



trivum FLEX SC344 v2

Artikelnummer: 200014

EAN: 4260393850576

Absolute Unabhängigkeit bei der Musikwiedergabe, in allen Zonen, und dabei auf viele externe (analoge) Audioquellen zugreifen können - das ist der Leitgedanke der FLEX-Reihe.

Die für ihre Leistungsfähigkeit kompakte Bauform bietet größtmöglichen Freiraum bei der Installation. Ob als Wandmontage oder als Auf- bzw. Unterbau, durch die geringe Höhe der FLEX-Produkte passen sie nahezu überall dazwischen.

Mit dem SC344 v2 können bis zu vier Zonen unabhängig voneinander mit Audio versorgt werden. Möglich wird dies durch die vier unabhängigen Streaming-Player sowie dem 4-fach UKW RDS Tuner. Zusätzlich bietet der SC344 v2 vier Line-In Eingänge für externe Audioquellen (z. B. MP3-Player, TV etc.) Ob lokal von der NAS oder von diversen Musik-Streaming-Diensten*: mit dem SC344 v2 spielt immer die richtige Musik.

Man kann den SC344 v2 ganz leicht mit anderen trivum REG, FLEX oder DESIGN-Produkten kombinieren, um das Multiroom Soundsystem um weitere Zonen zu erweitern.

Die Integration in die Gebäudeautomation ist ebenso möglich. Entweder über KNX, mittels HTTP/XML Kommandos oder mit LUTRON Schaltern. Die Audio Steuerung ann wahlweise über trivum CONTROL TouchPads, einen Webbrowser oder durch die Gebäudeautomation erfolgen.

*Setzt ein gebührenpflichtiges Abonnement des Diensteanbieters voraus.



Einfache Konfiguration

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



Streaming

Vier voneinander unabhängige Streaming-Clients ermöglichen die Wiedergabe von Internetradio, Musikstreams und AirPlay in vier Zonen. Und das vollkommen autark voneinander.



Formate

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



Verstärker

Vier digitale Endstufen mit Closed-Loop-Technik und einem hohem Wirkungsgrad von >90% sorgen für ausreichend Leistung und bleiben dennoch kühl.



Kräftiger Sound und individuelle Anpassung

Eine einfache Einstellung für Bässe und Höhen bietet genügend Spielraum für den persönlichen Geschmack. Für umfangreichere Soundoptimierungen steht ein professioneller Equalizer zur Verfügung.



KNX

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



Line-In Eingänge

Vier analoge Line-In Eingänge erweitern die Musikwiedergabe der SC344 um weitere vier externe Musikquellen (z. B. MP3-Player, TV etc.)



UKW-Radio

Mit dem eingebauten Radio Tuner mit RDS Funktion kann jede Zone ihren eigenen Radiosender hören. Ohne die anderen Zonen zu beeinflussen.



Line-Out Ausgänge

Die vier analogen Line-Out Ausgänge können als Stereo- oder Mono-Ausgang definiert werden und sind damit für kräftigere Endstufen oder für aktive Subwoofer geeignet.



Trigger Ports

Acht Trigger Ports ermöglichen das Zuschalten von externen Verstärkern.





Funktion

Multiroom-Audio System zur Musiksteuerung und -wiedergabe von Streaming-Quellen (Online-Musikdienste, AirPlay, NAS), UKW-Radios und max. 4 externen Audioquellen in bis zu 4 Zonen über 4 Verstärkerausgänge oder 4 externe Verstärker, mit Triggerfunktion.

Gehäuse

Material	Stahlblech
Farbe	schwarz lackiert
Abmessungen	250 mm x 244 mm x 40 mm
Gesamtgewicht	2800 g
Montage	Wand-, Deckenmontage, liegend

Audiowiedergabe

Streaming	NAS, TuneIn, AirPlay, Online-Musikdienste ¹
Radio	UKW RDS Radio (x4)
ext. Quellen	analog (x4)
Musikformate	MP3, AAC, ALAC, Flac, WMA
Auflösung	bis 96 kHz

Anschlüsse

Ethernet	RJ-45 (x1)
Radio	Antennen F Buchse (x1)
Line-In (analog)	Cinch (stereo x4)
Line-In (digital)	-
Line-Out (analog)	Cinch (stereo x4 bzw. x8)
Lautsprecher	4-polige steckbare Anschlussklemmen (x4)
Trigger Port	10-poliger Steckverbinder (x1)

Verstärker

Typ	Klasse D
Musikleistung (gesamt)	240 W @ 4 Ω
Musikleistung (je Kanal)	30 W @ 4 Ω (x8)
Impedanz	4–8 Ω
Betriebstemperatur	-20...+50 °C

Stromversorgung

Betriebsspannung	19 V DC
max. Eingangsstrom	11 A
max. Leistungsaufnahme	209 W
Netzteil	im Lieferumfang enthalten
Anschluss	4-pol Mini-DIN-Buchse

Steuerung

trivum iPhone App, trivum TouchPad, jeder moderne Webbrowser, KNX, HTTP/XML-Kommandos, LUTRON Taster⁴

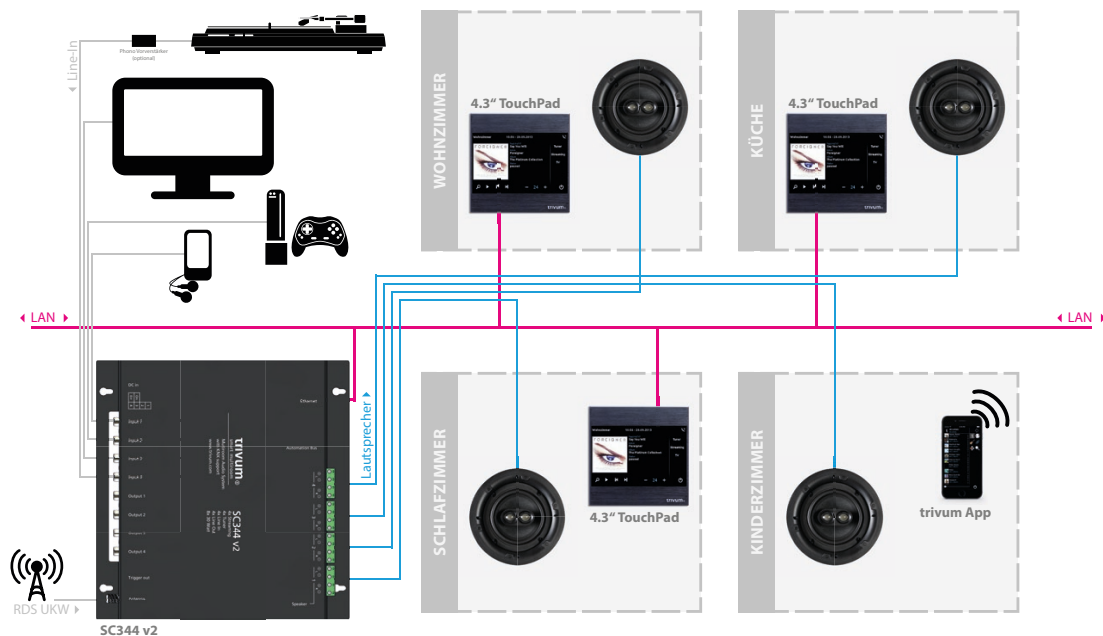
Konfiguration

Tool	Webbrowser Safari, Firefox, Chrome
Klangsteuerung	Balance, Höhen, Tiefen, 5-Band-EQ (vollparametrisch)

KNX²

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

Anschlussbeispiel³



¹ eine aktuelle Liste der unterstützten Online-Musikdienste finden Sie unter www.trivum.de

² KNX ist für den Betrieb des trivum SC344 v2 keine Voraussetzung.

³ Produktabbildungen beispielhaft.

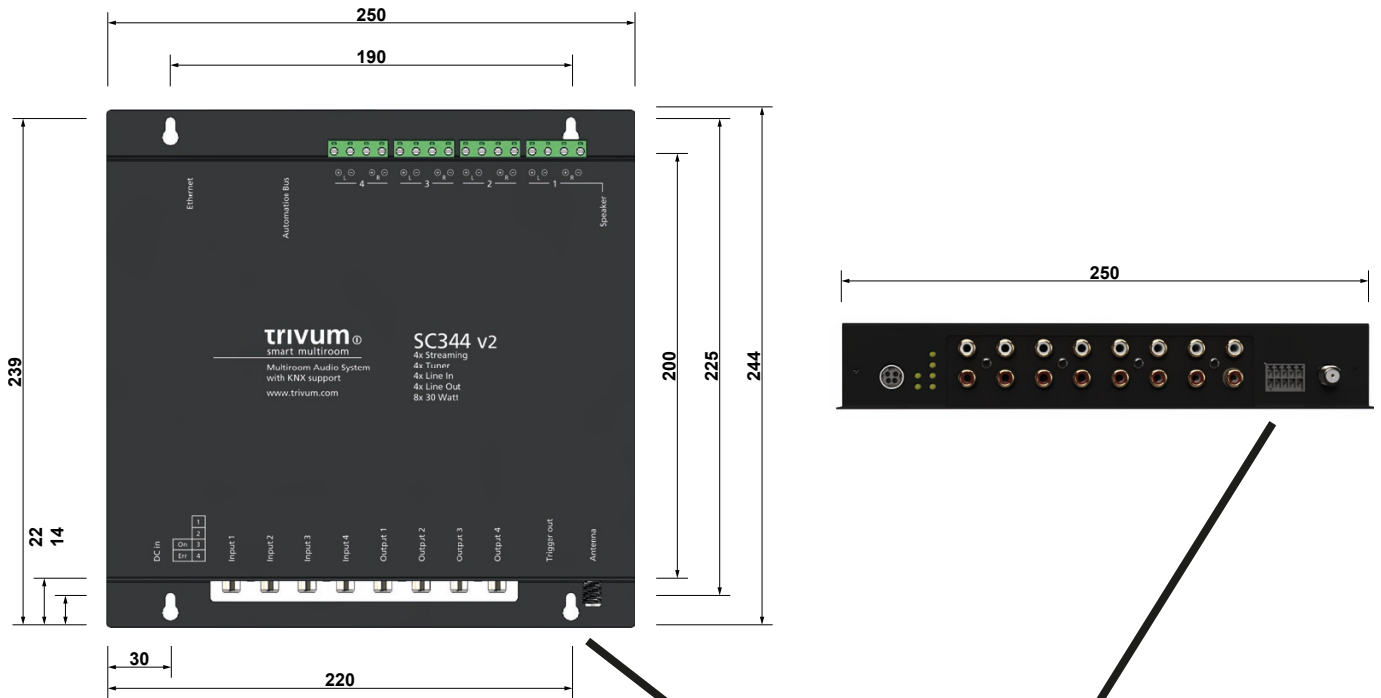
⁴ In Vorbereitung, Verfügbarkeit wird durch uns zu gegebener Zeit veröffentlicht.





Maße¹

Alle Angaben in Millimeter.



Detail Triggerausgänge:

Signal1,2 (+): 1A, 1B
 Signal3,4 (+): 2A, 2B
 Signal5,6 (+): 3A, 3B
 Signal7,8 (+): 4A, 4B

Masse (-): 0A und 0B

Mit den Triggerausgängen lassen sich bequem die an den Line-Out Ausgängen angeschlossene Endstufen ein- und ausschalten.

Hinweis: Der passende Steckverbinder ist im Lieferumfang enthalten.

¹ Produktabbildungen beispielhaft.

