

EDGE2

EDGE3

EDGE4/ EDGE5/ EDGE6

Specifications:

EDGE2 25 watts IP44

Driver : 2.5" excellent full range speaker
 Frequency response : 150 - 22,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 88 dB
 Speaker dimension : 89 × 89 × 101mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (25W)

EDGE4 60 watts IP65

Driver : Woofer 4" + Tweeter 0.5"
 Frequency response : 100 - 20,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 88 dB
 Speaker dimension : 195 × 126 × 127mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (60W)

EDGE5 80 watts IP65

Driver : Woofer 5.25" + Tweeter 0.5"
 Frequency response : 80 - 20,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 89 dB
 Speaker dimension : 252 × 163 × 163mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (80W)

EDGE6 100 watts IP65

Driver : Woofer 6" + Tweeter 1"
 Frequency response : 50 - 20,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 90 dB
 Speaker dimension : 302 × 196 × 193mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (100W)

EDGE3 40 watts IP44

Driver : 2.5" excellent full range speaker
 Frequency response : 120 - 22,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 88 dB
 Speaker dimension : 89 × 209 × 109mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (40W)

EDGE4T 60 watts IP65

Driver : Woofer 4" + Tweeter 0.5"
 Frequency response : 100 - 20,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 88 dB
 Speaker dimension : 195 × 126 × 127mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (60W)
 Transformer(T) : 100V (16w - 8w - 4w - 2w)

EDGE5T 80 watts IP65

Driver : Woofer 5.25" + Tweeter 0.5"
 Frequency response : 80 - 20,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 89 dB
 Speaker dimension : 252 × 163 × 163mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (80W)
 Transformer(T) : 100V (16w - 8w - 4w - 2w)

EDGE6T 100 watts IP65

Driver : Woofer 6" + Tweeter 1"
 Frequency response : 50 - 20,000 Hz
 Sensitivity (1m, 1W) : 90 dB
 Speaker dimension : 302 × 196 × 193mm (HxWxD)
 Material : Engineering-Plastics
 Impedance : 8 Ohms (100W)
 Transformer(T) : 100V (32w - 16w - 8w - 4w)



USER MANUAL
 MYFIX's wall mount speaker EDGE series
EDGE SERIES

스피커 설치

스피커를 설치 할 시, 전문가와 충분히 상의하십시오.

스피커와 앰프를 연결하기 전에, 앰프의 출력과 스피커의 입력이 다음과 같도록 하십시오:

100V to 100V, 8 ohm to 8ohm

*100V의 앰프 출력을 8ohm 스피커 입력에 연결하면 스피커에 손상을 줍니다.

스피커 배선

참고: 연결하기 전에 시스템을 끄고 분리하십시오.

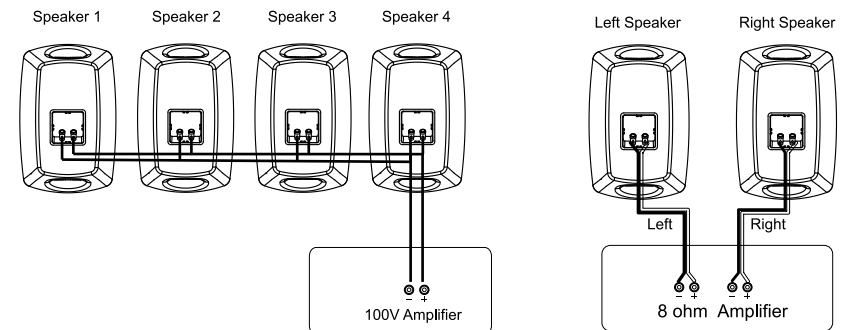
시스템을 연결하기 위해 아래 표시된 규격 권장 사항에 적합한 (일반적으로 케이블에 표시됨) 고품질의 오디오 케이블을 사용하십시오. 코드화(능선 또는 "+" 표시)가 있는 케이블의 측면은 일반적으로 양극을 나타냅니다.

Up to	7.5m	15m	>15m
Gauge	18	16	14

스피커 와이어의 양극 ("+" 표시)을 빨간색(또는 양극) 스피커 단자에 연결합니다. 다른 스피커 와이어는 검은색(또는 음극) 스피커 단자에 연결합니다.

스피커 와이어의 반대쪽 끝을 앰프에 연결하여 극성이 유지되는지 확인합니다("+에서 "+"로, 빨간색에서 빨간색으로, "-"에서 "-" 또는 검은색에서 검은색으로). 아래 다이어그램을 참조하십시오.

스피커 연결



세븐스테이지

경기도 성남시 분당구 판교로 723 (야탑동) 분당테크노파크 B동 604-2호
 T. 031-709-1061 F. 031-709-1062
 www.7stage.co.kr