

PM1122W



Apart Audio PM1122W to bezprzewodowy panel zdalnego sterowania przeznaczony do współpracy z przedwzmacniaczem PM1122. Ten ultrapłaski sterownik ma tylko 15 mm grubości i jest w pełni bezprzewodowy – dzięki zasilaniu baterią litową nie ma potrzeby stosowania przewodu zasilającego. Dzięki swej ultrapłaskiej konstrukcji PM1122W może być zainstalowany dosłownie wszędzie – na ścianie, na stole konferencyjnym, na biurku prowadzącego prelekcję, itp. Stanowi idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy nie można zastosować podtynkowego okablowania, jak np. w salach konferencyjnych z ruchomymi ścianami, w zabytkowych budynkach i innych miejscach.

Panel dostarczany jest w komplecie z osłoną ochronną z serii Niko. Panel umożliwia regulację głośności sygnału liniowego i mikrofonowego oraz pozwala na wybór źródła sygnału podłączonego do jednej ze stref nagłośnieniowych przedwzmacniacza PM1122.

Nadajnik panelu PM1122W komunikuje się z odbiornikiem PM1122WR. Pracują na częstotliwości 868,3MHz. To pasmo częstotliwości stosuje się wyłącznie w urządzeniach nie przesyłających sygnału w sposób ciągły (typowo 1% transmisji w ciągu godziny, czyli 36 sekund).

Zasięg nadajnika wynosi od 30 m wewnątrz budynków do 100 m na otwartej przestrzeni, zależnie od materiału, z jakiego wykonany jest budynek lub poszczególne ściany. Z jednym odbiornikiem można używać maksymalnie do 32 paneli zdalnego sterowania PM1122W. Panel PM1122W nie powoduje zakłóceń sygnału pilotów zdalnego sterowania do telewizorów, zestawów hi-fi itp. Nie należy umieszczać nadajnika w metalowych szafkach, metalowych obudowach lub osłonach, w pobliżu metalowych przedmiotów oraz blisko podłogi.

DANE TECHNICZNE

Szerokość	85 mm
Głębokość	15 mm
Wysokość	85 mm
Waga	0,10 kg

Zasilanie	Bateryjne
Komunikacja	Bezprzewodowa (868,3Mhz)
Długość przewodu	Max 300m
Programowane funkcje	Tak
Kolory	Biały/ Srebrny/ Czarny