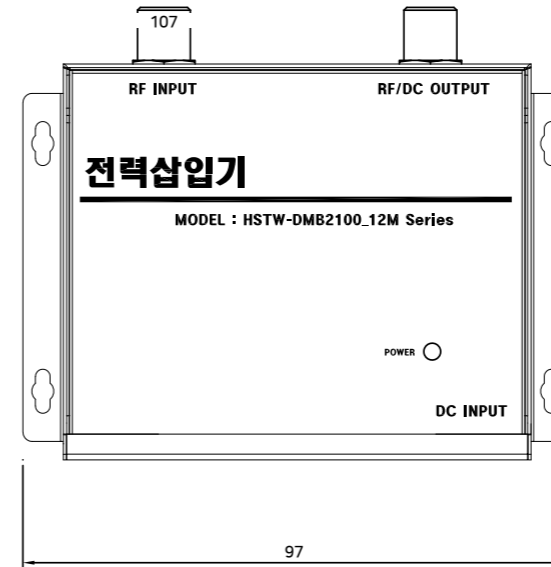




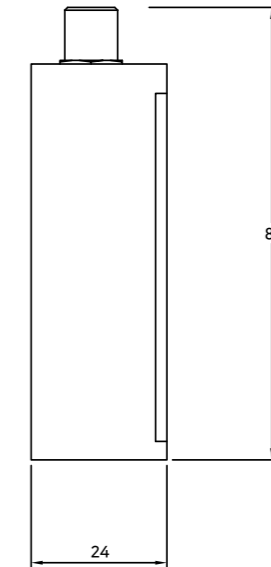
- AC220V/60Hz 입력 전원을 직류전원 장치(아답터)를 통해 DC12V/24V의 출력전원으로 전송.
- 주파수 대역이 광대역으로 평판한 특성을 가진 구조.
- 현장 환경에 편리한 구조로 설계.
- 분배손실 및 Return Loss 등이 매우 우수.
- 옥내용으로 사용이 가능한 구조.
- 과전압 방지회로 및 낙뢰 보호 회로 설계 적용.
- 직류 전원장치를 통해 원하는 DC 출력 사양 변경 설계가 가능 (12V/2A, 24V/2.5A)

Dimension

Top View



Side View



Introduction

HSTW-DMB2100_12M Series Broadcasting Repeater 구성 장비는 H/E에서 전송된 FM/DMB 방송 신호를 전력 삽입기를 통해 직류전원 장치의 DC 전압과 결합한 RF신호를 동축케이블을 통해 FM/DMB 중계기로 전송하는 장비이며, 현장의 설치 환경에 매우 적합 합니다.

Specifications

Technical parameters	Unit	Specification	특성
주파수 대역	MHz	5 ~1000	
삽입 손실	dB이하	1.5	
반사 손실	dB이상	15	
사용 전압 및 전류	VDC	12V/2A, 24V/2.5A	
전원	V	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz	
제품 크기	mm	97(W) X80(H) X 24(D)	