

trivum SC348

Artikelnummer: 200012

EAN: 4260393850552

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 der SC348 können bis zu vier Zonen unabhängig voneinander betrieben werden. Vier voneinander unabhängige Streaming-Quellen machen es möglich. Zusätzlich bietet die SC348 acht Line-In Eingänge für weitere externe Audioquellen (z. B. MP3-Player, TV etc.). Ob lokal von der NAS oder von diversen Musik-Streaming-Diensten*: mit der SC348 spielt immer die richtige Musik.

Sollen mehr als vier Zonen bespielt werden, kann die SC348 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.



Line-In Eingänge

Acht analoge Line-In Eingänge erweitern die Musikwiedergabe der SC348 um weitere acht externe Musikquellen (z. B. MP3-Player, TV etc.)



Funktion

Multiroom-Audio System zur Musiksteuerung und -wiedergabe von Streaming-Quellen (Online-Musikdienste, AirPlay, NAS) und max. 8 externen Audioquellen in bis zu 4 Zonen.

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	-
ext. Quellen	analog (x8)
Musikformate	MP3, AAC, ALAC, Flac, WMA
Auflösung	bis 96 kHz

Anschlüsse

Ethernet	RJ-45 (x1)
Radio	-
Line-In (analog)	Cinch (stereo x8)
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

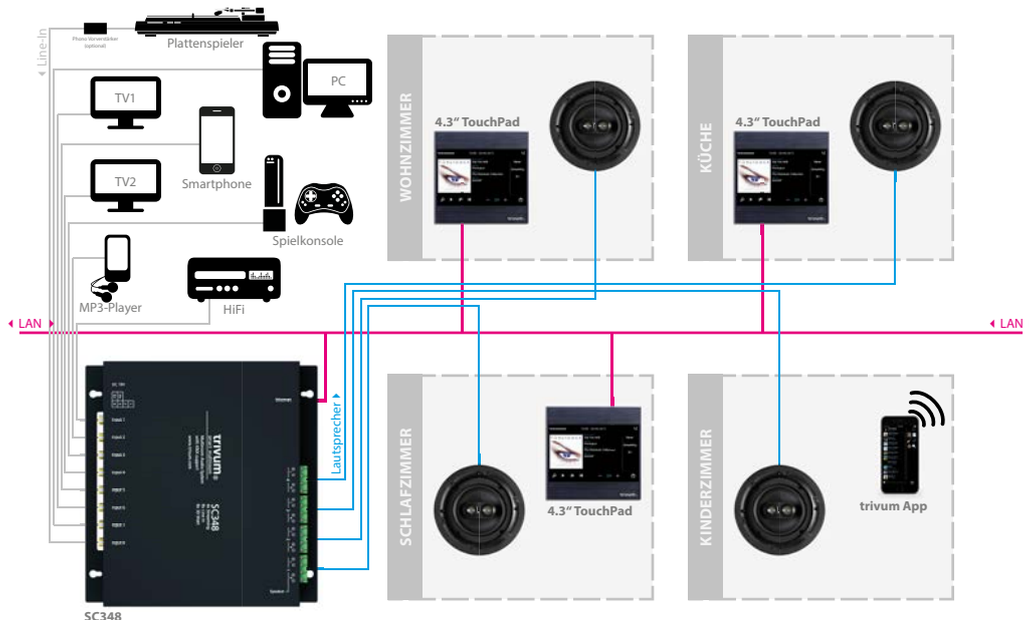
Konfiguration

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

KNX²

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

Anschlussbeispiel



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

² KNX ist für den Betrieb der trivum SC348 keine Voraussetzung.