

	<p style="text-align: center;">공단 표준규격서 자동안내방송설비</p>	<p style="text-align: center;">KRSA-5002-R1 제정 2014 . 11. 18 개정 2018 . 12. 00 확인 2015 . 12. 28</p>
---	--	--

## 1. 적용범위

이 규격서는 한국철도시설공단에서 발주하는 자동안내방송설비(이하 “설비”라 한다)에 대하여 적용한다.

## 2. 용어의 정의

- (1) 자동안내방송설비 : 궤도회로의 조건이나 발차 조작 등의 정보에 따라 열차의 진입 예보나 도어 닫힘의 주의를 촉진하는 방송 및 개개 열차의 데이터를 가지며 행선, 열차 이름이나 종별 등의 상세한 방송을 하는 방송설비
- (2) 여객자동안내장치 : 일반철도 및 고속철도에서 열차의 접근, 도착, 출발정보 등을 여객에게 안내해 주는 장치
- (3) 열차행선안내장치 : 광역철도에서 열차의 접근, 도착, 출발정보 등을 여객에게 안내해 주는 장치
- (4) 역단위 서버(TIDS) : 열차집중제어장치(CTC)로부터 고속철도 및 일반철도 열차운행정보를 중앙TIDS 설비로부터 제공 받는 각 역의 서버
- (5) 중앙서버(HSE) : 열차집중제어장치(CTC)로부터 광역철도 열차운행정보를 받아 정보를 가공하여 각역의 역서버(LSE)로 전송하는 중앙 컴퓨터 서버
- (6) 국부역장치(LSE) : 중앙 HSE 서버의 정보를 받아 광역철도 각 역의 표시기에 열차운행 정보를 표출하는 역단위 컴퓨터
- (7) 관제원격방송 : 철도교통관제센터에서 각 역에 원격으로 하는 방송
- (8) 접근 T : 장내신호기 외방 첫 번째 궤도회로

## 3. 시스템 구비조건

본 설비를 구성하는 각 장치(기기), 구성품, 기자재류는 다음의 각 항을 만족하여야 한다.

### 3.2.1 신뢰성 및 가용성

본 설비는 신뢰성을 가진 설비로 구성되어야 하며, 시스템 구성품 중 작동상태가 시스템 전체에 영향을 미치는 장치 등은 반드시 이중화 또는 그에 상당한 방법으로 구현되도록 하여야 한다.

### 3.2.2 안전성

모든 설비는 관련 법규가 정한 수준이상의 내구성을 가져야 하며, 외부 환경으로부터 영향을 받지 않도록 안정적으로 구축되어야 한다.

### 3.2.3 유지보수성

- (1) 검사와 주기적인 유지보수를 요하는 부품이나 모든 보조장치는 검사 및 수리를 위해 쉽고 안전하게 취급할 수 있어야 한다.
- (2) PCB 유닛 또는 구성 모듈 등이 플러그-인 형식으로서 보편적인 타입 인 경우 잘못 사용되는 것을 방지하기 위하여 확인, 잠금장치 등이 있어야 한다.
- (3) 공급되는 장비는 특별한 언급이 없는 한 19인치 표준 랙에 실장이 가능하여야 한다.

### 3.2.4 확장성

모든 장비는 특별한 경우 외에는 개방시스템 표준 지향 및 분산 모듈구조로 다양한 시스템 과 연동, 개방 응용프로그램의 신속한 적용, 확장의 유연성 등이 가능하도록 하여야 한다.

### 3.2.5 상호간섭 배제

각종 장치의 동작, 운용 중에 타 분야 장치에 영향을 주거나 또는 받지 않아야 하며 열차의 운행 환경 조건에서 전력 유도전압 및 외부 전자파로부터 영향을 받지 않아야 한다.

### 3.2.6 환경조건

모든 장비는 각 항에서 별도 명시하지 않는 한 설치 및 운용개소의 주변 환경 여건에서 영향을 받지 않도록 다음 규격 이상을 만족하는 것을 보증하여야 한다.

#### (1) 내부식성, 방습

외부환경에 노출되어 사용되는 커넥터류, 케이블, 지지금구류와 각종 케이블의 접속에 사용하는 자재는 내부식성과 우수한 방습 특성을 가져야 한다.

#### (2) 온, 습도 조건

설치되는 모든 장비는 주위온도  $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , 상대습도  $90\% \pm 5\%$ 에서 기계적 전기적 특성 및 동작특성에 이상 없이 정상동작하여야 한다.

### (3) 내진동 조건

모든 장비는 열차운행으로 인한 진동에도 정상기능을 유지하여야 한다.

## 4. 시스템 구성

### 4.1 구성도

본 설비의 시스템 구성도는 설계도면을 참조한다.

※ 터미널 패널에서 스피커까지의 배관, 배선 및 스피커 설치는 타 사업자 시공분임.

### 4.2 시스템 기능요건

본 설비는 원격으로 운용상태(장비상태 및 전원제어 등)를 관리할 수 있는 환경(GUI)으로 제공하여야 한다.

#### 4.2.1 모니터(Monitor)반

주 앰프의 입력 또는 출력동작 상태를 감시하기 위한 설비로 레벨미터로 입출력 신호레벨을 확인할 수 있고, 모니터 스피커를 통해 동시에 2채널(복선 타는 곳인 경우 : 상선, 하선) 이상 모니터링 할 수 있어야 하며 음량을 조절할 수 있어야 한다.

#### 4.2.2 화재연동 경보발생장치

- (1) 본 장치는 화재수신기(P형 및 R형)를 통해서 입력되는 신호를 받아 10초 이내에 자체 화재 경보음 송출, 자동음성방송 및 긴급 수동방송(일반방송은 일시중단)이 가능하여야 한다.
- (2) 본 장치는 전원제어회로를 내장하여 주 제어장치, 원격 증폭기(Remote AMP) 및 원격지(이더넷 통신)의 전원회로와 연동하여 방송장비 전원을 제어할 수 있어야 하며, 전원 제어회로 차단 시에도 화재수신기로부터 화재신호 수신시 전원이 자동 작동되어 30분 이상 화재방송이 지원되어야 한다.

#### 4.2.3 라디오 튜너(Radio Tuner)

- (1) AM 및 FM 방송 수신기로서 방송국 주파수를 자동선택, 저장할 수 있어야 하고 정전 시에도 메모리 소자에 의하여 방송주파수를 기억할 수 있어야 한다.
- (2) 수신주파수는 운영범위 이내이어야 하고 선택도 및 내부 잡음이 적어야 하며 감도는 낮은

신호입력에서도 양호하여야 한다.

#### 4.2.4 콤팩트 디스크 플레이어(Compact Disk Player)

- (1) CD 재생을 위한 장치로서 각종 오디오 포맷을 고음질 오디오 신호로 실현이 가능하여야 한다.
- (2) USB 포트도 지원하여야 한다.

#### 4.2.5 차임 및 사이렌(Chime & Siren)

예고음 및 경보음 방송을 할 수 있어야 한다.

#### 4.2.6 음성자동안내 방송기

- (1) 여객자동안내장치의 역단위서버(TIDS) 또는 열차행선안내장치의 국부역장치(LSE)로부터 열차 운행정보 데이터(운행열차에 대한 행선지, 열차진입조건 등의 정보)를 받아 안내방송을 수행하고, 상행 및 하행의 타는 곳에 개별 방송되며 서로의 간섭이나 유도가 없도록 하여야 한다.
- (2) 타는 곳 별 행선지 등록 및 변경이 방송설비 내에서 직접 변경이 가능하여야 하며, 타는 곳 별 열차정보 및 궤도신호에 의한 음원 재생시간을 임의로 조정 가능하여야 한다.
- (3) 열차운행정보 음원의 추가 및 변경은 별도의 장치 또는 프로그램 없이도 가능하여야 하고, 열차접근 경보음은 상하선별로 구분하여 방송되어야 하며, 설치 후 하자보증기간 내에는 구매자 또는 감독자가 접근 음원을 변경 요구 시 계약자의 부담으로 즉시 변경하여야 한다.
- (4) 본 장치는 전원상태, 열차운행정보(Data Code) 및 방송 상태 등을 디스플레이 장치로 확인할 수 있어야 한다.
- (5) TIDS 또는 LSE의 신호가 없을 시 궤도회로 접점을 수용하여 열차접근 음원을 송출하여야 한다.
- (6) 역사 행선지 방송음원의 변경 및 등록을 방송장비 및 원격지에서 프로그램을 이용하여 네트워크를 통해 가능하여야 한다.

#### 4.2.7 전치 증폭기(Pre Amp)

CD 플레이어, 라디오 튜너, 마이크로폰 등의 미세한 신호를 증폭, 혼합하여 하나의 출력으로 송출하고 음질 및 음량의 조절이 가능하여야 한다.

#### 4.2.8 방송 우선순위 제어기

- (1) 각 음원장치(화재경보발생, 관제원격방송, 전치증폭기 등) 그리고 무선방송 수신기 및 음성 자동방송기로부터 입력 된 오디오신호에 대해 음량제어를 할 수 있어야 하며, 주제어기로부터

제어신호를 수신하여 설정된 방송 우선순위에 따라 제어할 수 있어야 한다.

(2) 액정디스플레이(LCD) 기능이 내장되어 장비의 동작 및 설정상태를 직접 확인이 가능하여야 하며 Serial통신이 가능하여야 한다.

(3) 방송 우선순위는 다음과 같다.

(a) 화재방송

(b) 여객자동안내방송(①순위 TIDS ②순위 접근T) 또는 열차행선안내방송(①순위 HSE ②순위 LSE ③순위 접근T)

(c) 관제원격방송

(d) 일반방송(페이징 방송 또는 무선방송, 리모트앰프 방송, 본체방송 등)

#### 4.2.9 고장정보 검출장치

주 증폭기의 전원상태, 동작상태, 출력상태 및 설정상태를 직접 디스플레이장치 및 경고장치로 직접 확인이 가능하여야 하며, 장애정보를 주제어기에 제공 가능하여야 한다.

#### 4.2.10 주 제어기(Main Controller)

(1) 오디오(접점) 제어장치 및 데이터 제어장치로부터 입력된 제어신호(접점 및 데이터)를 수신하여 프로그램으로 설정된 방송 우선순위에 따라 방송 우선순위 제어기를 제어하며 릴레이 · 스피커 제어기 및 주 증폭기 등을 데이터 통신하기 위한 장치로서 장비의 각 동작상태 또한 원격지와 데이터 통신이 가능하여야 한다.

(2) 접점 및 데이터제어 입출력 채널의 추가 시 확장성이 용이하여야 한다.

(3) 디스플레이 장치가 내장되어 장비의 동작 및 설정상태를 직접 확인할 수 있어야 한다.

#### 4.2.11 스피커 회선 제어기(Speaker Selector)

스피커 회선을 선택하여 방송할 수 있는 장치로 선택된 채널의 표시를 램프(LED)로 확인할 수 있어야 한다.

#### 4.2.12 릴레이 · 스피커 제어기

(1) 주제어기와 연동되며 주 증폭기의 단위(Unit)별 출력을 제어하여 채널별로 개별, 그룹 또는 전체(비상방송) 출력라인(스피커)을 제어할 수 있어야 한다.

(2) 스피커 출력신호를 검출하여 스피커 라인 상태를 점검할 수 있어야 하고 각 라인의 동작상태를 표시기를 통하여 육안으로 확인이 가능하여야 하며, 데이터 통신을 통하여 원격조정이 가능하여야 한다.

(3) 스피커 회로를 실시간으로 감시하여 회로의 단락 또는 단선 등 회로의 이상신호 검출시 해당 회로를 오픈하여 주 앰프 동작에 지장이 없도록 하여야 한다.

#### 4.2.13 주 증폭기(Main AMP)

- (1) 방송 출력을 내기 위한 주 앰프로 총 용량을 기준으로 출력 채널별 부하 용량에 충족하도록 하나의 앰프 내에서 하나의 채널 또는 다 채널로 접속하여 스피커 라인으로 송출하는 방식으로 순간적인 과부하 또는 스피커의 선로 단락 및 단선 시 출력회로를 자동절단 후 일정시간 후에 자동으로 복구되어야 한다.
- (2) 주 증폭기는 50~300W 단위의 모듈, 다 채널 Amp로 병렬 구성하여야 하고, 자동회로차단기능이 있어 각 단위 앰프 장애 시 다른 앰프에 전혀 영향을 미치지 말아야 하며, 또한 방송 전체 운영에도 영향을 미치지 말아야 한다.
- (4) 단위 앰프별로 동작(정상 및 과 입력)상태를 확인할 수 있도록 표시되어야 하며 주 제어기 및 원격지에서 데이터 통신을 통하여 확인이 가능하여야 한다.
- (5) 디지털방식으로 잡음 및 효율이 기존 아날로그에 비하여 우수하여야 하며 장애 발생 시에는 장애 상태를 제어컴퓨터(주제어기)에서 실시간 모니터링이 가능하고, 교체가 용이한 구조이어야 한다.

#### 4.2.14 터미널 패널(Terminal Panel)

랙 내외에 설치되는 모든 장비 간의 결선을 용이하게 할 수 있는 다양한 입출력 회선(오디오 회선, 점접회선, 데이터 통신회선 등)을 수용, 접속할 수 있는 전면 개방형 구조로 제작되어야 한다.

#### 4.2.15 소음검출/자동이득제어기

타는 곳에 설치되는 수음기로부터 소음레벨을 검출하고 이에 따라 방송음량의 출력을 자동으로 조절하여 타는 곳에서 열차운행에 대한 정보방송 청취가 양호하도록 하여야 한다.

#### 4.2.16 전화방송 인터페이스(Telephone Paging)

- (1) 전화방송 인터페이스는 타는 곳에페이징폰 설비를 설치하여 역무원이 여객안내방송 및 전화교환가입자와 통화할 수 있도록 방송장치와 페이징폰 설비 간 상호 연동되는 장치이다.
- (2) 교환설비와 연동한 IP전화기를 이용하여 승강장 또는 대합실에서 역무실 또는 승객에게 비상방송 및 안내방송을 할 수 있도록 인터페이스 장치를 설치하여야 한다.
- (3) 타는 곳 및 맞이방에서 IP전화기로 개별 또는 전체방송을 할 수 있는 인터페이스 장치이어야 한다.

(4) 무선방송설비를 별도로 설치 시 본 장치를 제외 할 수 있다.

#### 4.2.17 전원 분배기(Power Distributor)

- (1) 시스템 랙에 설치된 각종 방송장비에 안정적인 전원(교류 및 직류전압)을 공급하기 위한 장치로 총 수용 장비의 정격 출력량 이상이어야 하며 교류전원을 점점에 의한 순차전원 제어 기능이 가능하여야 한다.
- (2) 액정모니터로 교류 및 직류전압 출력전압 확인이 가능하여야 하며, 원격으로 전원제어가 되어야 한다.

#### 4.2.18 직류 전원공급기(Power Supply)

직류 24V의 정전원 출력을 관련된 각 기기 및 전원분배기에 일괄 공급하기 위한 장치로서 출력전압 및 출력전류가 디지털 미터로 표출되어야 한다.

#### 4.2.19 비상전원설비(UPS) 및 축전지

- (1) 정전 등 상용전원 차단 시 비상 전원으로 자동절체 되어야 하고 상용전원 복구 시 상용전원으로 자동복구 되어야 하며 관련된 방송기기에 어떠한 영향도 미치지 말아야 한다.
- (2) 축전지는 상태에 따라 자동충전 되어야 하고 과충전에 대한 보호회로(과충전 방지기능)를 갖추어야 한다.
- (3) 축전지는 KS인증 제품을 적용하되 무보수 밀폐형으로 정전 시 정전보상시간은 철도설계 지침 및 편람에 만족하여야 한다.

#### 4.2.20 자동 환풍기(Auto Fan)

랙에 설치되어 자동 및 수동으로 랙 내부를 환기시켜 랙 내부에 설치된 장비들을 보호하는 장치로서 지정한 온도 이상이 될 경우 온도감지센서에 의해 자동 동작되어야 한다.

#### 4.2.21 랙 캐비닛(Rack Cabinet)

- (1) 방송설비의 각 장비를 수용할 수 있는 새시(Chassis, 전면투시형)형으로 설치하고 빈 공간은 Blank Panel로 마감처리 하여야 한다.
- (2) 본체함 후면은 통풍구를 설치하여야 하며 밀면은 두께 30mm 이상 되는 절연용 받침을 ABS 또는 베이클라이트(Bakelite) 재질로 고정하여야 한다.

#### 4.2.22 원격 조정기(Remote Controller)

방송설비 본체에서 떨어진 원격지에서 방송선택 및 제어를 할 수 있는 원격방송 조정기는 탁상형으로 설치하여 개별 및 전체방송이 가능하여야 한다.

### 5. 기술사양

제품의 제작에 적용되는 사양은 본 규격서의 동등 이상으로 적용한다.

#### 5.1 구성내역



구 성 품		규 격	비고
자동 안내 방송 설비	모니터반	출력 8채널/상,하선 2채널 동시감청	
	화재연동 경보발생장치	P형, R형 방식(마이크포함)	
	라디오 튜너	디지털 AM/FM	
	콤팩트 디스크 플레이어	1CD, USB지원	
	차임 및 사이렌	전자차임, 민방위 규정	
	음성자동안내 방송기	2채널 이상(해당승강장 채널 수용)	
	전치 증폭기	입력(8채널), 출력(2채널)	
	방송우선순위 제어기	입력(12채널), 출력(8채널)	
	고장정보 검출장치	장애정보 디지털(32채널) 또는 아날로그(32채널)이상	
	주 제어기	제어컴퓨터 및 운용프로그램 포함	
	스피커 회선 제어기	12채널이상(개별 및 전체)	
	릴레이 스피커 제어기	8채널 이상	
	주 증폭기	그룹별 병렬연결(50~100W 기준)	
	터미널 패널	최소 40회선 수용(10P용 단자) 이상(전면 개방형)	
	소음검출/자동이득제어기	2채널용(해당 승강장 채널 수용)	
	전화방송 인터페이스	접점출력(4채널 이상)	
	전원분배기	AC220V, DC24V, 10A	
	직류 전원공급기	DC 24V(출력)	
	비상전원장치 및 축전지	1KVA 이상 (방송설비 용량에 따름)	
	랙 캐비넷	19" 표준랙, 새시(Chassis, 전면투시형)형	
	원격 조정기(Remote Controller)	탁상형(마이크 포함)	

[표 1] 방송설비 구성내역

## 5.2 구성품별 사양

### 5.2.1 자동안내방송설비

#### (1) 모니터(Monitor)반

구 분	사 양	비 고
모니터 회선 수	■ 출력 8채널/상,하선 2채널 동시감청	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 2] 모니터반

## (2) 화재연동 경보발생장치

구 분	사 양	비 고
통신방식	■ 점점(Loop)신호 및 데이터(RS-232C 또는 RS-485 또는 RS-422)신호 또는 TCP/IP 등	마이크 포함
P형 제어채널	■ 10CH 이상	
R형 제어채널	■ RS-232C 또는 RS-485 또는 RS-422	
전원 제어채널	■ 2채널 이상	
원격(PC 연동)채널	■ 1채널 이상	
경보신호	■ 사이렌(Siren) 및 자동음성방송	
조작	■ 자동 또는 수동 조작	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 3] 화재연동 경보발생장치

## (3) 라디오 튜너(Radio Tuner)

구 분	사 양	비 고
주파수	■ AM : 522kHz ~ 1611kHz ■ FM : 87.5MHz ~ 108MHz	
방송국 기억 수	■ AM 20개국 이상, FM 20개국 이상	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 4] 라디오 튜너

## (4) 콤팩트 디스크 플레이어(Compact Disk Player)

구 분	사 양	비 고
CD FORMAT	■ CD-DA, MP3, WMA	
오디오 샘플링	■ 24Bit 이상	
CD 채널 수	■ 1CD 이상, USB지원	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 5] 콤팩트 디스크 플레이어

## (5) 차임 및 사이렌(Chime &amp; Siren)

구 분	사 양	비 고
차 임	■ 전자식으로 시작과 끝을 알릴 수 있는 타음	
사이렌	■ 민방위 경보발령 전달 규정에 따른 신호음	

[표 6] 차임 및 사이렌(Chime &amp; Siren)

## (6) 음성자동안내 방송기

구 분	사 양	비 고
통신방식	■ Serial(RS-232C 또는 RS-485)통신 또는 이더넷(Ethernet) 통신지원	
제어채널, 오디오 채널 수	■ 2채널이상(해당승강장 채널 수용)	
저장매체 및 파일형식	■ SD카드(2GByte 이상) 및 USB등 이동식 저장 장치에 MP3파일로 저장	
문장 재생방식	■ 1문장 완성형	
디스플레이 표시	■ 액정표시장치(LCD)	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC24V	

[표 7] 음성자동안내 방송기

## (7) 전치 증폭기(Pre Amp)

구 분	사 양	비 고
입력채널	■ 8채널 이상	
출력채널	■ 2채널 이상	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC24V	

[표 8] 전차 증폭기

## (8) 방송 우선순위 제어기

구 분	사 양	비 고
오디오 채널	■ 입력 : 12채널 이상 ■ 출력 : 8채널 이상	
통신 방식	■ RS-232C 또는 RS-485 또는 CAN(Controller Area Network)	
방송음량 조절	■ 전자식 볼륨 제어방식으로 직접 및 원격으로 개별 조정	
제어방식	■ 프로세서 제어방식	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 9] 방송 우선순위 제어기

## (9) 고장정보 검출장치

구 분	사 양	비 고
정보 감지채널 수	■ 아날로그 32CH 또는 디지털 32CH이상	
통신 방식	■ Serial(RS-232C 또는 RS-485 또는 CAN) 또는 이더넷	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 10] 고장정보 검출장치

## (10) 주 제어기(Main Controller)

구 분		사 양	비 고
제어 컴퓨터 (Control PC)	CPU	■ Dual Core 2.5GHz 이상	
	메모리	■ DDR2 RAM 1G 이상	
	HDD	■ 250GB 이상	
	통신규격	■ 이더넷1 Port(10/100 Base)	
	전면 패널	■ Touch Screen(14"LCD)이상	
	OS	■ Windows7 동등 이상	
	사용전원	■ AC 220V, 60Hz 또는 DC 24V	
운용 프로그램 기능 (GUI 화면)	음량조정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 자체조정 : 본체 또는 운영프로그램으로 조정</li> <li>■ 원격조정 : TCP/IP망, 원격관리용 PC에서 조정</li> </ul>	
	차임/사이렌 (Chime/Siren)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 차임벨 : 4타음 (도, 미, 솔, 도)</li> <li>■ 사이렌 : 민방위 경보발령 전달 규정에 따른 신호음</li> </ul>	
	스피커 회선제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제어 수 : 12회선</li> <li>■ All Call : 1회선</li> </ul>	
	기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스피커 출력 Level 화면표시</li> <li>■ 방송 우선순위 설정 및 변경기능</li> <li>■ 화재방송(EM) 연동 화면표시</li> <li>■ 예약방송, 홍보방송 및 PC 음악방송</li> </ul>	

[표 11] 주 제어기

## (11) 스피커 회선 제어기(Speaker Selector)

구 분	사 양	비 고
제어채널 수	■ 12채널 이상	
제어스위치	■ 개별, 그룹, 전체	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 12] 스피커 회선 제어기(Speaker Selector)

## (12) 릴레이 · 스피커 제어기

구 분	사 양	비 고
입력 채널 수	■ 8CH 이상	
스피커 출력 채널 수	■ 8CH 이상	
제어방식	■ 프로세서 제어방식	
통신방식	■ Serial(RS-232C, RS-485 또는 CAN) 통신	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 13] 릴레이·스피커 제어기

## (13) 주 증폭기(Digital Amplifier)

구 분	사 양	비 고
정격 출력	■ 50~300W(1000Hz 기준), 모듈, 다 채널방식, 병렬 구성	
전원 구성	■ 각 단위 앰프별로 전원부 내장	
왜율	■ 0.3% 이하	
출력전압	■ 75~100V	
신호대 잡음비	■ 80dB 이상	
제어방식	■ 프로세서 제어방식	
통신방식	■ Serial(RS-232C 또는 RS-485 또는 CAN) 통신	
사용전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 14] 주 증폭기

## (14) 터미널 패널(Terminal Panel)

구 분	사 양	비 고
입출력 회선 수용 수	■ 최소 40회선 수용(10P용 단자) 이상	전면개방형

[표 15] 터미널 패널

## (15) 소음검출 / 자동이득제어기

구 분	사 양	비 고
소음 감지 채널	■ 2채널용(해당승강장 채널수용)	
사용전압	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC24V	

[표 16] 소음검출 / 자동이득제어기

## (16) 전화방송 인터페이스(Telephone Paging)

구 분	사 양	비 고
교환대 연동	■ T/D(Tone Dialing) 또는 E&M 또는 R/D(Ring Down) 또는 CO Line	
접점 출력	■ 4채널 이상	
디스플레이	■ LED	
사용 전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC24V	

[표 17] 전화방송 인터페이스

## (17) 전원 분배기 (Power Distributor)

구 분	사 양	비 고
출력 회선 수	■ AC 10회로 이상, DC 3회로 이상	
방식	■ Remote 제어방식	
화재신호연동	■ 화재발생시 화재신호와 연동하여 자동으로 동작	

[표 18] 전원 분배기

## (18) 전원 공급기(Power Supply)

구 분	사 양	비 고
입력 전압	■ AC 220V(60Hz), DC 24V	
출력 전압	■ DC 24V	

[표 19] 전원 공급기

## (19) 비상전원설비(UPS) 및 축전지

구 분	사 양	비 고
비상전원설비	■ 1KVA이상(방송설비 용량에 따름)	
축전지	■ 무보수 밀폐형(철도설계지침 및 편람에 만족)	

[표 20] 비상전원설비(UPS) 및 축전지

## (20) 랙 캐비닛(Rack Cabinet)

구 분	사 양	비 고
본체함 외형	■ 1.2t(두께)	
새시 및 패널 류	■ 1.0t	
재질 및 크기	■ 19" (장비 구매사양서 승인 시 결정, 새시(전면투시형))	

[표 21] 랙 캐비닛

## (21) 원격 조정기(Remote Controller)

구 분	사 양	비 고
스피커 제어 수	■ 개별 및 전체 12CH 이상	
제어방식	■ 원격(Remote) 제어	
마이크	■ 구즈넥(Gooseneck) 형태	
사용 전원	■ AC 220V(60Hz) 또는 DC 24V	

[표 22] 원격 증폭기

## 5.2.2 검사와 시험 및 품질보장

- (1) 계약상대자는 공단으로부터 승인받은 제작사양서 대로 장비를 제작하여야 하며, 공장검사 시 검사를 받아야 한다.
- (2) 계약상대자는 자체검사를 시행하여 공장검사 시 제출하여야 한다.
- (3) 관계법령에 의하여 검사를 받아야 하는 항목(설비)은 공장검사 시 관련 증빙자료를 제출하여야 한다.

## 5.2.3 표시와 포장



(1) 표시

(a) 내부표시 : 제품의 사용상 지장이 없는 곳에 쉽게 지워지지 않는 방법으로 품명, 제작년월, 제작자명 등을 표시하여야 한다. 표시위치 및 표시해야 할 항목은 감독자와 협의하여 최종 결정한다.

(b) 외부표시 : 외부 포장면의 적당한 곳에 품명, 제작년월, 제작자명, 수량 등을 표시하여야 하며, 기타 필요한 추가사항은 감독자와 협의하여 최종 결정한다.

(2) 포장

포장방법 및 세부사항은 감독자와 협의하여 최종 결정한다.

약어	원어	해설	비고
PCB	Printed Circuit Board	회로기판	
TIDS	Train Information Display System	여객자동안내장치 역단위서버	
LSE	Local System Equipment	열차행선안내장치 국부역장치	
HSE	Host System Equipment	열차행선안내장치 중앙서버	
LCD	Liquid Crystal Display	액정표시장치	
LED	Light Emitting Diode	발광다이오드	
IP	Internet Protocol	인터넷상 데이터를 보내는데 사 용되는 프로토콜	
SD	Standard Definition	표준화질	
USB	Universal Serial Bus	컴퓨터 주변기기 규격 (범용 직렬버스)	
CAN	Controller Area Network	데이터 통신방식	
GUI	Graphical User Interface	그래픽을 통해 운영하는 방식	

붙임2 부도

