



## Nadajnik podczerwieni średniego obszaru z modulatorem

IR-TX2

Nadajnik podczerwieni średniego obszaru z modulatorem zapewnia szeroki kąt emisji z elegancką i kompaktową konstrukcją.

Dzięki powierzchni pokrycia 180m<sup>2</sup> idealnie nadaje się do użytku w środowiskach średniej wielkości.

Wszystkie sygnały audio są modulowane do sygnałów podczerwieni 2,3 MHz lub 2,8 MHz.

Zasięg i kąt urządzenia można również zwiększyć łącząc dwa nadajniki podczerwieni. Zakres połączonych jednostek wynosi do 370m<sup>2</sup> przy transmisji jednokanałowej, idealnej dla dużych powierzchni.

W komplecie zestaw do montażu na ścianie i suficie.

## Zastosowanie

Do użytku w każdej sytuacji, w której systemy podczerwieni mogą zapewnić wielu słuchaczom czysty dźwięk:

- Konferencje i sale konferencyjne
- Kina i Teatry
- Sądy
- Sale wykładowe, szkoły i uniwersytety
- Miejsca kultu

## Elementy

- Nadajnik podczerwieni średniego obszaru z modulatorem
- Zestaw do montażu na ścianie/suficie

## Akcesoria

- Przenośny odbiornik podczerwieni [IR-RX2]

Dystrybutor

Linearic

Al. Jana III Sobieskiego 1/2

51-301 Wrocław

71 78 73 900

biuro@akustyk.pl



## Dane fizyczne

|             |  |
|-------------|--|
| Wymiary     | wysokość – 64mm (2.51")<br>szerokość – 254mm (10")<br>głębokość – 79mm (3.11") |
| Waga        | 300g (0.66lbs)   |
| Wykończenie | czarny   |

contacta 

## Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Wejście zasilania                   | 100-240V AC / 50-60Hz   |
| Wyjście zasilania                   | 24V DC / 0.8A (2.5mm barrel plug - styk środkowy „dodatni”)                   |
| Przewód łączący                     | 2 x barrel plug, 2.5mm  |
| Częstotliwości nośne                | 2,3 MHz (kanał A) i 2,8 MHz (kanał B)   |
| Moc transmisji                      | 0.7W  |
| Strefa pokrycia                     | pojedynczy nadajnik: praca 1-kanałowa 180m <sup>2</sup>                       |
|                                     | tryb łączony (2 nadajniki): 370m <sup>2</sup>                                 |
| Wejście liniowe                     | cinch (RCA) dla lewego i prawego i/lub kanału A i B                           |
| Wejście mikrofonowe                 | wtyk jack 3,5 mm - czułość regulowana pokrętką                                |
| Wejścia/wyjścia dla trybu łączonego | główny nadajnik wyjście zasilania 24V, wyjście audio „wyjście synchronizacji” |
|                                     | drugi nadajnik: zasilanie 24V, wejście audio „synchronizacja”                 |
| Wyświetlacz LED                     | wskaźniki LED poziomu wejściowego, 1 na kanał                                 |
| Warunki otoczenia                   | temperatura otoczenia 0 – +50°C (bez kondensacji, bez korozji)                |
| Opcje montażu                       | w zestawie zestaw do montażu na ścianie lub suficie                           |

## Połączenia tylne



Dystrybutor

Linearic

al. Jana III Sobieskiego 1/2, 51-301 Wrocław  
71 78 73 900, biuro@akustyk.pl