

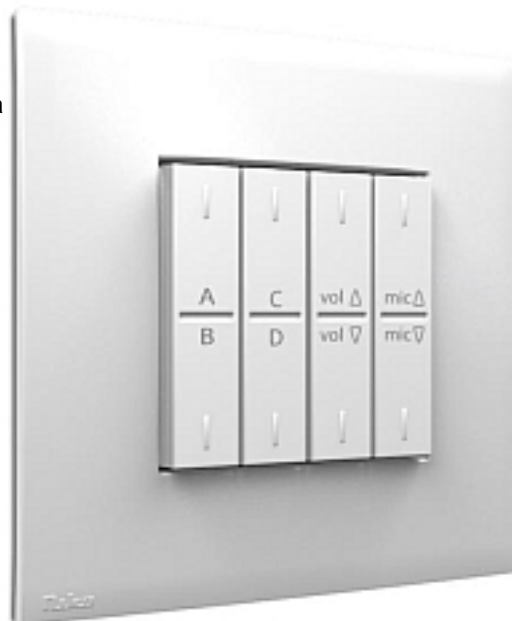
PM1122WW

Panel zdalnego sterowania do przedwzmacniacza PM1122

APart

DANE TECHNICZNE

- Częstotliwość pracy nadajnika: 868,3 MHz
- Zasięg sygnału: 30 m w budynku; 100 m na otwartej przestrzeni
- Straty sygnału przy przenikaniu przez ściany:
 - cegła lub beton: 20 – 40%
 - drewno lub płyta gipsowa: 5 – 20%
 - beton zbrojony: 40 – 90 %
 - zamknięte pomieszczenie z metalu: 90 - 100%
- Zasilanie: bateria litowa 3 V (polecane następujące typy: Renata CR2430, Saft LM2430, Varta CR2430, Panasonic CR2330)
- Przewidywany czas pracy baterii: do 4 lat
- Dopuszczalne warunki użytkowania:
 - w temperaturze od -5 do +50° C
- Wymiary: 85 x 85 x 15 mm



APart Audio **PM1122WW** to bezprzewodowy panel zdalnego sterowania przeznaczony do wielofunkcyjnego przedwzmacniacza **PM1122**. Ten ultraplaski sterownik ma tylko 15 mm grubości i jest faktycznie w pełni bezprzewodowy – dzięki zasilaniu baterią litową nie ma potrzeby stosowania przewodu zasilającego.

Dzięki swej ultraplaskiej konstrukcji **PM1122WW** może być umieszczony dosłownie wszędzie – na ścianie, na stole konferencyjnym, na biurku prowadzącego prelekcję, itp. Stanowi idealne rozwiązanie w sytuacjach, gdy instalator nie może 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 Niko.

Za pomocą tego panelu można regulować głośność sygnału liniowego i mikrofonowego oraz wybierać źródło sygnału podłączone do jednej ze stref nagłośnieniowych przedwzmacniacza **PM1122**.

Nadajnik panelu **PM1122WW** łączy się z odbiornikiem **PM1122WR**, pracując na częstotliwości, stosowanej 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 **PM1122WW**.

Panel **PM1122WW** nie powoduje zakłóceń sygnału pilotów zdalnego sterowania do telewizorów, zestawów hi-fi itp. Nadajnik nie musi być skierowany optycznie w stronę nadajnika. Nie należy umieszczać nadajnika w metalowych szafkach, metalowych obudowach lub osłonach, w pobliżu metalowych przedmiotów oraz blisko podłogi.