

PM1122WR

Moduł odbiornika bezprzewodowego

APart

DANE TECHNICZNE

- Częstotliwość pracy odbiornika: 868,3 MHz
- Wymiary: 39 x 37 x 52 mm



APart Audio **PM1122WR** to moduł odbiornika bezprzewodowego wraz z anteną, zaprojektowany specjalnie jako rozszerzenie funkcjonalne cyfrowego interfejsu zdalnego sterowania **PM1122INT**. Odbiornik łączy ten dwustrefowy interfejs z bezprzewodowymi sterownikami serii **PM1122W**, które umożliwiają wybór źródła dźwięku oraz regulację poziomów sygnału mikrofonowego i liniowego, podłączonych do przedwzmacniacza **PM1122**.

Maksymalnie można podłączyć do 32 sterowników bezprzewodowych do jednego modułu odbiornika **PM1122WR**.

Ten bezprzewodowy odbiornik przeznaczony jest do pracy w systemie APart Audio złożonym z wielofunkcyjnego, zdalnie sterowanego dwustrefowego przedwzmacniacza **PM1122**, cyfrowego interfejsu zdalnego sterowania **PM1122INT** oraz bezprzewodowych sterowników serii **PM1122W**. Zarówno bezprzewodowe sterowniki jak i odbiornik pracują w zakresie częstotliwości 868,3 Mhz.

