



## trivum RP010

Die trivum Audioaktoren im praktischem REG-Gehäuse sind flexible Musiksysteme für die Hutschienenmontage. Alle Modelle können frei miteinander kombiniert werden und sind schon wenige Minuten nach der Installation betriebsbereit.

Verschiedene Musik-Streaming-Dienste\* sowie AirPlay dienen als Musikquellen. Des Weiteren können Audio-dateien lokal von einer NAS wiedergegeben werden. Alle REG-Modelle unterstützen zu diesem Zweck diverse Audioformate mit einer Samplingrate bis zu 96 kHz.

Der trivum RP010 verfügt über eine Line-Out Schnittstelle zur Audioausgabe sowie über eine Volume Out-Schnittstelle zur Ansteuerung eines externen Verstärkers (z. B. trivum RA410).

Die Steuerung erfolgt über weitere Komponenten der trivum CONTROL-Reihe, einem Webbrowser oder über KNX.

\*Setzt ein gebührenpflichtiges Abonnement des Diensteanbieters voraus.



### Einfache Konfiguration

Ein eingebauter Webserver ermöglicht eine unkomplizierte Konfiguration von jedem PC/Mac aus, ohne dass zusätzliche Software installiert werden muss.



### Streaming

Der eingebaute Streaming-Client ermöglicht die Wiedergabe von Internetradio und Musikstreams, als auch der eigenen Musiksammlung via AirPlay und NAS.



### Formate

Unterstützung für die gängigsten Audioformate wie MP3, AAC, ALAC, Flac und WMA.



### Individueller Klang

Der Audioaktor hat eine Höhen- und Tiefensteuerung für individuelle Klanganpassungen.



### KNX

Alle Modelle der REG-Reihe können über einen KNX/IP-Router vollständig in ein KNX-System integriert werden. Sowohl Steuerbefehle als auch Statusmeldungen können dann gesendet/empfangen werden.



### Visualisierung

Integration in die Visualisierung von Jung FAP, Hager Domovea und Gira HomeServer möglich.

## Funktion

Audioaktor für die Hutschienenmontage für die Wiedergabe von Streaming-Quellen.

## Gehäuse

Material	ABS Kunststoff
Farbe	grau
Breite	3 TE (53 mm)
Gesamtgewicht	120 g
Montage	DIN Hutschiene

## Audiowiedergabe

Streaming	NAS, TuneIn, AirPlay, Online-Musikdienste <sup>1</sup>
Radio	-
ext. Quellen	-
Musikformate	MP3, AAC, ALAC, Flac, WMA
Auflösung	bis 96 kHz

## Anschlüsse

Ethernet	RJ-45 (x1)
Radio	-
Line-In (analog) (unbalanced)	-
Line-In (analog) (balanced)	-
Line-Out (analog)	4-polige Anschlussklemmen (x1)
Volume Control	2-polige Anschlussklemmen (x1)
Lautsprecher	-

## Verstärker

Typ	-
Leistung (gesamt)	-
Leistung (je Kanal)	-
Impedanz	-
Betriebstemperatur	-20...+50 °C

## Stromversorgung

Betriebsspannung	24 V DC
max. Eingangsstrom	150 mA
max. Leistungsaufnahme	3,5 W
Leistungsaufnahme im Leerlauf	< 2,5 W
Netzteil	nicht im Lieferumfang enthalten
Anschluss	2-polige Anschlussklemmen (x1)

## Steuerung

trivum iPhone App, trivum TouchPad, trivum Fernbedienung, KNX, Webbrowser

## Konfiguration

Tool	Webbrowser Safari, Firefox, Chrome
Klangsteuerung	Balance, Höhen, Tiefen

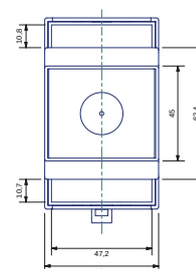
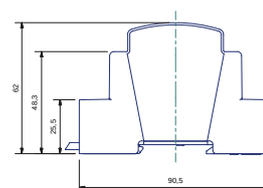
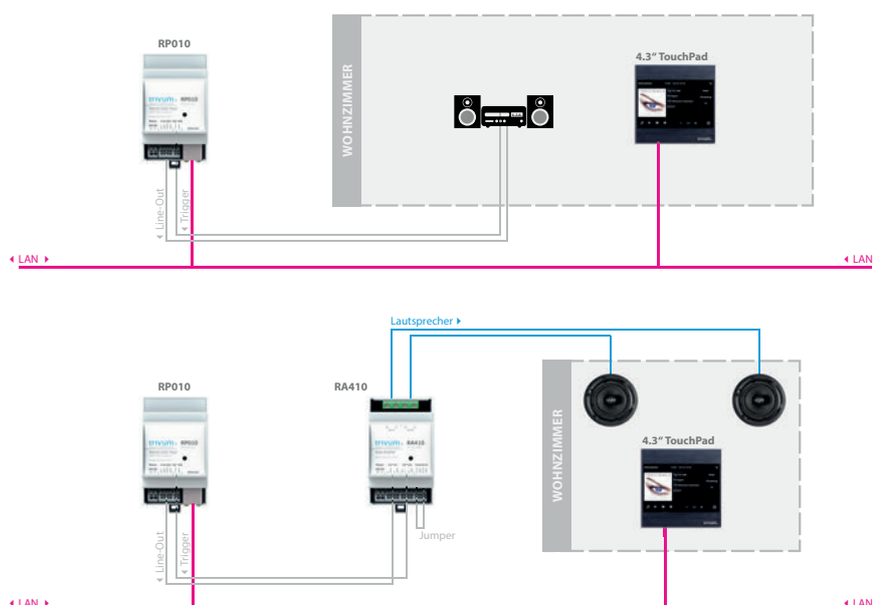
## KNX<sup>2</sup>

Funktionen	Zonenstatus, Quelle, Lautstärke, Textinformationen, Quellensteuerung, Aktionen
Visualisierung	Support für Gira HomeServer, Hager Domovea, Jung FAP
Anbindung	über KNX/IP-Router

## Anschlussbeispiele

## Maße

Alle Angaben in Millimeter.



<sup>1</sup> eine aktuelle Liste der unterstützten Online-Musikdienste finden Sie unter [www.trivum.de](http://www.trivum.de)

<sup>2</sup> KNX ist für den Betrieb des trivum RP010 keine Voraussetzung.

