

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 (einkanale Übertragung) abdecken.

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

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)
Übertragungsleistung	0,7 W
Abdeckung	Einzelner Transmitter: 180 m ²
	Kombinierter Modus (2 Transmitter): 370 m ²
Line-Eingang	Cinch (RCA) für links und rechts und/oder Kanal A und B
Mikrofon-Eingang	3,5 mm Klinenstecker - 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

