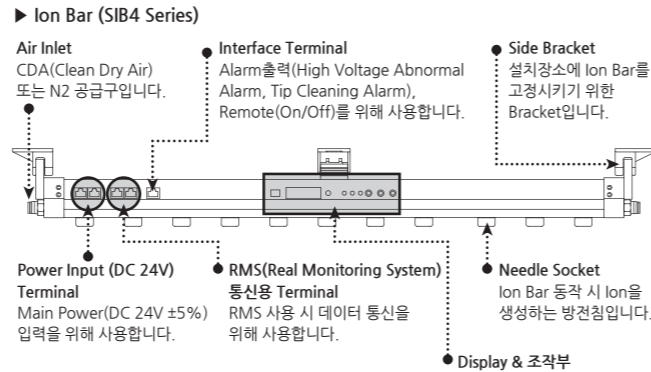
- Ion Bar SIB4 Series 1ea
- Middle Bracket SBR-B4-2-001 1~3ea
- Power Cable SUC-3R-3-001 5m / 1ea
- Signal Cable SUC-MT-2-001 5m / 1ea

추가 제품 구성 (Option)

기본 제품 구성 이외의 추가적인 기능을 위해 아래의 항목을 별도로 구입하실 수 있습니다.

- DC Power Supply SBP-RD
- Remote Controller SIB-RC1
- UTP Cable (5m) SUC-B3-1-001
- UTP Cover SUC-MT-1-001
- Slim Side Bracket SBR-B4-3-001
- Slim Middle Bracket SBR-B4-4-001
- Slim Side Bracket SBR-B4-1-002

3 각 부분의 명칭



NO	명칭	설명
1	Dip Switch	Ion Bar의 세부기능 설정 시 사용하는 스위치
2	TX/RX (LED)	RMS 사용 시 점멸
3	TIP (LED)	Tip Cleaning Time 경과 시 점등
4	H/V (LED)	High Voltage 출력이 이상일 경우 점등
5	Alarm Code	<A-01 ~ 16> : Address <AL-1> : POS, NEG의 High Voltage 출력 이상 표시 <AL1P> : POS의 High Voltage 출력 이상 표시 <ALIN> : NEG의 High Voltage 출력 이상 표시 <AL-2> : Tip Cleaning Time 경과 표시
6	POS+ (LED)	(+)고전압 출력 시 점등
7	NEG- (LED)	(-)고전압 출력 시 점등
8	IR Receiver	리모컨의 적외선 신호를 수신
9	Duty (LED)	Auto Duty Mode 시 초기 Setting값일 경우 Center LED가 점등되며, 대전물체의 극성에 따라 (+)Ion 및 (-)Ion을 표시
10	SET Button	Ion Bar의 각종 설정(Address, Frequency, Duty Rate, Output Voltage, Tip Cleaning Alarm) 시 사용하는 버튼
11	Up / Down Button	설정 값을 올리거나 내릴 경우 사용하는 버튼

Remote Controller (SIB-RC1)_Option

Finish Button : 해당 Ion Bar의 주파수 및 듀티비 조절 후 리모컨 제어 종료 시 사용합니다.
Address Button : 설정하고자 하는 Ion Bar의 Address 번호 선택 시 사용합니다. Address의 번호 지정은 사용 전 Ion Bar 본체에서 설정해 주십시오.
Ion Balance Button : Pulse AC H/V의 듀티비(이온밸런스)를 변경하고자 할 때 사용합니다.
Frequency Button : 주파수 변경 시 사용합니다.

▲	UP	주파수 / 듀티비를 높일 경우 사용합니다.
▼	DOWN	주파수 / 듀티비를 낮출 경우 사용합니다.
○	SET	변경된 주파수 / 듀티비 설정 시 사용합니다.
✕	CANCEL	설정된 주파수 / 듀티비 취소 시 사용합니다.

※ 주파수의 조절 후 제전성능 검증은 CPM(Charged Plate Monitor)을 사용하여 확인하십시오.

DC Power Supply (SBP-RD)_Option

DC Power Supply SBP-RD는 SIB4 Series 설치 시 DC 24V의 전원공급이 어려운 환경에 사용됩니다. SBP-RD 1대로 최대 4대의 SIB4 Series에 전원공급이 가능합니다.

전면 부분

Power LED : 전원이 On되었음을 알려주는 표시등입니다.
Ion Bar Connector : 최대 4대의 SIB4 Series를 연결할 수 있습니다.

후면 부분

Power Switch : 전원을 On/Off 하는 스위치입니다.
Power Inlet : 100V~240V, 50/60Hz의 전원을 공급하여 주십시오.
Fuse : 250V, 2A/20mm Glass Type
접지 : 제품의 안정적인 동작을 위해 반드시 접지하십시오.

4 설치 및 연결

Ion Bar 설치요령

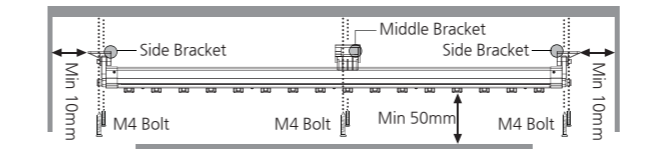
Ion Bar를 설치하기 전에 Ion Bar와 제전 대상물체의 거리와 제전시간에 대하여 충분한 검토 후 설치하십시오. Ion Bar 설치 시 다음 사항을 참고하여 설치하십시오.

주의

- 제품 동작을 위해 에어 호스 연결 시 에어 호스의 곡률반경은 R10mm 이상으로 설치하십시오. (에어 호스의 과도한 꺾임으로 제품에 손상이 있을 수 있습니다.)

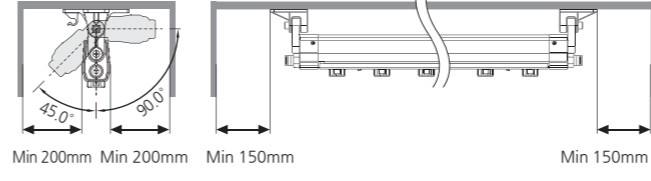
기본설치

Side Bracket 및 Middle Bracket을 M4 또는 M5 Bolt를 사용하여 벽 또는 고정물체에 확실하게 고정하십시오. 제품의 전도, 낙하, 진동에 의해 이상동작을 할 수 있습니다.



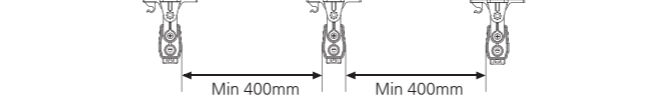
주위에 일정한 도전성 물체가 있는 경우

Ion Bar 설치 시 근처에 도체가 있으면 비정상적인 동작을 할 수 있습니다. 다음 그림을 참고하여 설치하십시오.



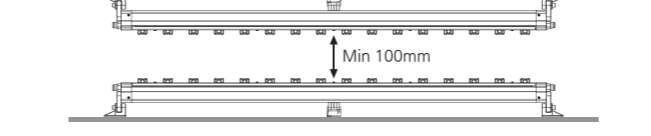
2대 이상의 Ion Bar를 병렬 설치 할 경우

Ion Bar 사이의 간섭을 피하기 위하여 Ion Bar 병렬 설치 시 간격은 최소 400mm 이상 이격시켜 설치하십시오.



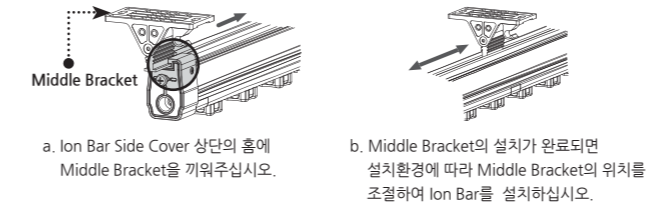
Ion Bar 상하 설치 시

Ion Bar 사이의 간섭을 피하기 위하여 Ion Bar 사이의 간격은 최소 100mm 이상 이격시켜 설치하십시오. 안정적인 제전성능을 유지하기 위하여 Ion Bar의 상하 설치 시 공기압은 0.1MPa 이하로 공급하십시오.



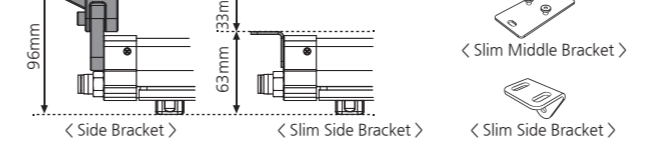
Middle Bracket을 이용하여 설치하는 경우

Middle Bracket은 Ion Bar가 휘어지는 것을 방지합니다. Middle Bracket 설치 시에는 M4 또는 M5 Bolt를 사용하여 고정하십시오. Middle Bracket 제공수량은 모델 별로 차이가 있습니다.



Slim Bracket을 이용하여 설치하는 경우 (Option)

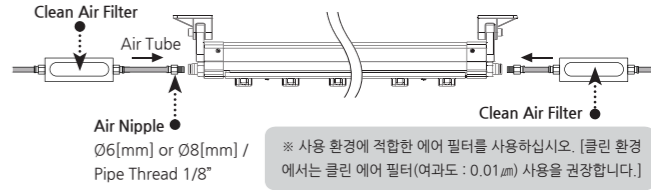
협소한 공간에서 제품 설치 시에는 Slim Bracket을 사용하십시오. 단, Slim Bracket 사용 시 제품의 회전은 불가능합니다. Slim Middle Bracket 설치방법 및 수량은 기존 Bracket과 동일합니다.



Air 공급방법

주의

- Air의 공급은 매우 중요한 항목입니다. 반드시 아래의 내용을 숙지하시기 바랍니다.
- Air 압력을 주기적으로 In/Out 반복 사용할 경우 문의하여 주시기 바랍니다.
- 하나의 Air 공급원으로부터 다수의 Ion Bar에 Air를 공급하면 Air 압력 부족으로 정상적인 제전 성능을 발휘하기 어렵습니다.



사용 Air의 종류

CDA(Clean Dry Air) 또는 N2를 사용하여 Ion Bar에 Air를 공급하십시오. 클린 환경에서 Ion Bar 사용 시에는 압축공기 중의 불순물을 여과하기 위하여 클린 에어 필터(여과도 : 0.01µm) 사용을 권장합니다.

Air의 허용 압력

SIB4 Series의 최대 허용 압력은 0.5MPa입니다. 반드시 최대 허용 압력 이하로 Air를 공급하십시오. Air의 압력은 제전성능과 관련이 있으므로 설치 환경을 충분히 검토하여 사용 Air 압력을 결정하십시오.

Air Nipple

Air의 공급은 Nipple Gender를 사용합니다. 표준 규격은 Ø8[mm](플라스틱 재질)이나 사용 환경에 따라 Ø6[mm] Nipple(Option)을 사용할 수 있습니다. 사용 환경에 맞는 규격을 사용하여 주십시오.

주의

- 본 Nipple Gender는 클린룸 피팅으로서 피팅 부위가 요동 또는 충격 받는 조건에서는 사용하지 마십시오. 피팅 본체 파손 또는 튜브 빠짐 및 Air 누설의 원인이 될 수 있습니다.
- 적사광선 및 자외선에 의하여 플라스틱이 열화될 수 있습니다.

■ 권장사용모델(클린 니플용)

재질	형상	튜브사이즈	나사사이즈
폴리프로필렌(PP)	스트레이트 or 엘보	Ø8 or Ø6[mm]	관용테이퍼나사 01(R1/8)

DC Power Supply SBP-RD (Option)를 이용한 설치

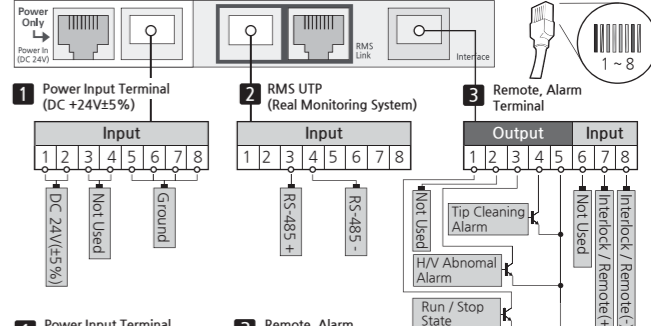
SBP-RD를 이용한 설치

SBP-RD는 최대 4대의 Ion Bar에 전원 공급이 가능합니다. 최대 연결거리는 5m입니다. 5m가 초과할 경우 정상적인 동작(제전)이 되지 않습니다. 반드시 5m 이하로 사용하시길 바랍니다.

Ion Bar 사이의 연결 기능을 이용한 설치

SIB4 Series는 Ion Bar 사이의 연결 기능을 통해 최대 4대의 Ion Bar에 전원 공급이 가능합니다. Ion Bar사이의 최대 연결거리는 5m 입니다.(SBP-RD를 통하여 전원을 공급할 경우 연결방법과 관계없이 SBP-RD 1대에 연결된 SIB4 Series의 총 수량은 4대를 넘지말아야 하며, 사용하지 않는 Connector는 UTP Cap으로 막아 주시기 바랍니다.)

Interface 연결



No	Color	Function	Output	Picture
1	Brown	Run / Stop State (동작 / 정지 상태)	Photo Relay Output (Run-Close, Stop-Open)	Run / Stop
2	White & Brown	-	-	-
3	Orange	High Voltage Abnormal (고전압 이상)	Photo Relay Output (Normal-Open, Alarm-Close)	Normal Alarm
4	White & Orange	Tip Cleaning Alarm (침 청소주기 경보)	Photo Relay Output (Normal-Open, Alarm-Close)	Normal Alarm
5	Green	Common	-	-
6	White & Green	-	-	-
No	Color	Function	Input	Picture
7	Blue	Remote(+)	DC 24V	-
8	White & Blue	Remote(-)	Ground	-

※ Remote는 Input Signal(DC24V) 입력 시 Stop됩니다.

Power Input (DC 24V)

Main Power(DC 24V ±5%) 입력을 위한 Interface Terminal입니다. Ion Bar에 전원 인가 시 단자를 한번 더 확인 후 전원을 인가하여 주십시오.

주의

- 전원을 RMS LINK, INTERFACE Terminal에 인가 시 제품에 손상을 줄 수 있습니다.
- 전원 Cable Cap의 색상은 노란색으로 구분되어 있습니다.

Remote, Alarm Terminal

Ion Bar의 상태(동작/정지), Alarm 출력(High Voltage Abnormal Alarm, Tip Cleaning Alarm) 및 Remote On/Off를 제어하기 위한 Interface Terminal입니다.

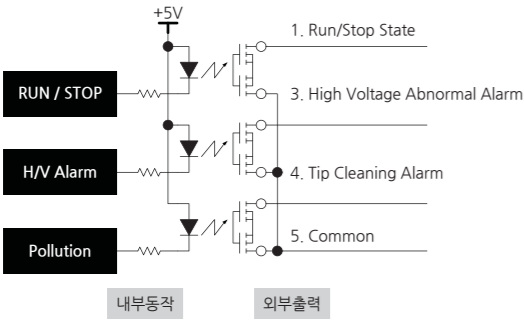
PC 연결

컴퓨터를 이용하여 SIB4 Series의 Run/Stop 동작 제어 및 Alarm(High Voltage Abnormal Alarm, Tip Cleaning Alarm), Remote On/Off 상태를 감시할 수 있습니다. (Max.16대)

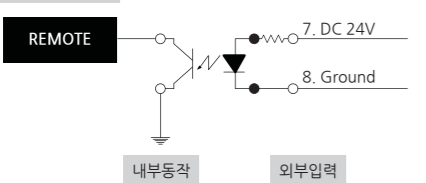


회로도

출력회로도(Photo Relay 출력)



입력회로도(DC 24V 입력)



5 설정방법

설정 순서

Ion Bar 본체에서 Address, Frequency, Duty Rate, High Voltage, Tip Cleaning, Interface Reverse를 설정할 수 있습니다.

Address Set Up, Frequency Set Up, Duty Rate Set Up, Positive Voltage Set Up, Negative Voltage Set Up, Tip Cleaning Time Set Up, Interface Reverse Set Up. Includes a sequence of LCD display images showing settings like A-01, F-30, d500, P-01, n-01, C-01, and 1-no.

Dip Switch 설정

1번 Dip Switch: High Voltage Alarm 발생 시 Ion Bar의 동작 유지 / High Voltage Alarm 발생 시 Ion Bar의 동작 정지. 2번 Dip Switch: Auto Duty로 동작 / Off: Setting했던 Duty로 동작.



< 3번 Dip Switch > On: 설정된 시간이 경과되면 Tip Cleaning Alarm 발생 Off: Tip Cleaning Mode 사용안함 * Dip Switch 설정 후 상세 시간을 설정하십시오.

Remote Controller

Frequency 설정

리모컨에서 주파수를 설정할 수 있습니다. 아래의 설정방법에 따라 조작하십시오.



- a. Address Button에 있는 번호(1~16) 중 설정을 변경하고자 하는 Ion Bar의 Address 번호를 누릅니다. b. * button을 누르면 현재 설정된 주파수의 값이 Ion Bar의 Display에 표시 됩니다. c. 주파수 설정을 변경하고자 하는 경우에는 UP(▲) 또는 DOWN(▼) Button을 눌러 설정하고자 하는 주파수로 변경합니다. d. 설정을 완료하려면 * button을 누릅니다. e. 설정을 취소하려면 Cancel Button(X)을 누릅니다. f. 마지막으로 Finish Button을 누르면 설정된 주파수로 Ion Bar가 동작합니다.

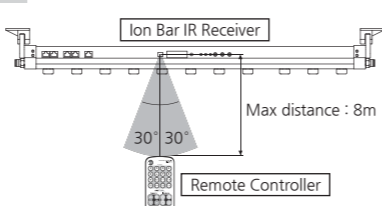
Duty Rate 설정

리모컨에서 듀티비를 설정할 수 있습니다. 아래의 설정방법에 따라 조작하십시오.



- a. Address Button에 있는 번호(1~16) 중 설정을 변경하고자 하는 Ion Bar의 Address 번호를 누릅니다. b. * button을 누르면 현재 설정된 듀티비의 값이 Ion Bar의 Display에 표시 됩니다. c. 듀티비 설정을 변경하고자 하는 경우에는 UP(▲) 또는 DOWN(▼) Button을 눌러 설정하고자 하는 듀티비로 변경합니다. d. 설정을 완료하려면 * button을 누릅니다. e. 설정을 취소하려면 Cancel Button(X)을 누릅니다. f. 마지막으로 Finish Button을 누르면 설정된 듀티비로 Ion Bar가 동작합니다.

리모컨 동작 범위



리모컨 신호의 수신범위는 좌우 30°이며 직선거리 8m 이내입니다. 리모컨이 동작하지 않을 시에는 리모컨과 Ion Bar 사이의 방해물이 있는지 확인하여 주시고 리모컨의 배터리 상태를 확인하십시오. * 전자식 안경기를 착용한 전등 및 삼파장 램프가 설치된 장소에서는 리모컨 동작이 안되는 경우가 있습니다. 이때 전등 및 삼파장 램프를 국제 규격품으로 교체하시면 리모컨이 정상적으로 동작될 수 있습니다.

6 유지 보수

유지 보수는 성능 유지를 위한 중요한 항목입니다. 아래의 내용에 따라 정기적인 유지 보수를 하십시오. 이오나이저를 장기간 사용하면 방전침 주위의 먼지가 축적되어 방전침이 오염됩니다. 방전침에 먼지가 축적된 상태에서 계속해서 이오나이저를 사용하면 제전 성능이 저하되며, 사고나 고장의 원인이 될 수 있습니다. 그러므로 방전침은 정기적으로(1회 이상 / 1개월) 청소하기를 권장합니다.

주의 * 본 제품은 고전압을 사용합니다. 유지 보수 시 먼저 주 전원을 차단하여 주십시오. 주 전원을 차단하지 않을 경우 감전 및 사고의 위험이 있습니다. * 방전침은 매우 날카롭습니다. 방전침에 손가락 등 신체를 직접 접촉하지 마십시오. 상처를 입을 수 있습니다. * 유기용매를 사용하여 방전침 청소 시 유기용매가 소켓에 닿지 않도록 주의 하십시오.

방전침 청소

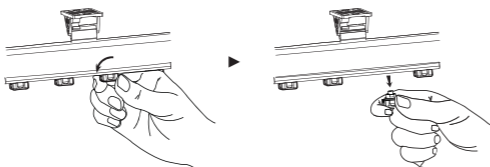
사용 환경에 따라 방전침의 오염 정도가 상이하므로 설치 환경의 관리 기준에 맞게 방전침 청소 주기를 정하여 유지 보수하십시오.

방전침 청소 순서

- a. 청소 전 반드시 이오나이저의 주 전원을 차단하십시오. b. 아래 표를 참고하여 청소하십시오. * 면봉 세척: 면봉에 알콜을 묻혀 방전침에 접촉하여 돌려가며 닦습니다. (아세톤 사용 금지) c. 손상된 방전침은 교환해 주십시오. d. 세정이 끝난 후 침 표면에 도포된 알콜올이 완전히 증발한 후에 전원을 On시킵니다. e. 관리 기록 파일에 세정 기록을 남기십시오.

침 소켓 교체 방법

방전침은 매우 날카로우므로 침 소켓 교체 시 주의하십시오.



방전침 유지 보수

방전침이 부러졌거나 심한 손상을 입어 정상적인 제전 성능이 나오지 않을 경우 당사로 연락하여 주시기 바랍니다. 제품의 사용 기간에 따라 침 소켓의 내구성이 떨어집니다. 제품의 성능 유지를 위해 당사는 1년 단위로 침 소켓의 교환을 권장합니다.

7 문제 해결

고장신고 전 확인사항

Table with 3 columns: 증상 (Symptom), 확인사항 (Check Item), 조치사항 (Action Item). Rows include: 제품이 동작하지 않습니다, 제전이 되지 않습니다, 제전 성능이 저하 되었습니다.

8 외형도

SIB4 Series

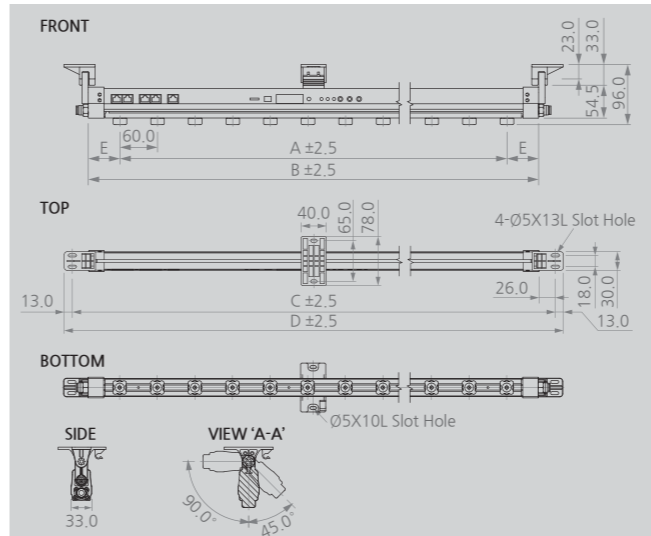
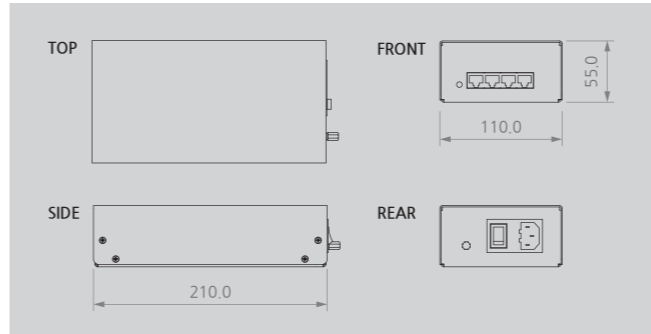
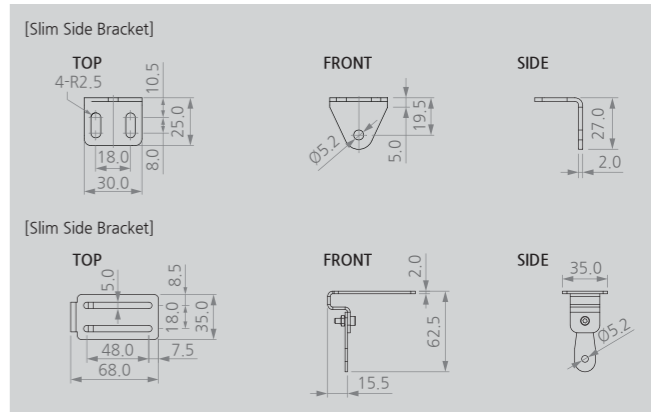
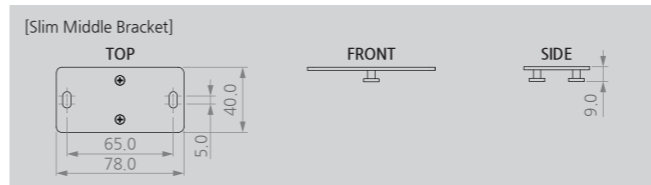


Table with columns: No., Model No., Tip Q'ty, A, B, C, D, E, Middle BKT Q'ty. Lists various models from SIB4-800 to SIB4-3400 with their respective specifications.

SBP-RD (Option)



Slim Bracket (Option)



9 사양

SIB4 Series

Parameter table for SIB4 Series, including Input Power, Power Consumption, Current Consumption, Ion-Generation Method, Air Purge Supply Pressure, Air Purge Connection Port, Ion Balance, Ozone(O3) Concentration, Main Body Material, Electrode Material, Electrode Replacement, Operation Circumstance, Dimensions, Mounting Method, Function, Adjust Function, Alarm Function, Interface, Operating Distance, Option, and Warranty.

* 방전침 사양에 따라 제품 형번이 다릅니다. ex. Tungsten : SIB4-**** / Silicon : SIB4-****-SI / Titanium : SIB4-****-TI * 디자인 및 제품 사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

주의 * 실리콘 방전 침은 취급 시 주의를 요합니다. 사용자의 부주의로 인한 파손 및 훼손 시 A/S가 불가함을 알려드립니다.

SBP-RD (Option)

Parameter table for SBP-RD (Option), including Input Power, Power Consumption, Weight, Main Body Material, Operation Circumstance, Output Voltage, Output Port, and Warranty.

* 디자인 및 제품 사양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SUNJE Hi-Tek Co., Ltd. www.sunstat.com

Contact information for Sunje (SHANGHAI) Trading Co., Ltd. and Sunje Technology Co., Ltd. including addresses in Shanghai and Taiwan, and phone/fax numbers.