

PM1122INT

Cyfrowy interfejs zdalnego sterowania

APart



DANE TECHNICZNE

- Ilość obsługiwanych stref: 2
- Ilość wstępnych ustawień: po 6 na każdą strefę
- Szybkość transmisji danych: domyślnie 19200 bit/s; możliwość przełączania na: 2400, 4800 lub 9600 bit/s
- Wskaźniki wybranego źródła dźwięku dla każdej z dwóch stref (czerwone diody LED)
- Wskaźniki poziomu sygnału liniowego dla każdej z dwóch stref (niebieskie diody LED)
- Wskaźniki poziomu sygnału mikrofonowego dla każdej z dwóch stref (zielone diody LED)
- Antena do opcjonalnego odbiornika bezprzewodowego
- Złącza typu Euroblock do podłączania opcjonalnych przewodowych urządzeń zdalnego sterowania
- Port szeregowy typu RS232 do połączenia z komputerem w celu zmiany ustawień, aktualizacji oprogramowania lub sterowania za pomocą wirtualnego panelu przedwzmacniacza **PM1122**
- Dwa złącza typu CATS 5 do podłączenia każdej ze stref z przedwzmacniaczem **PM1122**
- Wymiary: 45 x 198 (240 z uchwytami do mocowania) x 90 mm

APart Audio **PM1122INT** to cyfrowy interfejs umożliwiający zdalne sterowanie dwóch stereofonicznych stref nagłośnieniowych przez przedwzmacniacz **PM1122**. Możliwe są trzy sposoby zdalnego sterowania – poprzez port szeregowy typu RS232, poprzez przełączanie kontaktów złącza typu Euroblock podłączonych do przewodowych paneli zdalnego sterowania oraz poprzez ściennie sterowniki bezprzewodowe, za pośrednictwem bezprzewodowego odbiornika, montowanego z tyłu obudowy interfejsu **PM1122INT**.

Możliwe jest zdalne sterowanie źródłami sygnału, zdalna regulacja poziomu sygnału liniowego oraz mikrofonowego. Połączenie interfejsu z przedwzmacniaczem **PM1122** odbywa się za pomocą przewodów typu CATS 5.

Należy pamiętać, iż do gniazd CATS 5, nie można podłączać przewodów sieci LAN lub innych urządzeń. Gniazda te służą wyłączenie do podłączania przedwzmacniacza **PM1122**.

