

## trivum FLEX SC340

Artikelnummer: 200010 EAN: 4260393850538

Absolute Unabhängigkeit bei der Musikwiedergabe, in allen Zonen - 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 der SC340 können bis zu vier Zonen unabhängig voneinander betrieben werden. Vier voneinander unabhängige Streaming-Clients machen es möglich. Ob lokal von der NAS oder von diversen Musik-Streaming-Diensten\*: mit der SC340 spielt immer die richtige Musik.

Sollen mehr als 4 Zonen bespielt werden, kann die SC340 mit anderen trivum REG, FLEX oder DESIGN-Produkten kombiniert werden. Die Integration in eine KNX-Gebäudeautomation ist ebenso möglich. Die Steuerung erfolgt über trivum CONTROL Komponenten, 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

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.



## Funktion

Multiroom-Audio System zur Musiksteuerung und -wiedergabe von Streaming-Quellen (Online-Musikdienste, AirPlay, NAS), in bis zu 4 Zonen.

## Gehäuse

Material	Stahlblech
Farbe	schwarz lackiert
Abmessungen	160 mm x 244 mm x 40 mm
Gesamtgewicht	2400 g
Montage	Wand-, Deckenmontage, liegend

## 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)	-
Line-In (digital)	-
Line-Out (analog)	-
Lautsprecher	4-polige Anschlussklemmen (x4)

## 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, KNX, Webbrowser

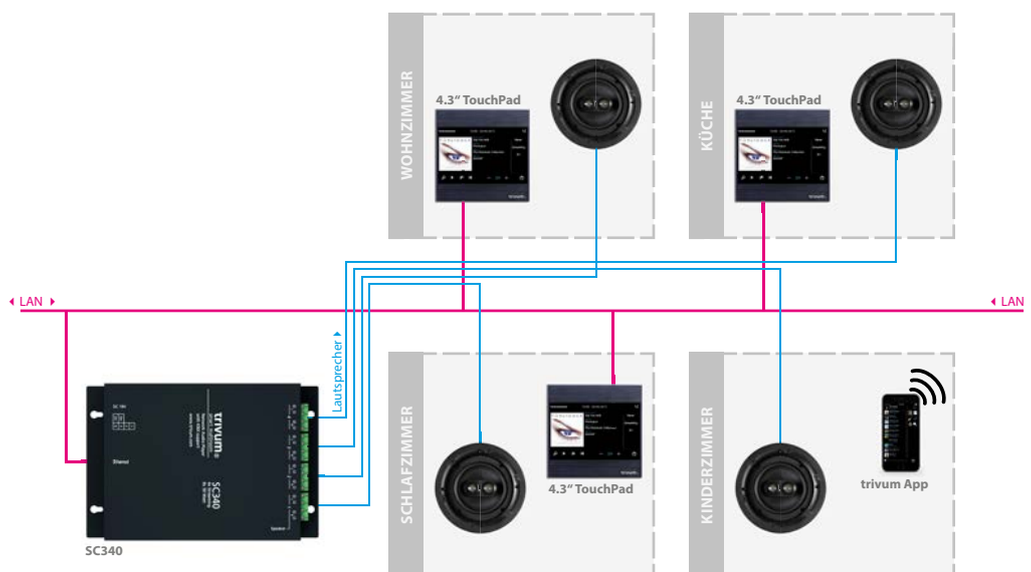
## Konfiguration

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

## 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



<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 der trivum SC340 keine Voraussetzung.

**Maße**

Alle Angaben in Millimeter.

