

IR-TX2 Infrarot-Transmitter mit Modulator für mittelgroße Räume



Der IR-TX2 kombiniert einen Infrarottransmitter mit einem Modulator in einem schlanken Gehäuse. Mit einem breiten Abstrahlwinkel und einem Abdeckungsbereich von 180 m² ist er ideal für den Einsatz in mittelgroßen Räumen.

Der IR-TX2 arbeitet mit den Bandbreiten 2,3 oder 2,8 MHz.

Werden zwei IR-TX2 kombiniert, können die Reichweite bzw. der Abstrahlwinkel vergrößert werden. Zwei kombinierte Geräte können bis zu 370 m² (einkanalige Übertragung) abdecken.

Im Lieferumfang enthalten sind eine weiße und eine schwarze Abdeckplatte sowie ein Wand- und Deckenmontagesatz.

Bitte berücksichtigen Sie: Die IR-TX2 Transmitter für mittelgroße Räume sind nicht kompatibel mit den TX4 Transmittern.

Anwendungen

Die Infrarottechnologie ist ideal für Veranstaltungsorte, an denen Vertraulichkeit wichtig ist oder an denen sich die Benutzer zwischen Bereichen mit unterschiedlichen Tonquellen bewegen.

IR-TX2 wurde konzipiert für mittelgroße Einrichtungen wie zum Beispiel

- Besprechungs- und Konferenzräume
- Kinos und Theater
- Gerichtssäle
- Hörsäle, Schulen, Universitäten
- Gotteshäuser

Farboptionen

- Eine weiße und eine schwarze Abdeckplatte sind inklusive. Sie können einfach ausgetauscht werden.

Komponenten

- Infrarot-Transmitter mit Modulator für mittelgroße Räume
- Wand-/Deckenmontagesatz

Zubehör

- Tragbarer Infrarot-Empfänger IR-RX2

IR-TX2 Infrarot-Transmitter mit Modulator für mittelgroße Räume	IR-TX2
---	--------

IR-TX2 Infrarot-Transmitter mit Modulator für mittelgroße Räume

Mechanische Daten

Abmessungen	64 x 254 x 79 mm (hxbxt)
Gewicht	0,66 kg
Front-Abdeckung	weiß und schwarz

Technische Daten

Spannungs-Eingang	100-240 V AC, 50-60 Hz
Spannungs-Ausgang	24 VDC / 0,8 A (2,5 mm Hohlstecker - Mittelkontakt »Plus«)
Anschlusskabel	2x 2,5 mm Hohlstecker
Trägerfrequenzen	2,3 MHz (Kanal A) und 2,8 MHz (Kanal B)
Frequenzgang	125 Hz - 18 kHz
Übertragungsleistung	0,7 W
Abdeckung	Einzelner Transmitter: 180 m ² Kombinierter Modus (2 Transmitter): 370 m ²
Line-Eingang	2x 3-poliger EUROBLOCK (2,8 MHz) für Kanal A und B, für symmetrisches Audio
Mikrofon-Eingang	3,5 mm Klinkenstecker - Empfindlichkeit über Drehregler einstellbar
Eingänge/Ausgänge für kombinierten Modus	Primärer Transmitter: Spannungs-Ausgang: 24 V, Audio-Ausgang „Sync out“ Sekundärer Transmitter: Spannungs-Eingang: 24 V, Audio-Eingang „Sync-in“
LED-Display	LEDs für Eingangspegel, 1 pro Kanal
Betriebsbedingungen	0 - +50°C Umgebungstemperatur (Umgebung nicht kondensierend, nicht korrosiv)
Befestigung	Wand-/Deckenmontagesatz inkl.

Rückansicht

