

# OPERATION MANUAL

# 사용 설명서

DATA FIRE RECEIVER  
**EFR-P64PR**



# Contents

## 목 차

1	Installation 안전을 위한 주의사항
2	Features 제품의 특징
3	Front Panel 전면부
4	Rear Panel 후면부
5	Operation 동작 방법
6	System Connection 시스템 연결방법
7	Block Diagram 블럭다이어그램
8	Specifications 규격 및 성능



## 1. Installation (안전을 위한 주의사항)

- 전기기기용 접속기류(직류전원장치)는 영구접속기기이기 때문에 적절한 차단장치가 건물 설비의 일부로써 제공되어야합니다.
- 표시된 전원 전압 외에는 사용하지 마십시오. (화재, 감전의 위험이 있습니다.)
- 이 기기의 AC OUTLET이 공급 가능한 전력은 제한되어 있습니다.
- 접속하는 장치의 소비전력 합계가 AC OUTLET에 표시되어 있는 전력을 넘지 않도록 사용해 주십시오. (화재의 원인이 됩니다.)
- 이 기기를 설치할 경우, 벽으로부터 10cm 이상의 공간을 확보해 주십시오. 또한 방열을 위해 기타 기기와는 간격을 두어 주십시오.
- RACK에 장착 시 각 기기의 취급설명서를 잘 읽고, 설명에 따라 틈새를 주십시오. (화재의 원인이 됩니다.)
- 낙뢰가 칠 경우, 기기에 접속된 접속선(안테나선, 전화선, 기타 접선)과 전원 플러그를 접속하지 마십시오. (감전의 원인이 됩니다.)
- 이 기기의 통풍구를 막지 마십시오. (내부의 열이 화재의 원인이 될 수 있습니다.)
- 뒤집거나 옆으로 눕혀 사용하지 마십시오.
- 이 기기를 밀어 넣어 사용하거나, 전용 RACK 이외의 박스 등 통풍이 안되는 좁은 곳에서 사용하지 마십시오.
- 융단이나 이불 위에서 사용하지 마십시오.
- 흔들리는 곳이나 기울어진 곳에 놓지 마십시오. (낙하 시 부상의 원인이 됩니다.)
- 어린이가(카세트 테이프, 디스크) 입구에 손을 넣지 않도록 주의하십시오. (부상의 원인이 됩니다.)
- 포장 박스와 포장재 등은 어린이가 가지고 놀지 않도록 주의하십시오. (부상의 원인이 됩니다.)
- 전원 코드를 열기구에 가까이하지 마십시오. (코드의 피복이 녹거나, 화재, 감전의 원인이 됩니다.)
- 전원 플러그를 분리할 때 반드시 플러그를 잡고 분리하여 주십시오. (코드를 잡고 분리 시 코드에 흠집이 생길 수 있습니다.)
- 이동할 경우엔 반드시 전원을 끄고 플러그를 분리해 주십시오. 안테나선, 접속코드 등 외부 코드를 분리해 주십시오.  
이동 시 비디오, 카세트테이프, CD를 제거해 주십시오.
- 제품의 청소 시 전원 플러그를 분리 후 시행하여 주십시오. (감전의 원인이 있습니다.)
- 장기간 사용하지 않을 시엔 안전을 위해 전원 플러그를 분리해 주십시오. 2~3년에 한 번 정도는 내부 청소를 구입하신 대리점 또는 당사 고객 지원팀에 상담하십시오. 먼지가 많이 쌓일경우 화재와 고장의 원인이 될 수 있습니다.  
특히 습기가 많은 장마철 전에 하면 보다 효과적입니다. 또한, 청소 비용 등은 당사 A/S센터에 문의해 주시기 바랍니다.
- 전원을 넣기 전에 음량을 최소로 작게 해주십시오.
- 촛불 등과 같은 노출된 발화원을 기기 위에 올려놓지 마십시오. (화재의 원인이 됩니다.)
- 1종 기기일 경우 주전원 소켓에 보호접지를 연결하여 사용하시기 바랍니다.
- 차단 장치로 전원 플러그나 접속기를 사용할 경우, 이 차단 장치는 쉽게 조작할 수 있는 위치에 있어야 합니다.
- ↳ 충전부 단자입니다. 이 단자에 연결되는 외부 배선은 '적정 취급 지도 이수자'에 의한 설치가 필요하며, 미리 만들어져 있는 인출선 및 코드를 사용해야 합니다.
- 안테나 공사는 기술과 경험이 필요하므로 당사의 A/S센터와 문의해 주시기 바랍니다.
  - 송 / 배전선으로부터 떨어진 곳에 설치하십시오. 안테나가 쓰러질 경우 감전의 위험이 있습니다.
  - BS, CS 수시용 안테나는 강풍의 영향을 받기 쉬우므로 단단히 고정하십시오.

### RACK 설치 시 주의

- RACK 장착 시 RACK을 기울이지 마십시오.
- 전원 장비와 기기들의 정격용량을 반드시 확인 후 설치하십시오.
- 연결하고자 하는 기기의 전원에 맞춰 AC와 DC의 전원을 적절히 연결하십시오.
- 전원 장비는 앰프 위에 설치하지 마십시오.
- 앰프 장비와 튜너 장비는 되도록 멀리 설치해 주십시오.

### 보증기간

- 구입하신 날로부터 1년간은 무료 A/S를 보증합니다. 단, 보증기간 중이라도 소비자 부주의 또는 천재 자연으로 고장이 났거나 파손이 되었을 경우에는 A/S 비용을 청구합니다.

## 2. Features (제품의 특징)

### ① 간편한 화재 설정

R(데이터) / P(접점)형 후면스위치로 간단하게 설정 가능합니다.

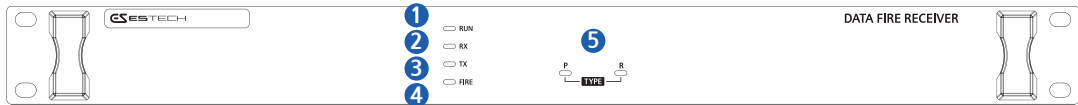
### ② 64 채널 접점 입력

외부에서 유입되는 과전압에 대처할 수 있는 보호회로를 내장하여 신뢰성을 확보하였습니다.

### ③ 다양한 PROTOCOL 자동호환

수신반 업체의 통신(PROTOCOL)이 자동 접속 가능합니다.

### 3. Front Panel Information (전면부 명칭과 기능)



#### ① RUN 통신 상태 표시부

제품 동작상태를 나타내는 램프이며, 제품 동작 시 점멸합니다.

#### ② RX 통신 상태 표시부

통신 데이터 수신 램프로써, 다른 장비에서 데이터를 수신 시 점멸합니다.

#### ③ TX 통신 상태 표시부

통신 데이터 송신 램프로써, 다른 장비에 데이터를 송신 시 점멸합니다.

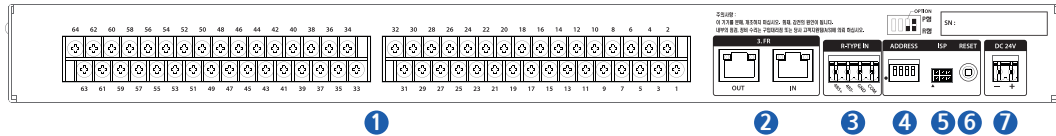
#### ④ FIRE 통신 상태 표시부

화재 동작 상태 램프로써, 화재 발생 시 점멸합니다.

#### ⑤ TYPE 상태 표시부

제품의 현재 동작 방식이 P형 또는 R형인지 표시합니다.

## 4. Rear Panel Information (후면부 명칭과 기능)



### ① FIRE 소방 접점

소방연동 접점(P형)으로 사용되고 64회로를 가집니다.

### ② FR 단자

EMT 장비에 연결되는 단자이며, 병렬단자입니다.

### ③ R-TYPE IN

외부의 화재 수신반(R형)과 연결됩니다.

COM단자는 외부 접점 시 사용되는 단자입니다.

### ④ ADDRESS 단자

1개 이상의 EFR 장비가 연결될 경우 자체 어드레스 설정값을 3까지 각각 중복되지 않게 설정합니다.

\* 최대 EFR 3대까지 확장 가능합니다.

P형 또는 R형을 선택할 수 있는 단자입니다.

### ⑤ ISP 단자 (관리자용)

제품의 펌웨어를 업데이트할 때 사용하는 단자입니다.

### ⑥ RESET 스위치

본 기기를 초기화 할 때 사용합니다.

\* 저장된 데이터는 지워지지 않습니다.

### ⑦ 전원 입력 단자

DC 24V가 입력되는 단자이므로, 극성에 주의하여 연결바랍니다.

## 5. Operation (동작방법)

### ① 전원 연결

후면 FR 단자와 EMT 장비의 후면 포트와 연결합니다.

### ② 소방 접점 연결

R(데이터형)/ P(접점형) 스위치로 선택합니다.

\* R(데이터형) 선택 시 : 'R-TYPE IN' 단자에 후면 배선

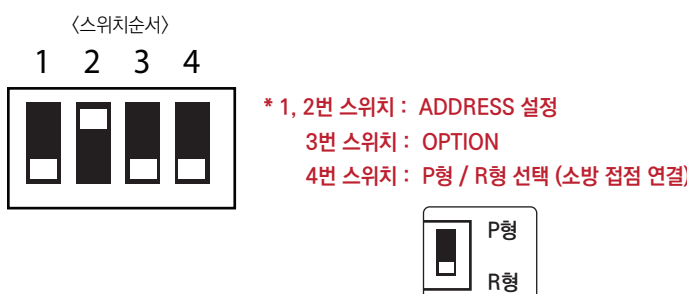
\* P(접점형) 선택 시 : 64회로의 단자대에 해당되는 소방접점을 연결

### ③ 전원 인가

극성에 주의하여 전원을 인가하면 전면부 'RUN' LED램프가 점멸합니다.

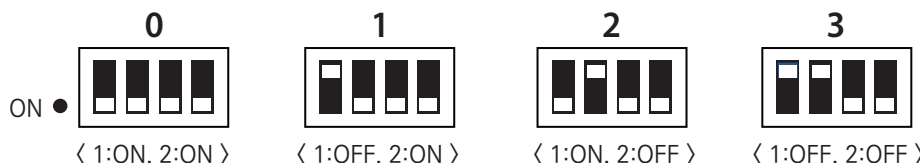
### ④ 어드레스 설정 방법

자체 어드레스 설정 스위치는 총 4개로 이루어져 있으며, 어드레스는 0에서 3까지 설정이 가능합니다.



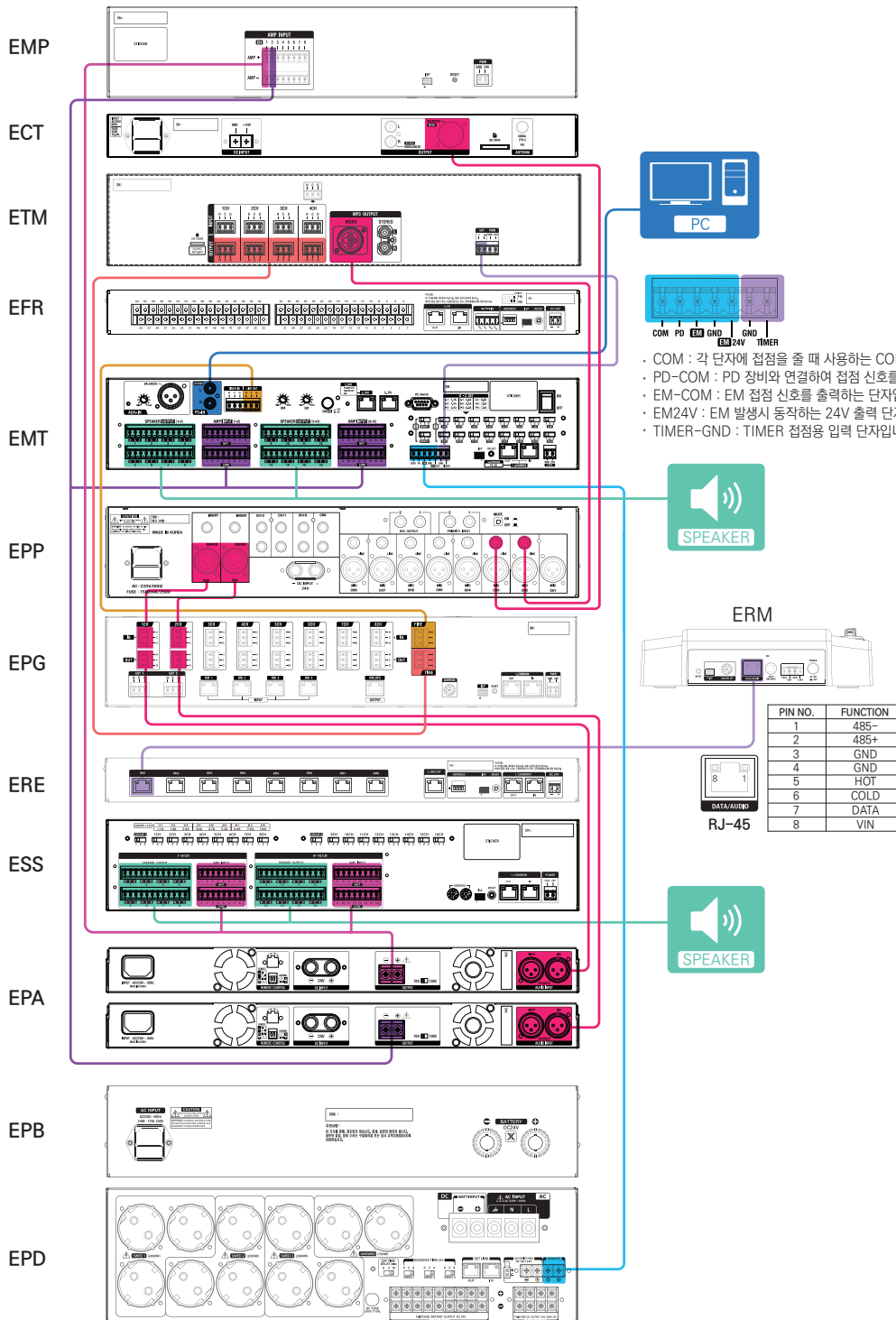
〈 어드레스 설정방법 〉

1, 2번 스위치를 조작하여 값을 입력합니다. ( 스위치 ON시 '0' 값이고, OFF시 해당 값이 설정됩니다.)



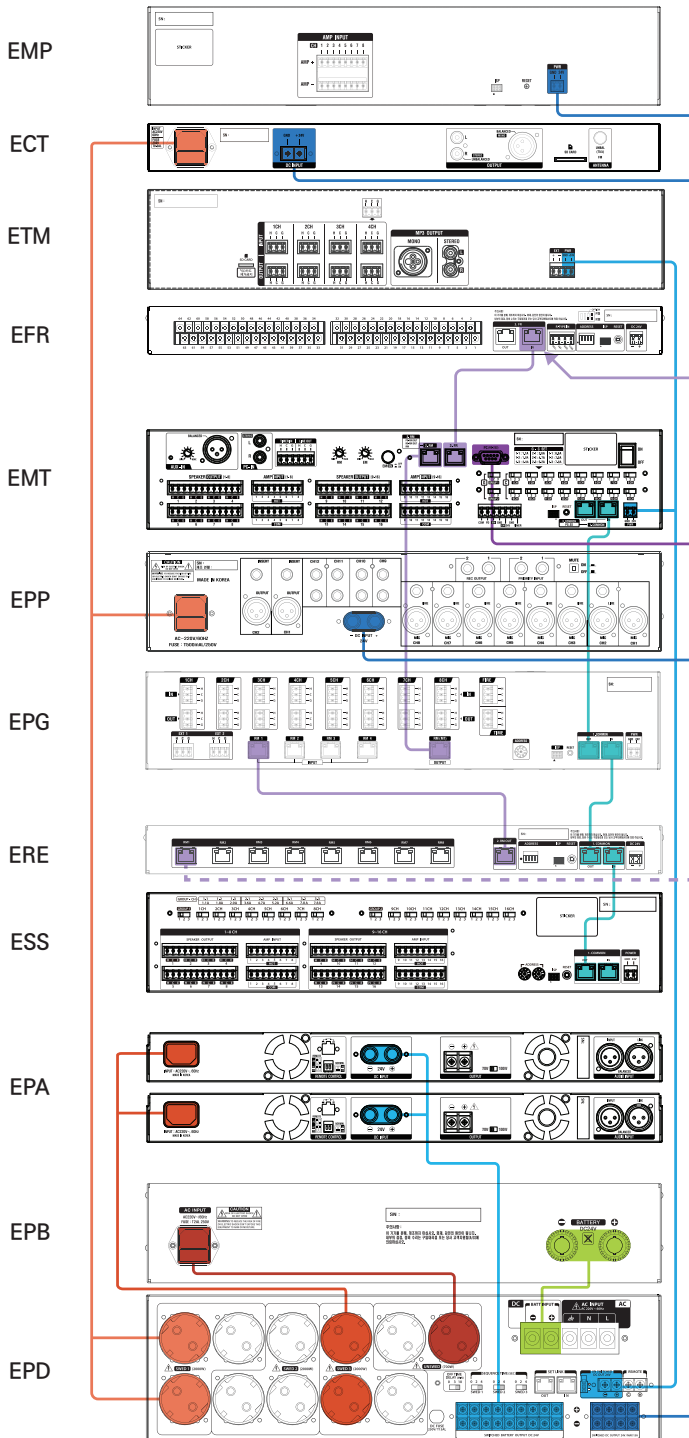
## 6. System connection (시스템 연결방법)

### ● AUDIO 접점



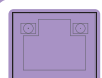
## 6. System connection (시스템 연결방법)

- 전원 결선도

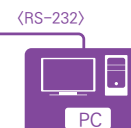


※ DATA 연결은 그룹별로 연결됩니다.

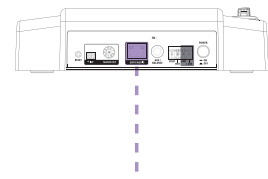
1. COMMON 그룹
2. RM 그룹
3. FR 그룹



PIN NO.	FUNCTION
1	485-
2	485+
3	GND
4	GND
5	GND
6	BAT
7	BAT
8	BAT



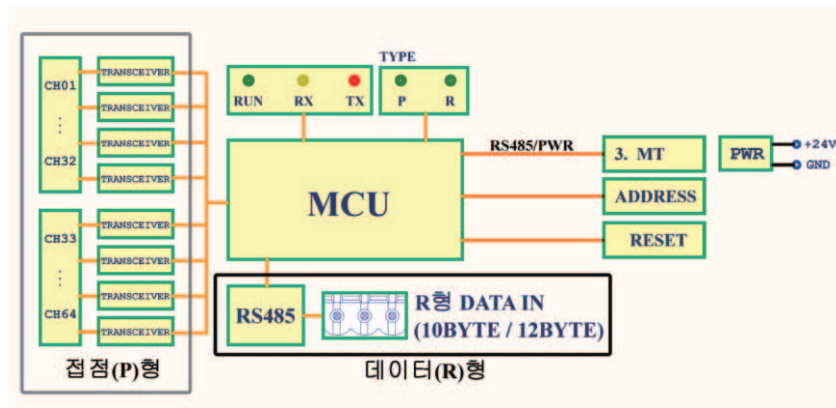
ERM



※ ESS 장비가 2개 이상일 경우  
터미널을 이용하여 배선하세요.  
DC 24V 전원

※ 그룹 최대 용량이 2000W를  
넘지 않게 주의하세요.

## 7. Block Diagram (블록 다이어그램)



## 8. Specifications (규격 및 성능)

- 본 규격 및 성능은 예고 없이 당사 사정에 따라 일부 약간의 변동이 있을 수 있습니다.  
*Specifications and design subject to change without notice for improvements.*

M C U	SINGLE CHIP MICRO PROCESSOR
유닛간 통신 방식	19200 bps/비동기 통신/HALF DUPLEX, RS-485
회로수	최대 제어회로 P형 64회로 (EXT 미지정시) / R형 200회로 지원
사용 전원	DC24V
규격	482(W) X 44(H) X 280(D) mm
중량	3Kg

## 서비스를 요청하시기 전에

### ● 제품 설치 관련하여 서비스를 요청한 경우

- 신규 구입 후 고객 설치 요구 시
- 판매점에서 대리 설치 접수를 하거나, 부실 설치로 인한 재설치 시
- 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 요청 시
- 제품 설치 이후 추가 제품 연결 요청 시
- 고객 설치 미숙으로 재설치 요구 시
- 고객 요구로 설치한 후 재설치 시

### ● 제품 사용설명으로 서비스 요청한 경우

- 사용 환경에 따른 안테나 설명, 유선 신호 점검, 전원 점검, 인터넷과 PC의 문제 등 외부 환경으로 인한 서비스 요청 시
  - 제품과 관련된 타기기의 설치, 설명 요청 시
  - 당사 제품과 타사 프로그램 연계 사용으로 발생되는 문제 해결 요청 시
- (타사 소프트웨어에 대한 사용 설명 및 서비스 요청은 해당 업체에 문의하여 주십시오.)

### ● 제품 간단 조정이나 헤드 세척등으로 서비스를 요청한 경우

- 제품 안에 이물이 투입되어 문제가 발생하여 서비스를 요청 시
- 제품 사용 중 헤드 세척이나 내부 이물 제거로 서비스를 요청 시
- 제품 간단 조정이나 분해하지 않고 처리하는 경우
- 제품에 클리닝 테이프 또는 렌즈 클리너를 잘못 사용하여 고장이 발생할 경우

### ● 그 밖의 경우

- 제품이 비정상적인 환경에서 사용하거나 설치되어 문제가 발생한 경우
  - 품질이 좋지 않은 기록 매체 사용에 따른 고장이나 사용 설명 서비스 요청 시
  - 제품에서 사용되는 소모품(기록 매체 등)의 관리 소홀로 인한 고장이나 사용 설명 서비스 요청 시
- (소모품 문제에 대한 사용 설명 및 서비스 요청은 해당 업체에 문의하여 주십시오)

### ● 고객 주의사항

- 제품 사용 설명서에 포함되지 않는 기능이나, 타사 쇼핑몰 등에서 잘못 기재된 기능은 당사에서 책임을 지지 않습니다.
  - 일반 제품을 영업(업무)용으로 사용 시 발생되는 제품 외적인 손실은 당사에서 책임을 지지 않습니다.
  - 제품 고장으로 인한 녹화 또는 촬영이 안 된 경우 제품 외적인 손실은 당사에서 책임을 지지 않습니다.
  - 당사에서는 메모리카드 등 기록 매체에 저장된 데이터의 손실에 대하여 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.
  - 서비스 요청 시 제품에 저장된 중요한 데이터는 서비스를 받는 동안 손실될 수 있으므로, 반드시 백업을 받아 두시기 바랍니다.
- (수리과정에서 손실될 경우 당사에서 책임을 지지 않습니다.)

\* 상기와 같은 유형의 서비스를 받으실 경우에는 소정의 수수료가 부과될 수 있으므로,  
서비스 신청 전 전문 상담원(031-422-9013)을 통하여 보다 양질의 서비스를 받으시길 권장 드립니다.

## Quality guarantee (품질 보증서)

### 제품 보증서

제품명		
Model No.		
보증기간	구입일로부터 1년간	
구입일자		
구입자	주소	
	성명	Tel.
판매자	대리점명	성명 인
	주소	Tel.

#### 서비스 안내

- \* 무상 서비스 - 보증기간내
- \* 유상 서비스 - 보증기간이 경과했을 경우와 다음의 경우에는  
보증기간 중 일지라도 수리비를 받습니다.

\* 사용상의 취급 부주의로 인한 고장 시  
 \* 서비스 기사 이외의 소리나 개조 시  
 \* 수송 중의 잘못으로 인한 고장 시  
 \* 화재 / 수해 등 천재지변에 의한 고장 또는 손상 시  
 \* 전원의 이상으로 인한 고장 시  
 \* 보증서의 제시가 없을 때  
 \* 소모성 부품이 마모될 때

- \* 본 제품의 수리용 회로 부품 보유기간은 제품 단종일로부터 5년입니다.

\* 품질보증 기간은 고객님께서 구입하신 날로부터 산정되므로  
판매처로부터 구매일자를 기재 받으시고 잘 보관하시기 바랍니다.

### (주) 이에스테크

경기도 안양시 동안구 부림로 170번길 44 2F  
 (14055) 2F, 44, Burim-ro 170beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea  
 Tel. 031-422-9010 / Fax. 031-422-9011 / A/S. 031-422-9013 / Homepage. [www.estechsound.co.kr](http://www.estechsound.co.kr)

#### 제품 보증규정

- \* 본 제품은 엄밀한 품질관리 및 검사 과정을 거쳐서 만들어진 제품입니다.
- \* 제품이 제조상의 결함으로 인한 고장이 발생했을 경우에는 구입하신 날로부터 보증기간 중에는 무상으로 수리해 드립니다.
- \* 본 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 실비로 수리해 드립니다.
- \* 이 보증서의 각란에 소정 항목이 기재되지 않거나 보증서를 분실했을 경우에는 무료 서비스를 받지 못하므로 구입처에서 확인을 받으셔서 보관 바랍니다.

#### 보증에 대해서

- \* 이 보증서에 의해 구입하신 날로부터 1년간은 무료 수리의 보증을 실시하고 있습니다. 단, 보증기간 중에라도 보증서에 대리점의 확인이 없는 경우 또는 소비자의 부주의로 고장이 났거나 파손이 되었을 경우에는 실비의 수리료를 청구하는 경우가 있으므로 구입하신 대리점에서 보증서에 반드시 확인을 받아 주십시오.
- \* 포장에 사용된 포장용 박스 등은 잘 보관하셨다가 이사를 하시거나 애프터 서비스를 받으실 때 이용해 주십시오.
- \* **본 기기의 애프터 서비스용 부품의 보유기간은 5년입니다.**
- 자세한 내용은 구입하신 대리점 또는 당사 서비스 센터로 문의하시길 바랍니다.
- \* 애프터 서비스용 부품이란 외장을 제외한 회로 / 기능 부품을 말합니다. (당사 규정)**

#### 서비스 신고 안내

- \* 제품에 고장이 발생하였을 경우는 구입하신 대리점에 연락하시고, 처리가 불가능한 경우 고객 서비스센터에 수리를 의뢰하여 주십시오.
- \* **신고하실 때에는 주소, 성명, 전화번호 및 고장상태, 불편사항을 알려주십시오.**
- \* 이 보증서에 기재되지 않은 사항은 품목별 소비자 피해 보상 규정 (경제기획원고시)에 따릅니다.

- NOTE



## (주)이에스테크

경기도 안양시 동안구 부림로 170번길 44 2층  
TEL 031-422-9010 FAX 031-422-9011 A/S 031-422-9013  
[www.estechsound.co.kr](http://www.estechsound.co.kr)

■ 본 제품의 규격 및 사양은 성능 개선을 위해 약간의 변경이 있을 수 있습니다.