

## trivum RP310

Artikelnummer: 300013

EAN: 4260393850149

Die trivum Audioaktoren im praktischem REG-Gehäuse sind flexible Musiksysteeme 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 Audiodateien von einer NAS wiedergegeben werden. Alle REG-Modelle unterstützen zu diesem Zweck diverse Audioformate mit einer Samplingrate bis zu 96 kHz.

Mit dem trivum RP310 kann eine Stereo-Zone betrieben werden. Der integrierte Verstärker hat eine Ausgangsleistung von 2x 30 Watt bei 4 Ohm.

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

\*Setzt ein gebührenpflichtiges Abonnement des Diensteanbieters voraus.



### Einfache Konfiguration

Die Konfiguration erfolgt über jedes browserfähige Endgerät – ohne Installation und weitere Software.



### Streaming

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



### Formate

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



### Verstärker

Eine digitale Endstufe mit Closed-Loop-Technik und einem hohem Wirkungsgrad von >90% sorgt für ausreichend Leistung und bleibt dennoch kühl.



### 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 Steuerungsbefehle als auch Statusmeldungen können dann gesendet/empfangen werden.



### Visualisierung

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



## Funktion

Hi-Fi-System für die Hutschienenmontage mit eingebautem Verstärker, für die Wiedergabe von Streaming-Quellen in einer Zone.

## Gehäuse

|               |                |
|---------------|----------------|
| Material      | ABS Kunststoff |
| Farbe         | grau           |
| Breite        | 4 TE (71 mm)   |
| Gesamtgewicht | 150 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)             | -                              |
| Volume Control                | -                              |
| Lautsprecher                  | 4-polige Anschlussklemmen (x1) |

## Verstärker

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Typ                      | Klasse D        |
| Musikleistung (gesamt)   | 60 W @ 4 Ω      |
| Musikleistung (je Kanal) | 30 W @ 4 Ω (x2) |
| Impedanz                 | 4-8 Ω           |
| Betriebstemperatur       | -20...+50 °C    |

## Stromversorgung

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Betriebsspannung              | 24 V DC                         |
| max. Eingangsstrom            | 2,5 A                           |
| max. Leistungsaufnahme        | 60 W                            |
| Leistungsaufnahme im Leerlauf | < 2,5 W                         |
| Netzteil                      | nicht im Lieferumfang enthalten |
| Anschluss                     | 2-polige Anschlussklemmen (x1)  |

## Steuerung

trivum iPhone App, trivum TouchPad, KNX, Webbrowser

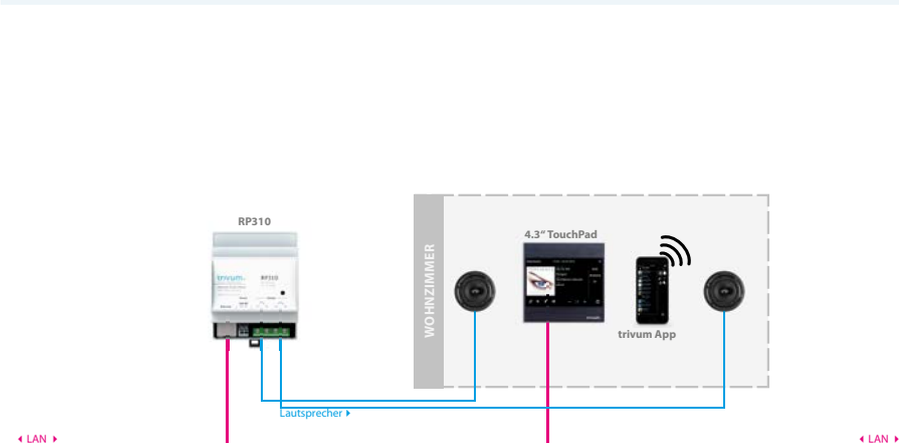
## Konfiguration

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Tool           | Webbrowser<br>Safari, Firefox, Chrome |
| Klangsteuerung | Balance, Höhen, Tiefen                |

## KNX<sup>2</sup>

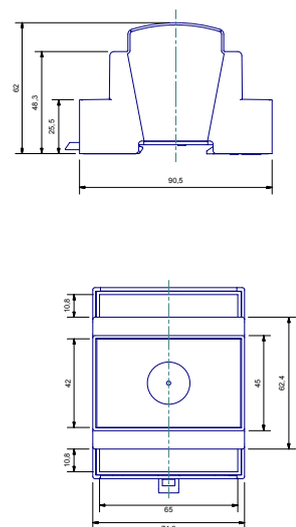
|                |  |
|----------------|--|
| Funktionen     | Zonenstatus, Quelle, Lautstärke, Textinformationen, Quellensteuerung, Aktionen |
| Visualisierung | Support für Gira HomeServer, Hager Domovea, Jung FAP                           |
| Anbindung      | über KNX/IP-Router   |

## Anschlussbeispiel



## 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 RP310 keine Voraussetzung.