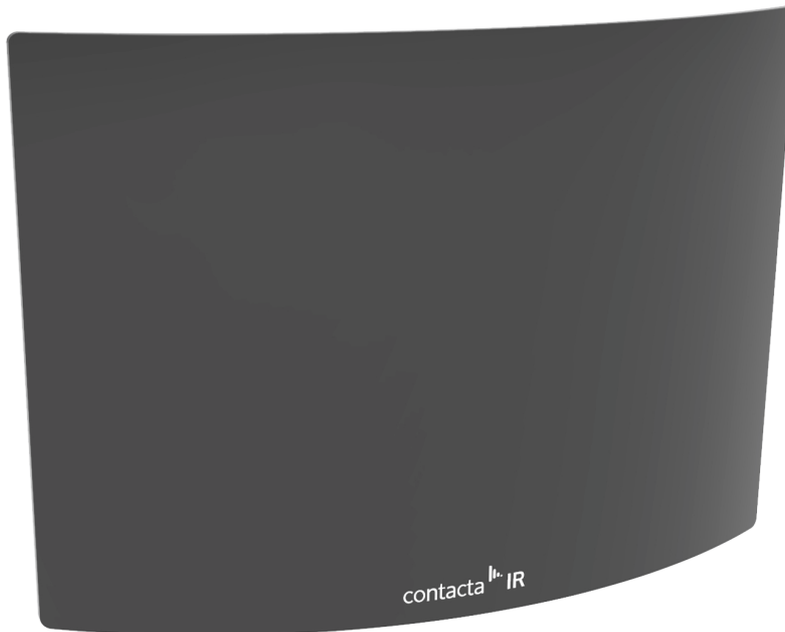


# IR-TX4 Infrarot-Transmitter mit Modulator für große Räume

contacta 



Der 2-Kanal IR-TX4 kombiniert einen Infrarottransmitter mit einem Modulator in einem schlanken Gehäuse. Mit einem breiten Abstrahlwinkel und einem Abdeckungsbereich von 900 m<sup>2</sup> im 1-Kanal-Betrieb ist er ideal für den Einsatz in großen Räumen.

Der IR-TX4 arbeitet mit den Bandbreiten 2,3 oder 2,8 MHz.

Werden zwei IR-TX4 kombiniert, können die Reichweite bzw. der Abstrahlwinkel vergrößert werden.

Ein Wand- und Deckenmontagesatz ist im Lieferumfang enthalten.

Bitte berücksichtigen Sie: Die IR-TX4 Transmitter für große Räume sind nicht kompatibel mit den TX2 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-TX4 wurde konzipiert für große Einrichtungen wie zum Beispiel

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

## Komponenten

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

## Zubehör

- Tragbarer Infrarot-Empfänger IR-RX2

IR-TX4 Infrarot-Transmitter mit Modulator für große Räume	IR-TX4
---	--------

# IR-TX4 Infrarot-Transmitter mit Modulator für große Räume

## Mechanische Daten

Abmessungen	327 x 412 x 75 mm (hxbxt)
Gewicht	1,1 kg
Farbe	schwarz

## Technische Daten

Spannungs-Versorgung	Primär: 210-240 V AC, 50-60 Hz; Sekundär: 28 VDC
DC-Eingang	Niederspannungsstecker, 28 VDC, - Mittelkontakt »Minus«
Verbrauch	700 mA
Trägerfrequenzen	2,3 MHz (Kanal A) und 2,8 MHz (Kanal B)
Frequenzgang	125 Hz - 18 kHz
Abdeckung	900 m <sup>2</sup> (geschlossener Raum)
Audio-Eingänge	2x 3-poliger EUROBLOCK für linken und rechten Kanal oder Kanal A und B, symmetrisches Audio
Mikrofon-Eingang	6,3 mm Klinkenstecker
Eingangsimpedanz	Audio-Eingang: 18 Ohm Mikrofon-Eingang: 1,3 kOhm
Triggerspannung Audio-In	110 mV
Eingangspegelanzeige Mik-In	1,5 mV
Ein-/Ausgänge kombinierter Modus	Sync-in/Sync-Out (RCA) für links und rechts und/oder Kanal A und B
Display	LEDs für Eingangspegel, 1 pro Kanal
Betriebsbedingungen	0 - +40°C Umgebungstemperatur (Umgebung nicht kondensierend, nicht korrosiv)
Befestigung	Wand-/Deckenmontagesatz inkl.

## Rückansicht

