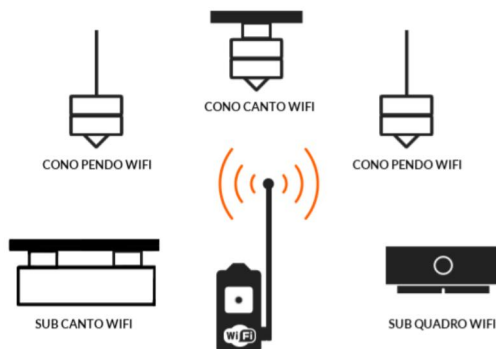


Vielen Dank, dass Sie sich für die NewTec WiFi Lösung entschieden haben.

Neben der hohen Audioqualität, zeichnet sich die NewTec WiFi Lösung durch eine sehr einfache und unkomplizierte Installation aus. Das Grundprinzip ist, dass Sie mit einem NewTec WiFi Audio Sender eine unbegrenzte Anzahl von WiFi Lautsprechern innerhalb der Senderreichweite versorgen können.



WICHTIG VOR BEGINN DER INSTALLATION:

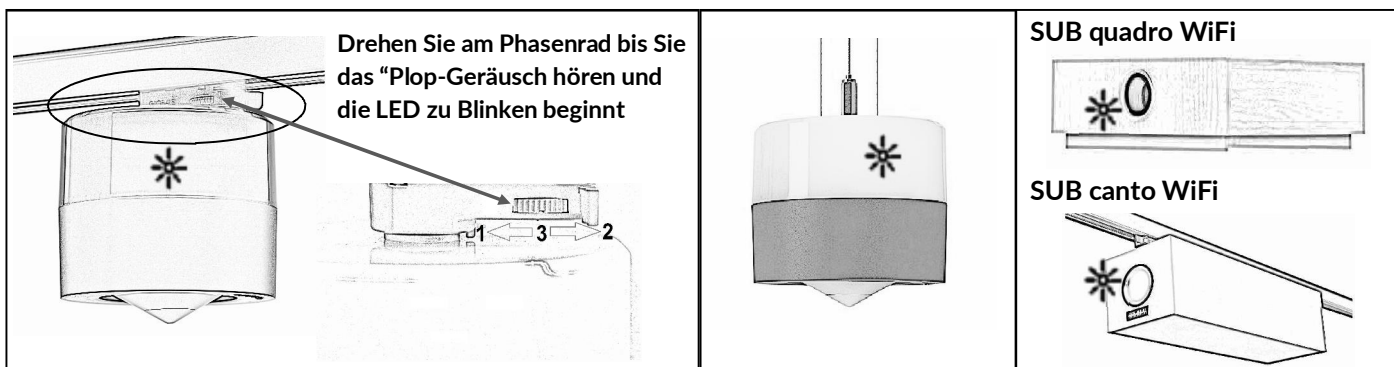
1. Bitte überprüfen Sie, ob sichtbare Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das System nicht in Betrieb und setzen sich mit Ihrem Lieferanten in Verbindung.
2. Packen Sie den Sender aus und schließen Sie diesen vor Beginn der Installation ca. 20-30 Minuten zum vollständigen Laden des Akkus ans Stromnetz an. Sobald die blaue Ladelampe erlischt ist der Ladevorgang abgeschlossen und der Sender verfügt über die maximale Leistung zur Inbetriebnahme der Anlage.


Hinweise zur Stromverbindung der verschiedenen Modelle

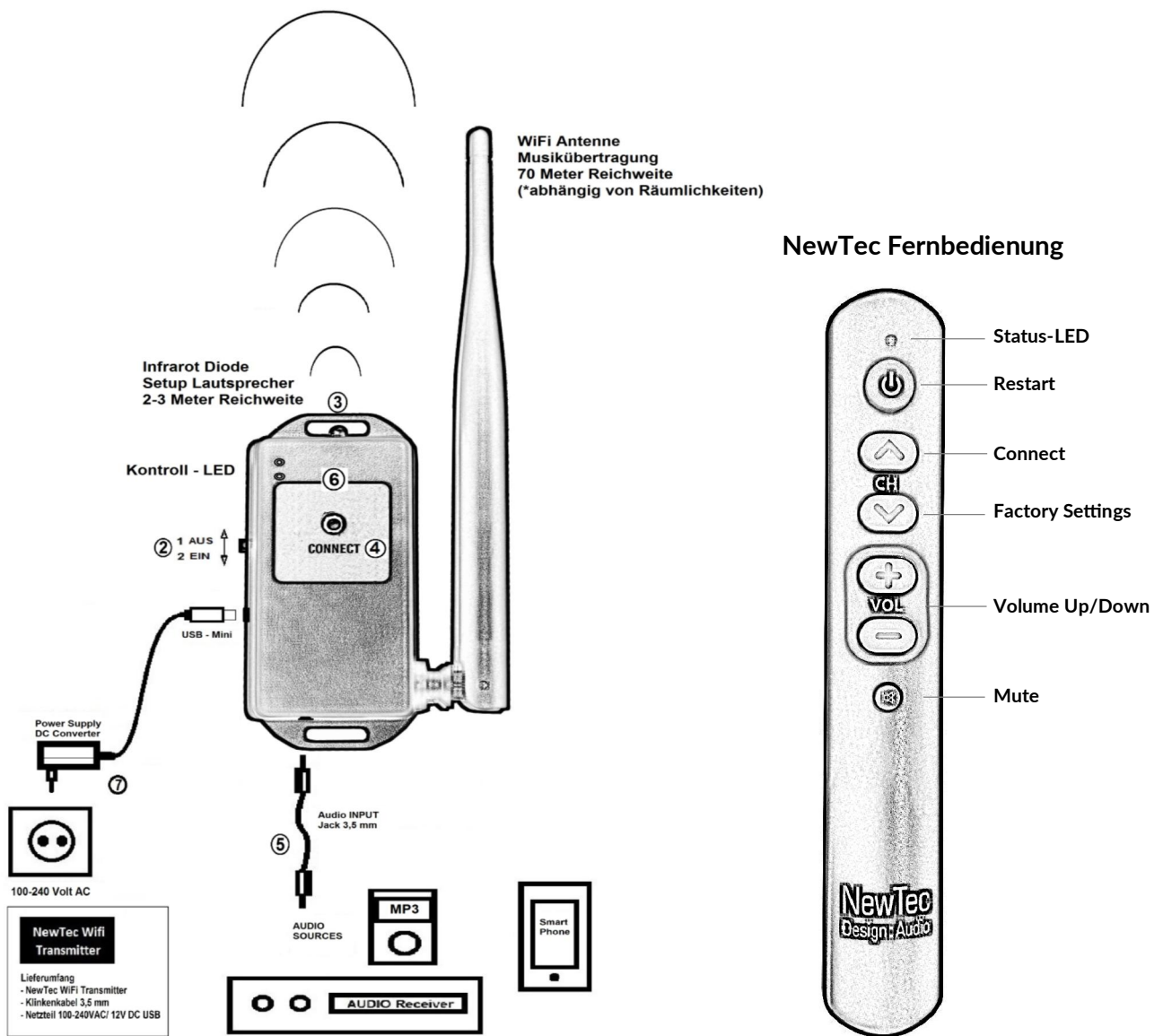
CONO canto WiFi

CONO pendo WiFi

WiFi Subwoofer



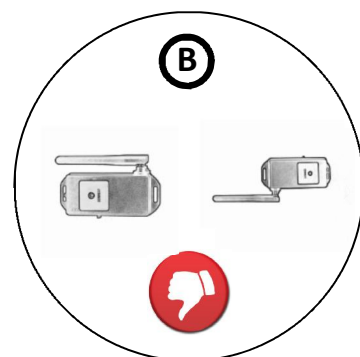
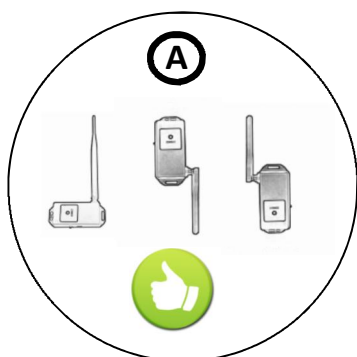
Schließen Sie alle Lautsprecher ans Netz. Sobald die LED  blinkt, ist der Lautsprecher betriebsbereit.



Position des NewTec WiFi Transmitter:

Die beste Position für den WiFi Sender ist in der Mitte des Raumes. Für beste Reichweiten sollte man den Sender in Höhe der Lautsprecher anbringen. Halten Sie mit mindestens 5 Meter genügend Abstand zu anderen WLAN Geräten (WLAN Router, WLAN Telefone, WLAN Kassensysteme u.s.w.), die sich gegenseitig beeinflussen könnten.

Klappen Sie in jedem Fall die Antenne aus und montieren Sie den Sender so, dass die Antenne immer in vertikaler Position steht (A). Vermeiden Sie den Betrieb mit eingeklappter Antenne oder in horizontaler Position (B).



Installationsablauf WiFi Modelle

① CONO canto WiFi:

Hängen Sie den CONO canto Wifi in die 3 Phasen Stromschiene ein. Wenn Sie ein "Plop-Geräusch" vom Lautsprecher hören und die LED blinkt, sind Sie auf der richtigen Phase und der Lautsprecher hat Strom. Falls nicht, drehen Sie am Phasenrad (siehe erste Seite) bis Sie das "Plop-Geräusch" hören.

CONO pendo WiFi:

Montieren Sie den CONO pendo WiFi und verbinden ihn mit dem Stromnetz.

SUB quadro WiFi:

Montieren Sie den WiFi Subwoofer und schalten Sie auf der Hinterseite den Regler auf "ON".

SUB canto WiFi:

Hängen Sie den SUB canto WiFi in die 3 Phasen Stromschiene ein. Wenn Sie ein "Plop-Geräusch" vom Subwoofer hören, sind Sie auf der richtigen Phase und der Subwoofer hat Strom. Falls nicht, drehen Sie am Phasenrad bis Sie das "Plop-Geräusch" hören.

Wiederholen Sie den Vorgang mit allen WiFi Lautsprechern und vergewissern Sie sich, dass bei allen Lautsprechern die LED blinkt.

- ② Schalten Sie den Sender ein. Kontrollieren Sie ob die orange LED am Sender blinkt (wenn nicht, laden Sie den Sender mittels mitgeliefertem Netzteil auf: die blaue LED leuchtet).
- ③ CONNECT: Zielen Sie mit dem Infrarot Auge auf der Vorderseite des Senders (IR) auf die blinkende LED des Lautsprechers, den Sie mit dem Sender verbinden möchten (max. Distanz zum Lautsprecher ~2-3 Meter)...
- ④ ...und drücken Sie kurz auf "CONNECT" (die LED blinkt schneller und der Lautsprecher bestätigt die erfolgreiche Verbindung mittels einem 3 Sekunden langen Signalton). Nach 5-10 Sekunden ist der Lautsprecher betriebsbereit für die Musikwiedergabe. Wiederholen Sie den Vorgang mit allen Lautsprechern.
VARIANTE: Alternativ können Sie den "CONNECT" Vorgang auch mit der NewTec Fernbedienung vornehmen (siehe Beiblatt).
- ⑤ Sie können die Musikwiedergabe starten. Verbinden Sie dazu das Smartphone oder ein anderes mobiles Audiogerät mit dem Sender mittels mitgeliefertem Kabel.
- ⑥ Sie können die Lautstärke jedes EINZELNEN Lautsprechers im Verhältnis zu den anderen regeln (z.B. für Umkleiden, Kassenbereiche, o.ä.). Zielen Sie dazu mit dem Infrarot Auge des Transmitters oder alternativ mit der Fernbedienung auf die LED des Lautsprechers. (Beachten Sie, dass die "Master-Lautstärke" im Store durch Ihr Audiogerät geregelt wird und nicht über den Sender).
- ⑦ Nach erfolgter Verbindung aller Lautsprecher und Subwoofer, stellen Sie den Sender an den bestmöglichen Sendeort (siehe vorherige Seite) und verbinden diesen mit dem Netzteil.

SUB quadro WiFi Feinabstimmung:



Sie können an den Regelknöpfen auf der Rückseite des Subwoofers dessen Volumen und Übergangsfrequenz regeln.

Empfohlene Übergangsfrequenz: ~100 Hz

Sie können die Lautstärke jedes EINZELNEN Subwoofers zusätzlich im Verhältnis zu den anderen auch nach erfolgter Wandmontage nachregeln. Zielen Sie dazu

mit der Fernbedienung ins Bassreflexrohr des Subwoofers und drücken die Vol +/- Tasten (Beachten Sie, dass die "Master-Lautstärke" im Store durch Ihr Audiogerät geregelt wird und nicht durch den WiFi Sender.).

SUB canto WiFi Feinabstimmung:



Bei Verwendung des SUB canto empfehlen wir die Satellitenlautsprecher auf 80% Lautstärke zu stellen mittels FACTORY SETTINGS auf der Fernbedienung. Dadurch wird ein ausgewogenes Klangbild erzeugt. Sie können natürlich auch die Lautstärke des Subwoofers nachregeln.

Zielen Sie dazu mit der Fernbedienung ins Bassreflexrohr des Subwoofers und drücken die Vol +/- Tasten (Beachten Sie, dass die "Master-Lautstärke" im Store durch Ihr Audiogerät geregelt wird und nicht durch den WiFi Sender.).

Kundenservice:

NewTec Design Audio GmbH
Via Negrelli 13/C
39100 Bozen - ITALIEN

www.newtec-audio.com
Tel. +39 0471 058065
support@newtec-audio.com

