

# VORSICHTSMASSNAHMEN

## BITTE SORGFÄLTIG DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, um später jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

Dieses Produkt ist ein Lautsprechersystem, das zur Wiedergabe von Hintergrundmusik und für Ansagen an das Publikum in Ladengeschäften, Restaurants und anderen gewerblichen Orten konzipiert wurde. Verwenden Sie es nicht für andere als den beabsichtigten Zweck. Wer mit dem Umgang nicht vertraut ist, oder wer gemäß der Anleitung nicht dazu in der Lage ist, wie beispielsweise Kinder, sollte durch verantwortliche Personen überwacht werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Wenden Sie sich immer an einen professionellen Installateur, wenn die Montage des Produkts Konstruktionsarbeiten erfordert.

### ! WARNUNG

**Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr einer schwerwiegenden Verletzung oder sogar tödlicher Unfälle, von elektrischen Schlägen, Kurzschlüssen, Beschädigungen, Feuer oder sonstigen Gefahren zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen zählen unter anderem folgende Punkte:**

#### Ungewöhnliche Vorkommnisse am Gerät

- Wenn irgendeines der folgenden Probleme auftritt, schalten Sie sofort den Verstärker aus:
  - Es werden ungewöhnliche Gerüche oder Rauch abgesondert.
  - Ein Gegenstand, oder Wasser, ist in das Produkt gelangt.
  - Während der Verwendung des Produkts kommt es zu einem plötzlichen Tonausfall.
  - Es treten Risse oder andere sichtbare Schäden am Produkt auf.
- Lassen Sie das Produkt in diesen Fällen von qualifiziertem Yamaha-Fachpersonal untersuchen oder reparieren.

#### Öffnen verboten!

- Dieses Produkt enthält keine vom Anwender zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, die internen Bauteile auseinanderzubauen oder in irgend einer Weise zu verändern.

#### Warnung vor Wasser / Warnung vor Brandgefahr

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht durch Regen nass wird, verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser oder unter feuchten oder nassen Umgebungsbedingungen und stellen Sie auch keine Behälter (wie z. B. Vasen, Flaschen oder Gläser) mit Flüssigkeiten darauf, die herauskippen und in Öffnungen hineinfließen könnten.
- Platzieren Sie keinerlei brennende Gegenstände oder offenes Feuer in Nähe des Produkts, da dies einen Brand verursachen kann.

#### Hörminderung

- Beim Einschalten Ihres Audiosystems sollten Sie den Leistungsverstärker immer ALS LETZTES einschalten, um Hörminderung und Schäden an den Lautsprechern zu vermeiden. Beim Ausschalten sollte der Leistungsverstärker aus demselben Grund ZUERST ausgeschaltet werden.

### ! VORSICHT

**Befolgen Sie unbedingt die nachfolgend beschriebenen grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefahr von Verletzungen bei Ihnen oder Dritten zu vermeiden. Zu diesen Vorsichtsmaßnahmen zählen unter anderem folgende Punkte:**

#### Aufstellort und Anschluss

- Stellen Sie das Produkt nicht in einer instabilen Position auf oder an einem Ort mit übermäßigen Vibrationen, wo es herunterfallen und Verletzungen verursachen könnte.

- Halten Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, damit diese nicht versehentlich ihre Finger in Öffnungen des Produkts hineinstecken und sich dabei verletzen können. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung an Orten geeignet, an denen sich Kinder aufhalten könnten.

- Platzieren Sie das Produkt nicht an einem Ort, an dem es in Kontakt mit korrosiven Gasen oder salzhaltiger Luft gelangen könnte. Dadurch kann es zu Fehlfunktionen kommen.

- Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort, an dem es Rauch oder Oldämpfen ausgesetzt wird, oder an dem jegliche Bauteile des Produkts beeinträchtigt werden und Fehlfunktionen auftreten können.

- Ehe Sie das Produkt bewegen, trennen Sie alle angeschlossenen Kabelverbindungen ab.

- Benutzen Sie den Tragerahmen des Lautsprechers nicht für eine hängende Installation. Dies kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

- Wenden Sie sich grundsätzlich an einen professionellen Installateur, falls die Produktinstallation Konstruktionsarbeiten erfordert, und befolgen Sie auf jeden Fall die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

- Wählen Sie für die Montage die richtigen Verbindungsmittel, die das Gewicht des Produktes halten können, sowie einen entsprechenden Installationsort.

- Vermeiden Sie Aufstellungsorte, die fortwährenden und/oder starken Vibrationen ausgesetzt sind.

- Verwenden Sie die erforderlichen Werkzeuge zur Installation des Produkts.

- Prüfen Sie das Produkt regelmäßig.

- Benutzen Sie ausschließlich Lautsprecherkabel für den Anschluss von Lautsprechern an den Lautsprecherbuchsen. Die Verwendung anderer Kabel kann einen Brand auslösen.

#### Vorsichtsmaßnahmen während der Benutzung

- Stecken Sie nicht Ihre Finger oder Hände in jegliche Öffnungen am Produkt (Ausklinkehebel, Bassreflexöffnung, Klemmen).
- Treten Sie nicht auf das Produkt, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.

- Wenn Sie einen niederohmigen Anschluss vornehmen, prüfen Sie, ob die vom Verstärker bereitgestellte Leistung niedriger ist als die angegebene Leistung dieses Produkts. Wenn Sie einen hochohmigen Anschluss vornehmen, achten Sie darauf, dass die Summe aller verwendeten Transformator-Leistungsstufen an den Lautsprechern nicht die angegebene Ausgangsleistung des Verstärkers übersteigt.

- Ist die Ausgangsleistung höher als die Maximalleistung, können Fehlfunktionen auftreten oder Brände entstehen.
- Führen Sie dem Verstärker keine übermäßig lauten Signale zu, durch die er übersteuert oder folgende Dinge verursacht:
  - Rückkopplung, bei Verwendung eines Mikrofons
  - Anhaltende und extrem laute Audiosignale von einem Musikinstrument u. a.
  - Anhaltendes und übermäßig lautes, verzerrtes Audiosignal
  - Geräusche, die durch Einstecken/ Herausziehen von Kabeln bei eingeschaltetem Verstärker entstehen

- Auch dann, wenn die Ausgangsleistung des Verstärkers niedriger ist als die Musikbelastbarkeit (PGM-Wichtung) dieses Produkts, kann es zu einer Beschädigung des Produkts, Fehlfunktionen oder Bränden kommen.

PA\_de\_11a

### ACHTUNG

Um die Möglichkeit einer Fehlfunktion oder einer Beschädigung des Produkts oder anderer Eigentums auszuschließen, befolgen Sie die nachstehenden Hinweise.

#### ■ Handhabung und Pflege

- Setzen Sie das Produkt keinem übermäßigen Staub, Vibrationen, übermäßiger Kälte oder Hitze aus (wie in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe eines Heizgeräts), um zu verhindern, dass sich das Gehäuse verformt, es zu einer instabilen Funktionsweise kommt oder Schäden an den internen Komponenten auftreten.

- Bei hochohmigem Betrieb der Anlage achten Sie darauf, dass das Audiosignal durch einen Hochpassfilter mit 60 Hz geführt wird, bevor es zu den Lautsprechern geführt wird.

- Berühren Sie nicht die Lautsprechermembran, da dies Fehlfunktionen verursachen kann.

- Achten Sie darauf, die Nennlastimpedanz des Verstärkers einzuhalten, besonders dann, wenn Sie bei niederohmigem Betrieb mehrere Lautsprecher parallel anschließen. Wenn eine Impedanzlast außerhalb des Nennbereichs des Verstärkers angeschlossen wird, kann der Verstärker dadurch beschädigt werden.

- Stellen Sie keine Gegenstände aus Vinyl, Kunststoff oder Gummi auf dem Produkt ab, da andernfalls das Bedienfeld verändert oder verfarbt werden könnte.

- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts ein trockenes und weiches Tuch. Verwenden Sie keine Verdünnung, Lösungsmittel, keine Reinigungsflüssigkeiten oder mit chemischen Substanzen imprägnierte Reinigungstücher, da dies zu Veränderungen oder Verfärbungen führen kann.

- Schutzschaltung  
Dieses Lautsprechersystem verfügt über eine interne Schutzschaltung, die die Lautsprechereinheit ausschaltet, wenn ein zu starkes Signal angelegt wird. Wenn die Lautsprechereinheit keinen Ton ausgibt, reduzieren Sie sofort den Lautstärkepegel des Verstärkers. (Das Tonsignal wird innerhalb weniger Sekunden automatisch wieder eingeschaltet.)

- Legen Sie den Lautsprecher bei montiertem Lautsprechergitter nicht mit der Vorderseite nach unten auf eine Oberfläche, da sich das Gitter hierbei verformen kann.

- Wenn Sie den Lautsprecher mit der Vorderseite nach unten ablegen, legen Sie ihn immer auf eine gerade Fläche.

- Luftbewegungen in Nähe der Bassreflex-Ports sind normal und treten häufig auf, wenn der Lautsprecher Audiomaterial mit starkem Bassanteil wiedergibt.

### Informationen

#### ■ Über diese Anleitung

- Die in diesem Handbuch enthaltenen Abbildungen dienen nur anschaulichen Zwecken.

- Die Unternehmens- und Produktnamen in dieser Anleitung sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.

#### ■ Entsorgung

- Dieses Produkt enthält keine recycelbaren Komponenten.
- Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, wenden Sie sich an die zuständige Behörde.

Yamaha haftet nicht für Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung oder auf Änderungen am Produkt zurückzuführen sind.

### Auspacken

Entnehmen Sie den Inhalt der Verpackung und überprüfen Sie, ob alle folgend aufgeführten Teile enthalten sind.

- Lautsprecher x 1
- Gitter x 1
- Sicherungsseil x 1
- Ausschnittschablone x 1
- Benutzerhandbuch (dieses Handbuch)

\* Es sind keine Lautsprecherkabel im Lieferumfang enthalten.

### Zubehör (separat erhältlich)

#### Installation Support Bracket Kit (Montagewinkel-Kit AB-C8S)

##### Mitgelieferte Gegenstände

- Paneelschiene x 2
- O-Ring x 1
- Schrauben (S-TITE M4, 8 mm) x 2

\* Diese Anleitung beschreibt auch die Installationsmethode mittels des AB-C8S Reinforcing Bracket Kit.

### ! WARNUNG

Verwenden Sie grundsätzlich das AB-C8S für die Installation des Lautsprechers.

### Allgemeine Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Art  | Subwoofer, Bandpass   |
| Komponenten  | 8"-Konusmembran (20 cm)   |
| Nennimpedanz   | 8 Ω   |
| Nennleistung   | NOISE 100 W<br>PGM 200 W<br>MAX 400 W   |
| Empfindlichkeit (1 W, 1 m) <sup>1</sup>                                      | 88 dB SPL   |
| Maximaler SPL (Schalldruckpegel rechnerisch, 1 m, Spitzenpegel) <sup>2</sup> | 114 dB SPL  |
| Frequenzumfang (-10 dB) <sup>1</sup>   | 44 Hz bis 200 Hz  |
| Anschlussstyp  | 4-poliger Euroblock x 1 (Eingang: +/-, durchverbunden: +/-) Min. Aderquerschnitt AWG24 (0,2 mm <sup>2</sup> ) Max. Aderquerschnitt AWG 12 (3,31 mm <sup>2</sup> ) |
| Transformatorabgriffe  | 100 V 7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W<br>70 V 3,8 W, 7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W  |
| Überlastungsschutz   | Vollbereichsbegrenzung zum Schutz des Netzwerks und des Übertragers   |
| Magnetisch abgeschirmt   | Nein  |
| Gehäuse  | Form Rund<br>Gehäusematerial Stahl 1,2 mm, schwarz<br>Schallwandmaterial ABS V-0, 5 mm, schwarz   |

|   |  |
|---|--|
| Gitter                                  | Material Metallgitter: Perforierter pulverbeschichteter Stahl, 0,6 mm<br>Einstellung: ABS V-0<br>Öffnungsverhältnis: 46%   |
|   | Oberfläche VXC8SB: schwarze Farbe (ungefähiger Wert: Munsell N3.0)<br>VXC8SW: weiße Farbe (ungefähiger Wert: Munsell N9.3) |
| Abmessungen (einschließlich Gitter)     | Ø 324 x T 314 mm   |
| Nettogewicht (einschließlich Gitter)    | 8,7 kg   |
| Ausschnittgröße (einschließlich Gitter) | Ø 285 mm   |
| Erforderliche Deckenplattenstärke       | 5-37 mm  |
| Führungsrohr                            | Ø 15,4-21,3 mm   |
| Verpackung                              | Einzelne Einheit (1 St.)   |

<sup>1</sup> Halbraum (2π)

<sup>2</sup> Berechnet auf Grundlage der Nennleistung und Empfindlichkeit, ohne Leistungskompression.

Material und Gewicht des Installation Support Bracket Kit (AB-C8S): Stahl, 1,0 kg

Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung gilt für die neuesten technischen Daten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Um die neueste Version der Anleitung zu erhalten, rufen Sie die Website von Yamaha auf und laden Sie diese die Datei mit der Bedienungsanleitung herunter. Die Abmessungen werden unter „Dimensions“ auf der Rückseite der englischen Anleitung angezeigt.

|  |   |
|--|---|
| Yamaha Pro Audio global website<br><a href="http://www.yamahaproaudio.com/">http://www.yamahaproaudio.com/</a> | Yamaha Downloads<br><a href="https://download.yamaha.com/">https://download.yamaha.com/</a> |
|--|---|

### Anschließen der Kabel

### ! VORSICHT

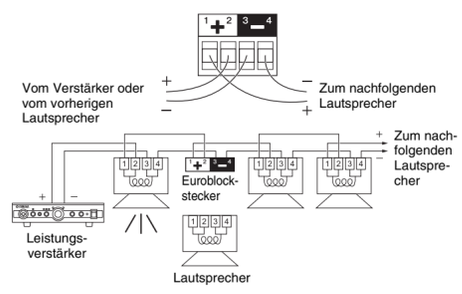
- Beim Betrieb mit niedriger Impedanz beachten Sie die Gesamtimpedanz.
- Bei hochohmigem Betrieb der Anlage achten Sie darauf, dass die angegebene Gesamtimpedanzleistung der Lautsprecher nicht die nominelle Ausgangsleistung des Verstärkers übersteigt.

### ACHTUNG

Bei hochohmigem Betrieb der Anlage achten Sie darauf, dass das Audiosignal durch einen Hochpassfilter mit 60 Hz geführt wird, bevor es zu den Lautsprechern geführt wird.

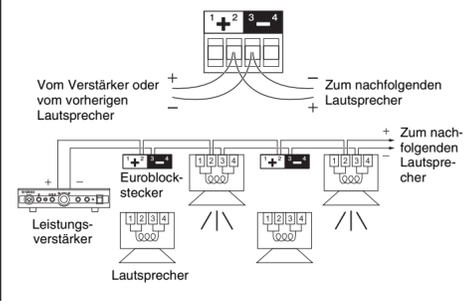
#### Durchgeschleifte Anschlüsse verwenden

Bei dieser Methode werden Kabel von Anschlüssen 1 und 4 zum jeweils nächsten Lautsprecher durchverbunden. Es können Kabel mit einem Aderquerschnitt ab AWG24 (0,2 mm<sup>2</sup>) und bis zu AWG12 (3,31 mm<sup>2</sup>) verwendet werden. Wenn der Euroblock-Stecker an einem Lautsprecher getrennt wird, erhalten alle nachfolgenden Lautsprecher kein Signal. Dies kann nützlich sein um herauszufinden, welcher Lautsprecher ein Problem hat.



#### Parallelschaltung von Eingangsbuchsen

Bei dieser Methode werden die Kabel an den Anschlüssen 2 und 3 aller Lautsprecher angeschlossen. Schließen Sie zwei Kabel an einem Anschluss an. Es können Kabel mit einem Aderquerschnitt bis zu AWG 17 (1,04 mm<sup>2</sup>) verwendet werden. Da alle Kabel parallel am Euroblock-Stecker angeschlossen sind, werden alle nachfolgenden Lautsprecher versorgt.



### Montieren des Lautsprechers

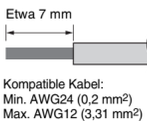
Bevor Sie den Lautsprecher an der Decke montieren, stellen Sie sicher, dass die Tragkraft der Deckenschiene ausreicht.

### ACHTUNG

Bevor Sie die Lautsprecher installieren, schalten Sie den Leistungsverstärker aus.

#### Vor der Installation (Vorbereiten der Kabel)

- Bei Kabeln, die am Euroblockstecker befestigt werden sollen, entfernen Sie die Isolierung, wie in der Abbildung dargestellt, und schließen Sie sie an.

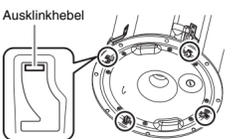


#### HINWEIS

Verzinnen Sie die Aderenden nicht, wenn die Kabelader aus Litzenblech besteht. Dadurch kann das Kabel brechen.

### ACHTUNG

Achten Sie darauf, dass der Ausklinkehebel vorne an der Schallwand sich in der Position befindet wie in der Abbildung gezeigt.



### 1 Schneiden Sie in der Decke eine Öffnung aus

1. Legen Sie die mitgelieferte Schablone auf die Deckenplatte und zeichnen Sie einen Kreis entlang des Umrisses. Verwenden Sie in jedem Fall die Ausschnittschablone, damit die Öffnung den korrekten Durchmesser erhält. Falls Sie einen Lochsneider verwenden, stellen Sie den Durchmesser anhand der Ausschnittschablone ein.
2. Schneiden Sie die Öffnung entlang des aufgezeichneten Kreises aus.

### ! VORSICHT

Tragen Sie eine Schutzbrille, um zu verhindern, dass beim Ausschneiden Splitter oder Staub in Ihre Augen geraten.

### 2 Installieren Sie die Paneelschienen und den O-Ring

1. Führen Sie die beiden Metallschienen durch die Ausschnittöffnung ein und platzieren Sie sie innerhalb Ihrer Reichweite auf der Deckenoberfläche. Stellen Sie deren Länge ein und achten Sie darauf, dass die beiden Schienen wie unten gezeigt ausgerichtet sind.

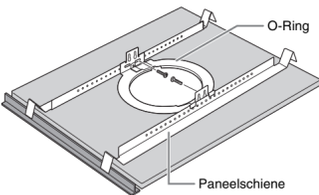
### ! WARNUNG

Verwenden Sie grundsätzlich das AB-C8S für die Installation des Lautsprechers.

2. Schieben Sie den O-Ring durch die Ausschnittöffnung hinein und öffnen Sie ihn in der Decke.

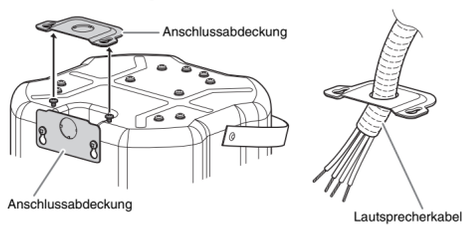


3. Verbinden Sie den O-Ring mit den beiden beiliegenden Schrauben an den Tragschienen durch jeweils ein Langloch im O-Ring und ein Loch in je einer Schiene.



### 3 Schließen Sie die Kabel am Anschluss an

1. Ziehen Sie die Kabel vom Leistungsverstärker durch die Ausschnittöffnung in der Decke.
2. Lösen Sie die Schrauben einer der beiden Anschlussabdeckungen an der entsprechenden Anschlussseite und entfernen Sie die Anschlussabdeckung. Führen Sie das Kabel durch die Anschlussabdeckung. In dieser Anleitung zeigen die Abbildungen, wie die oberen Anschlussabdeckung entfernt wird.

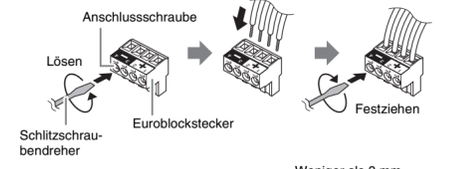


Die Anschlussabdeckungen besitzen keine Öffnung, durch die das Lautsprecherkabel geführt werden kann. Eröffnen Sie die vorgeprägte Öffnung in der Anschlussabdeckung (wie gezeigt), um sie zu verwenden.

### ! VORSICHT

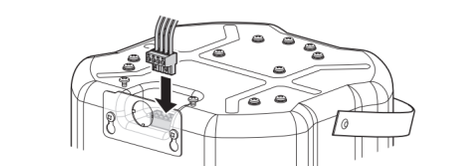
Verwenden Sie zum Eröffnen ein geeignetes Werkzeug. Andernfalls kann es Verletzungen nach sich ziehen, wenn Sie versuchen, das Loch mit den bloßen Händen zu öffnen.

3. Entfernen Sie den Euroblockstecker vom Lautsprecher. Nachdem Sie die Anschlusschrauben des Euroblock-Steckers mit einem Schlitzschraubendreher gelöst haben, führen Sie das Kabel in jeden Stecker und ziehen Sie die Schrauben fest. Zum Anschließen beachten Sie den Abschnitt „Anschließen der Kabel“. Achten Sie auf festen Sitz der Kabel.

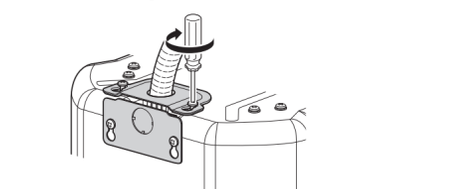


Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher mit einer Klingenbreite von weniger als 3 mm.

4. Stecken Sie den belegten Euroblock-Stecker in den Anschluss am Lautsprecher.

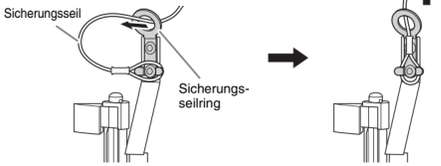


5. Drehen Sie die Schraube fest und befestigen Sie dann die Anschlussabdeckung.



### 4 Befestigen Sie den Lautsprecher an der Decke

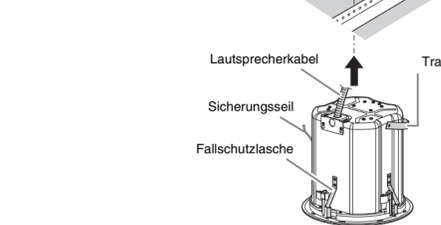
1. Befestigen Sie das Sicherungsseil am Sicherungsseiling, und befestigen Sie das Seil an einem unabhängigen Befestigungspunkt, z. B. an einem Balken.



### ! VORSICHT

Ergreifen Sie immer Maßnahmen, die vermeiden, dass der Lautsprecher herunterfallen kann. Wenn das Sicherungsseil zu kurz ist, bereiten Sie einen anderen Draht vor, der für das Lautsprechergewicht und die Montagebedingungen geeignet ist. Wenn das Seil zu lang ist, kann es aufgrund der übermäßigen Belastung reißen, wenn der Lautsprecher herabfällt.

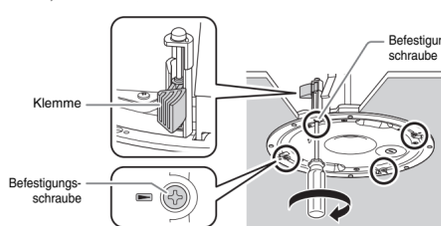
2. Schieben Sie den Lautsprecher langsam nach oben in die Decke und achten Sie darauf, nicht das Lautsprecherkabel, das Tragsseil oder das Sicherungsseil einzuklemmen.



Achten Sie darauf, dass sich der Ausklinkehebel in der abgebildeten Position befindet. Wenn er auf die abgebildete Position eingestellt ist und wenn alle Fallschutzlaschen den O-Ring kreuzen, wird der Lautsprecher vorübergehend gehalten.



3. Während Sie den Lautsprecher leicht anheben, drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn, um die Befestigungsschraube festzuziehen. Die Befestigungsschrauben sind durch Pfeile markiert. Die erste Umdrehung der Befestigungsschraube öffnet die Klemme. Weitere Umdrehungen ziehen die Klemme abwärts entlang des Kanals und ziehen dadurch den Lautsprecher nach oben in die Decke. Wenn die Klemme schwierig zu öffnen ist, kann es durch eine halbe Umdrehung des Schraubendrehers gegen den Uhrzeigersinn einfacher sein, die Klemme zu öffnen.



### ACHTUNG

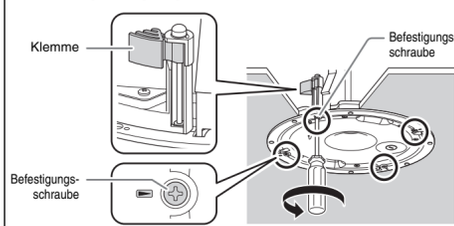
Ziehen Sie die Befestigungsschrauben nicht zu fest an. Andernfalls können die Befestigungsschrauben und die Klemmen brechen.

### ! VORSICHT

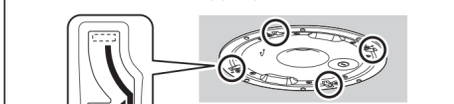
Verwenden Sie keine anderen Schrauben als die Befestigungsschrauben. Andernfalls könnte der Lautsprecher herunterfallen oder es können Fehlfunktionen auftreten.

### Ausbauen aus der Decke

1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben entgegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie die Schraube weiter, die Klemme wird aufwärts geschoben, bis sie die ursprüngliche Stellung erreicht, wie in der Abbildung unten gezeigt.



2. Während Sie den Lautsprecher leicht anheben, sichern Sie ihn, indem Sie den Ausklinkehebel vorne an der Schallwand in Pfeilrichtung schieben, wie in der Abbildung gezeigt.



3. Entfernen Sie das Sicherungsseil des Lautsprechers, den Sie ausbauen möchten.

### 5 Einstellen der Leitungsspannung/Impedanz und der Leistung

Wählen Sie an der Vorderseite des Lautsprechers mit einem Schlitzschraubendreher die Leitungsspannung/Impedanz aus (100 V, 70 V, 8 Ω), sowie bei einem hochohmigen Betrieb der Anlage mit 100 V oder 70 V den Transformatorabgriff. Bei hochohmigem Betrieb der Anlage (100 V, 70 V) wählen Sie die Position aus, bei der die gewünschte Wattleistung angezeigt wird. Wählen Sie beim Anschluss an eine 100-V-Leitung nicht die Einstellung „x“. Bei niederohmigem Betrieb der Anlage wählen Sie die Position 8 Ω.



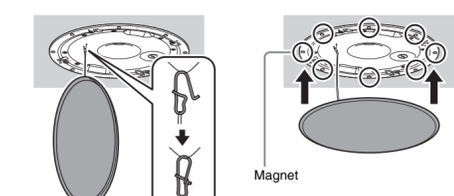
### ACHTUNG

- Achten Sie darauf, den Verstärker auszuschalten, bevor Sie den Stufenwählschalter bedienen.
- Wenn die Einstellung falsch ist, kann dies zu Fehlfunktionen des Lautsprechers und des Verstärkers führen.

Die Abbildung zeigt die Einstellung für 30 W an einer 100-V-Leitung und 15 W für eine 70-V-Leitung an.

### 6 Befestigen Sie das Lautsprechergitter

Befestigen Sie das Seil am Lautsprecher, wie in der Abbildung gezeigt, und setzen Sie dann das Gitter an die Magneten (8 Positionen) an der Schallwand an.



### ! VORSICHT

Das Gitter kann herunterfallen, wenn es nicht richtig befestigt wurde. Achten Sie