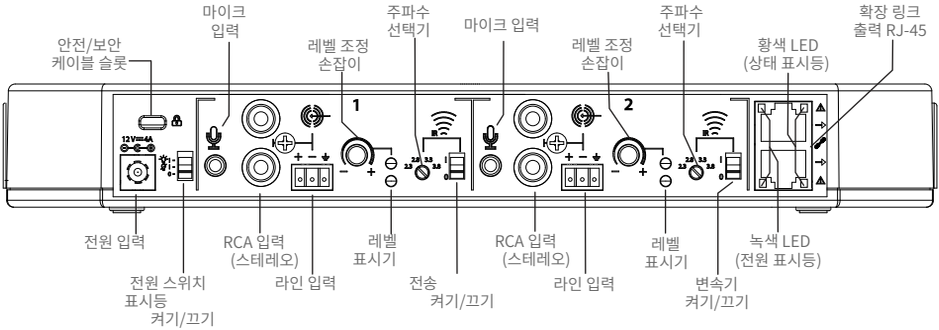


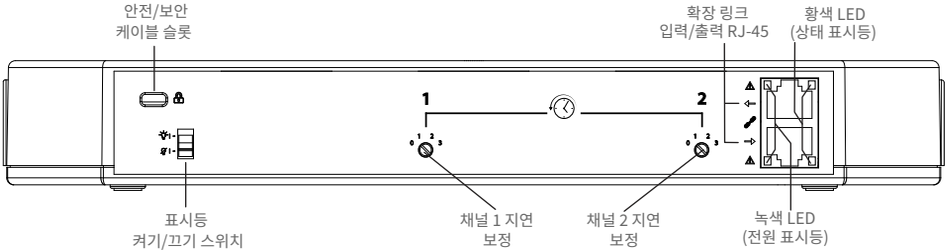
빠른 시작 안내

LT-84 ListenIR 송신기라디에이터 콤보 LA-141
ListenIR 확장 라디에이터

LT-84 후면 그림



LA-141 후면 그림



기기 배치 결정

LT-84, LA-141 기기로 의도한 영역을 커버할 최적의 위치를 결정합니다. 기기를 상부에 탑재하고 청중 쪽을 향하게 하는 것이 바람직합니다. 적외선(IR) 라이트를 최상의 성능으로 수신기에 전달하려면 명확한 가시선 경로가 필요하므로 벽이나 커튼 또는 강화 유리 뒤에 은폐해서는 안됩니다

장착 옵션

장착 하드웨어(포함)를 이용해 천장, 벽, 책상에 기기를 장착할 수 있습니다. 기기 상단과 하단에 있는 나사 커넥터는 카메라 삼각대 대부분에 맞는 표준 크기입니다. 이 러한 나사 커넥터는 두 기기를 서로 연결하 는데 사용할 수도 있습니다.

LT-84 설정

1. 기기에 전원을 연결합니다.
2. 원하는 오디오 입력 신호를 채널 1, 2 또는 둘 다의 세 가지 입력 커넥터 유형 중 하나에 연결합니다.
3. 전원 스위치를 켜 '표시등 켜기' 위치에 둡니다* 📶

4. 오디오 레벨 LED가 녹색으로 켜지고 오디오 피크에서 가끔 빨간색이 깜빡일 때까지 오디오 레벨 입력 손잡이를 조정하십시오
5. 원하는 전송 주파수를 선택하고 채널 송신 스위치를 켭니다.

*기기를 조정하고나면, 원할 경우 전원 스위치를 '표시등 끄기' 위치로 전환해도 됩니다.

주의: 적절한 작동을 위해서는 LT-84와 수신기의 주파수/채널이 동일해야 합니다.

LA-141 설정

1. LT-84 전원 스위치를 끄기 위치로 합니다
2. 연결하다 LA-141를 CAT-5e 24 AWG 케이블로 LT-84에 연결합니다 스냅온 페라이트 코어 포함.
3. LT-84 and LA-141 전원 스위치를 켜고 '표시등 켜기' 위치에 둡니다. † 

† 케이블 길이 최대 30m(100피트)의 데이지 체인으로 각 확장 링크 출력 RJ-45 커넥터에 최대 2 개의 LA-141을 데이지 체인할 수 있습니다

‡ 정상 작동시 LT-84와 LA-141의 RJ45 커넥터에 있는 녹색 및 황색 LED가 켜집니다

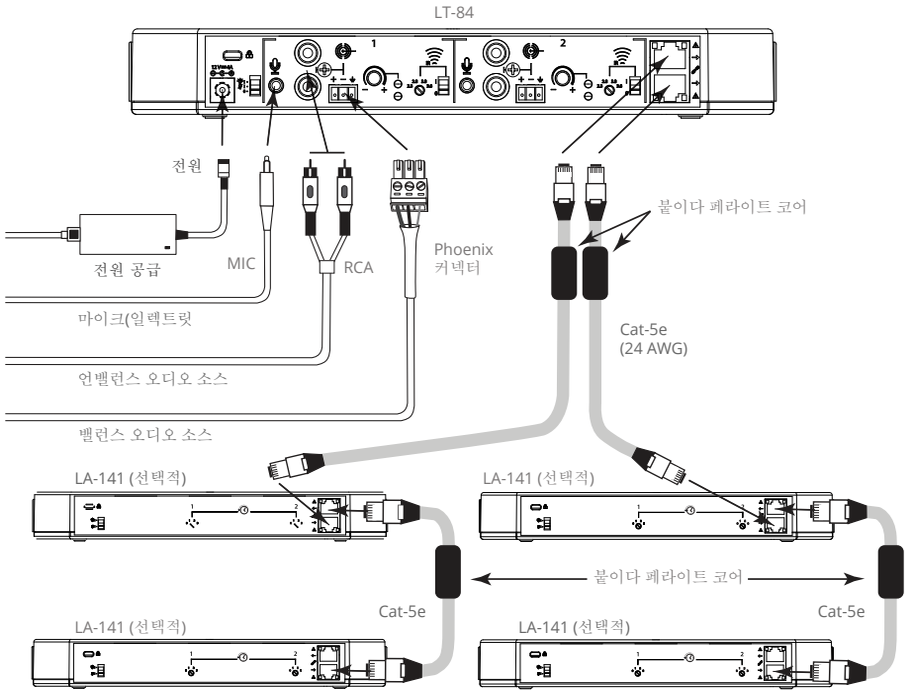
지연 보정 설정

단일 채널 프로그램의 경우, 채널 1과 2 지연 보정 스위치를 동일하게 설정합니다. 2개 채널 프로그램은 지연 보정 스위치를 채널 1과 채널 2에 서로 독립적으로 설정합니다. 해당 주파수 행을 선택한 다음 설정중인 LT-84에서 LA-141까지의 전체 케이블 거리를 나타내는 열을 선택하십시오. 이것이 적절한 지연 보정 스위치 설정입니다.

지연 보정 스위치 설정

Cable Length	1 to 9 ft. 0.3 to 2.8 m	10 to 19 ft. 3 to 5.8 m	20 to 29 ft. 6 to 8.8 m	30 to 39 ft. 9.1 to 11.9 m	40 to 49 ft. 12.2 to 14.9 m
2.3 MHz	0	3	3	3	3
2.8 MHz	3	3	3	3	3
3.3 MHz	3	3	2	2	2
3.8 MHz	2	2	2	2	2
Cable Length	50 to 59 ft. 15.2 to 18 m	60 to 69 ft. 18.3 to 21m	70 to 79 ft. 21.3 to 24 m	80 to 89 ft. 24.4 to 27.1 m	90 to 100 ft. 27.4 to 30.5 m
2.3 MHz	3	3	3	3	3
2.8 MHz	2	2	2	2	2
3.3 MHz	2	2	1	1	1
3.8 MHz	1	1	1	1	0

연결



자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

<http://www.listentech.com/support/manuals/>

LISTEN
TECHNOLOGIES

LISTEN TECHNOLOGIES 14912 Heritage Crest Way, Bluffdale UT 84065 USA

전화: +1.801.233.8992 Toll-Free: 1.800.330.0891 www.listentech.com

Copyright © 1998 - 2022 Listen Technologies Corporation. All rights reserved. 특허 기술 (특허, 9,712,246), 20230515.