



# Audiosystem CONOCANTO



## Beschreibung

Der NewTec CONOCANTO WiFi ist ein kabelloser Funklautsprecher mit integriertem Digitalverstärker und speziellem Anschluss zur Verwendung in allen marktüblichen 3-Phasen-Stromschienen.

Die Musik wird drahtlos im Abstand von bis zu 70 Metern vom WiFi Transmitter verzögerungsfrei empfangen - keine Bohrungen, keine Lautsprecherkabel, kein handwerklicher Aufwand. Die Montage kann im laufenden Geschäftsbetrieb erfolgen und bedarf keiner Audio- oder EDV-Kenntnisse.

Sie können die WiFi Lautsprecher Beschallungsanlage über den Wifi Sender direkt mit einer beliebigen Tonquelle verbinden, das Ergebnis ist eine Beschallungsanlage, die höchste Ansprüche und einfache Installation vereint. Durch die neu entwickelte spezielle kegelförmige Geometrie des NewTec CONOCANTO Wifi Lautsprechersystem entsteht ein raumfüllender Klang in allen Hörpositionen. Sie können mit weniger Lautsprechern eine bessere Raumabdeckung erreichen was das System auch wirtschaftlich sehr interessant macht. Die Datenübertragung erfolgt dabei Digital im 2,4 GHz ISM Band mit großer Reichweite.

Die spezielle Pulverlackierung sorgt für eine edle und kratzfeste Oberflächenstruktur.

## Anwendungsbereiche



Handel



Museum / Präsentation



Bildung

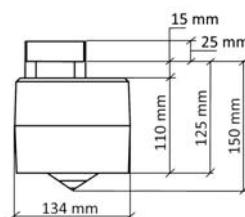


Gastronomie

## Optionen & Zubehör

- Steuerung: via Fernbedienung
- Gehäusefarbe: Silber | Weiß | Schwarz

## Abmessungen



Abmessungen (ØxH)	134x150 mm
Abm. Karton (LxBxH)	_____ mm
Gewicht	1,35 kg (1,69 kg inkl. Verpackung)

## Spezifikationen / Artikelnummern

Typ.	Model.	Leistung.	Farbe.	Optionen
AUD.	CANTO.	25W.	W. S. SCH.	W: Gehäusefarbe Weiß S: Gehäusefarbe Silber SCH: Gehäusefarbe Schwarz

## Technische Spezifikationen

Artikelnummer	AUD.CANTO.25W
Bestückung	1 NewTec KA10 Lautsprecher 50W 4 Ω
Leistung* <sup>1</sup>	25W RMS
Montage	Direkt in der Stromschiene oder mit Adapter zur Deckenmontage
Gehäusefarbe	Silber   Weiß   Schwarz [Auf Anfrage alle RAL Farben]
Gehäuseausführung	Hochleistungskunststoff recyclebar
Material	Formbeständig bis 220 °C
Brandklasse	V-0 selbstlöschend (nach UL94)

## Elektrotechnische Daten

Verstärker	integriert
Übertragungsfreq.	2,4 Ghz
Wirkungsgrad	85,5 dB   +6 dB auf 360 ° (1 W, 1 m)
Max. Schalldruckp.	100,5 dB
Übertragungsbereich	105 - 21.000 Hz (+/- dB)

Toleranzwerte:

\*1: ±5%

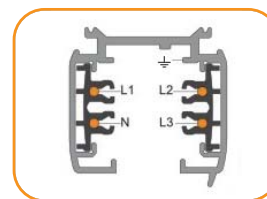
## Zubehör

Subwoofer	Hänge- und Bodenmodell SUB quadro WiFi   Übertragungsbereich: 23-200 Hz, 60/120W   Abmessungen (BxHxT) 43x15,5x41 cm
	Hänge- und Bodenmodell SUB canto WiFi   Übertragungsbereich: 40-185 Hz, 25/50W   Abmessungen (BxHxT) 15x15x47,5 cm
Transmitter	WiFi Transmitter für NewTec WiFi Produkte inkl. IR Fernbedienung, inkl. Netzteil und Audiokabel
	WiFi Transmitter für NewTec WiFi Produkte inkl. Netzteil und Audiokabel
	WiFi Transmitter für NewTec WiFi Produkte inkl. Netzteil und Audiokabel - bei Verwendung von 2 Transmittern
Anderes Zubehör	NewTec IR Fernbedienung zur Feinjustage der Lautstärke einzelner Lautsprecher im laufenden Betrieb
	Mute Schaltung für NewTec WiFi System (Signalunterbrechung für Evakuierungssysteme)
	Audio Converter von 100 Volt zu RCA - Cinch- und XLR-Ausgang, unsymmetrisch
	Premium Master Volume Regler inkl. Klinkenkabel 3,5 mm   Stufenlose Regelung mit Mute und Mono Schaltung
	Stromschienenersatz   Punktauslass für Deckeneinbau   Über- oder Unterputzmodell

## Produktdetails



- Die Feineinstellung der Lautsprecher ist durch die NewTec Fernbedienung innerhalb von wenigen Augenblicken möglich.
- Auf die LED des betreffenden Lautsprechers zielen und das Volumen feinjustieren, z.B. die Umkleiden und Kassen etwas leiser, den Eingang lauter.
- Einfach für ein individuellen, an die architektonischen Verhältnissen angepassten Klangteppich schaffen.
- Simple Erweiterung mit mehreren Lautsprechern, je nach Bedarf.



### In Altsystemen einsetzbar

Durch die Ausrüstung mit typischen Stromschienenadaptern ist der NewTec CONOCANTO WiFi in viele Stromschienen anderer Hersteller einsetzbar.



### NewTec Mute Schaltung

Die Signalunterbrechung für Durchsagen von Evakuierungssystemen bzw. Brandmeldeanlagen kann mit dem System sichergestellt werden.



### Stromschienenersatz

Der Punktauslass dient dazu eine Stromquelle in Form einer Aufbau- oder Unterputzdose zu schaffen, der Anschluss entspricht einer 3-Phasen-Stromschiene.