



**WEATHER RESISTANT
IN-CEILING LOUDSPEAKER
SYSTEM**



1 Mitek Plaza
Winslow, IL 61089
815-367-3000
800-225-5689
www.MusicaAtHome.com

**MUSICA612WRM/MUSICA622WRM
OWNER'S MANUAL**

CONGRATULATIONS

We appreciate your choice of MUSICA In-Ceiling Speakers. Properly installed and operated, MUSICA In-Ceiling Speakers should provide years of worry-free listening pleasure. It's important that you follow each step in this guide carefully to insure proper installation.

| SPECIFICATIONS | MUSICA612WRM | MUSICA622WRM |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| Frequency Response | 60Hz-20kHz +/- 3dB | 60Hz-20kHz +/- 3dB |
| Impedance | 8 ohms nominal | 8 ohms nominal/ each input |
| Power Handling | 35 Watts RMS/ 70 Watts Peak Music | 35 Watts RMS/ 70 Watts Peak Music |
| Sensitivity (1W/1M) | 87dB | 87dB |
| Woofer Diameter | 6-1/2" (Santoprene surround) | 6-1/2" (Santoprene surround) |
| Tweeter | 1/2" Polycarbonate Balanced Dome | (2) 1/2" Polycarbonate Balanced Dome |
| Mounting Depth | 2-5/8" (66.7mm) | 2-5/8" (66.7mm) |
| Baffle Diameter | 8-1/2" (215.9mm) | 8-1/2" (215.9mm) |
| Cutout Diameter | 7-5/16" (185.7mm) | 7-5/16" (185.7mm) |

PAINTING YOUR MUSICA IN-CEILING SPEAKERS

MUSICA In-Ceiling Speakers are designed to accept all types of interior and exterior paints. Spray or roller application should provide excellent results. A paint shield is included with all MUSICA In-Ceiling Speakers to protect the speakers during the painting process.

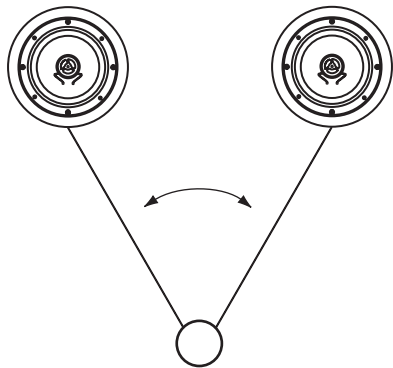
THE MUSICA612WRM AND MUSICA622WRM WEATHER RESISTANT

LOUDSPEAKERS

The MUSICA612WRM and MUSICA622WRM are specifically designed for use in areas where moisture is present, such as bath, sauna, hot tub area, patio, pool side and other exterior applications.

LOUDSPEAKER PLACEMENT

The MUSICA612WRM In-Ceiling Speaker is designed to work within any interior decorating scheme. They can be installed in virtually any location where flush mounting is possible. To maximize their sound performance however certain guidelines should be followed. For the best stereo reproduction the two loudspeakers should be placed an equal distance from your listening position and separated so that the angle between them, at the listening position, is between 40 and 60 degrees.



OTHER PRODUCTS FROM MUSICA

In-Wall Loudspeakers

MUSICA502W

5-1/4" Two-Way In Wall Speaker
Tweeter: 1/2" Polycarbonate Balanced Dome
Impedance: 8 ohms nominal
Sensitivity: 84dB
Power Handling: 45W RMS/
90W Peak Music
Frequency Response: 53Hz-20kHz
Dim's: 11"H x 7-1/2"W x 2-7/8"D
Mounting Depth: 2-1/2" (63.5mm)

MUSICA602W

6-1/2" Two-Way In Wall Speaker
Tweeter: 1/2" Polycarbonate Balanced Dome
Impedance: 8 ohms nominal
Sensitivity: 85dB
Power Handling: 50W RMS/
100W Peak Music
Frequency Response: 43Hz-20kHz
Dim's: 12-1/16"H x 8-5/8"W x 3-3/8"D
Mounting Depth: 3" (76.2mm)

MUSICA625W

6-1/2" Two-Way In Wall Speaker
Tweeter: 1" Soft Dome Swivel
Impedance: 8 ohms nominal
Sensitivity: 85dB
Power Handling: 55W RMS/
110W Peak Music
Frequency Response: 43Hz-20kHz
Dim's: 12"H x 8-9/16"W x 3-1/4"D
Mounting Depth: 2-7/8" (73.0mm)

MUSICA WARRANTY INFORMATION

All MUSICA In-Ceiling Speakers purchased in the United States from an authorized MUSICA dealer are guaranteed against defects in material and workmanship for a period ten years from the date purchased by the end user, and limited to the original retail purchaser of the product. Product found to be defective during that period will be repaired or replaced by MUSICA at no charge. This warranty is void if it is determined that unauthorized parties have attempted repairs or alterations of any nature. Warranty does not extend to cosmetics or finish. Before presuming a defect is present in the product, be certain that all related equipment and wiring is functioning properly. MUSICA disclaims any liability for other incurred damages resulting from product defects. Any expenses incurred in the removal and reinstallation of product is not covered by this warranty. MUSICA's total liability will not exceed the purchase price of the product. If a defect is present, your authorized MUSICA dealer may be able to effect repairs.

Proof of purchase is required when requesting service, so please retain your sales receipt and take a moment to register your product on line at www.MusicaAtHome.com.

Home Loudspeakers

MUSICA6S

6-1/2" Two-Way Home Loudspeaker
Tweeter: 3/4" Dome
Impedance: 8 ohms nominal
Sensitivity: 89dB
Power Handling: 100W RMS/
200W Peak Music
Frequency Response: 55Hz-20kHz
Dim's: 12 3/4"H x 7 1/2"W x 8 1/2"D

MUSICA6C

6-1/2" Center Channel Loudspeaker
Tweeter: 3/4" Dome
Impedance: 8 ohms nominal
Sensitivity: 92dB
Power Handling: 100W RMS/
200W Peak Music
Frequency Response: 60Hz-20kHz
Dim's: 7 1/2"H x 17 5/8"W x 8"D

Speaker Selector

MUSICASS6

Accommodates up to 6 pair of speakers

Accessories

MUSICAVC-50Z

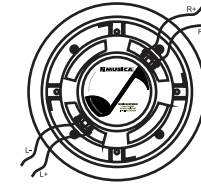
Decora-Style Volume Control
12 Step 50 Watts per channel (RMS) 150 Watts Peak

MUSICA622WRM

The MUSICA622WRM In-Ceiling Speaker is designed for use in small rooms or anywhere that both channels of a stereo signal need to be reproduced while taking up a minimum amount of space.

This model utilizes a unique dual voice coil woofer design that allows both channels of a stereo system to drive one cone. This feature coupled with a dual tweeter system allows this unit to operate as two speakers in one.

This unit is of water resistant design and therefore can be used in high humidity areas such as a bathroom or laundry room.



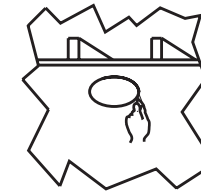
STEP 1

Using a stud finder (available at low cost at most hardware stores) or other accurate method, locate center point between two joists and mark. Using template provided, trace hole pattern on surface of ceiling



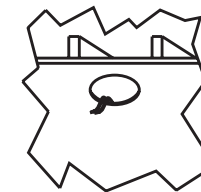
STEP 2

Using a sabre saw, keyhole saw or very sharp utility knife, cut hole in wall, following traced pattern.



STEP 3

Run loudspeaker wires to sound source location. There are several methods you can use to accomplish wiring, depending on the construction characteristics of the room or house. You can add a professional touch to your installation by using a speaker terminal plate at the source location. Leave sufficient amount of wire at speaker location (8 to 10 inches) to complete connection.



STEP 4

Attach loudspeaker wires to speaker terminals, observing correct polarity, and position speaker frame up into cutout. Be careful not to pinch wires in the process.



STEP 5

Carefully tighten the four mounting screws. This will cause the mounting wings to rotate out behind the mounting surface and secure the speaker in place.



STEP 6

After the speaker panel is secured tightly, test for sound. When you are satisfied the speaker is operational, affix grill. As the grill is designed for a snug fit, you'll need to position one edge into slot first, and press or squeeze around perimeter of grill, while pushing leading edges into grill slot.

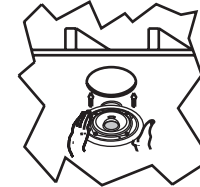


TECHNICAL ASSISTANCE

For additional technical assistance you can visit our website at www.MusicaAtHome.com. Otherwise, our technical service representatives can be reached by phone: 1-800-225-5689 or by E-mail: musica@mitekcorp.com.

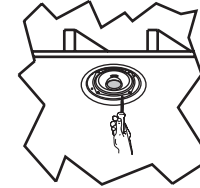
SCHRITT 4

Verbinden Sie die Lautsprecherkabel mit den Terminals, wobei auf korrekte Polung zu achten ist, und schieben Sie den Lautsprecher-Rahmen nach oben in den Ausschnitt. Passen Sie auf, dass Sie dabei keine Kabel einklemmen.



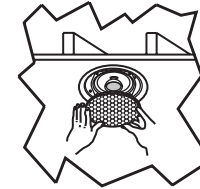
SCHRITT 5

Ziehen Sie die vier Montageschrauben vorsichtig an. Dies führt dazu, dass sich hinter der Montageoberfläche die Einbauhalterungen drehen und den Lautsprecher festhalten.



SCHRITT 6

Nachdem die Lautsprecherverkleidung eingebaut ist, testen Sie den Sound. Wenn Sie sich vergewissert haben, dass der Lautsprecher funktioniert, befestigen Sie den Grill. Da der Grill fest eingepasst werden soll, müssen Sie eine Kante zuerst im Schlitz platzieren und dann am Rand des Grills pressen oder drücken, während Sie die Kanten in den Grillschlitz einführen.



TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

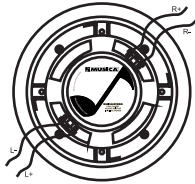
Weitere technische Hilfe finden Sie auf unserer Website bei www.MusicaAtHome.com. Sie können unseren technischen Kundendienst auch telefonisch erreichen: (USA) 1-800-225-5689 oder per E-Mail: musica@mitekcorp.com.

MUSICA622WRM

Der Deckenlautsprecher MUSICA622WRM ist für den Einsatz in kleinen Räumen konzipiert, bzw. überall dort, wo beide Kanäle eines Stereosignals wiedergegeben werden müssen, ohne dass die Lautsprecher viel Raum in Anspruch nehmen.

Dieses Modell verwendet eine einzigartige Tieftöner-Bauweise mit doppelter Schwingspule, so dass beide Kanäle eines Stereosystems eine Membran antreiben. Zusammen mit einem Doppelhochtöner-System ermöglicht es dies der Einheit, als zwei Lautsprecher in einem zu fungieren.

Diese Einheit ist wasserbeständig ausgelegt, so dass sie in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie Bad oder Waschküche, eingesetzt werden kann.



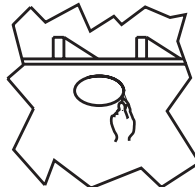
SCHRITT 1

Verwenden Sie ein (preisgünstig im Fachhandel erhältliches) elektronisches Ortungsgerät oder eine andere präzise Methode, um den Mittelpunkt zwischen zwei Deckenträgern zu markieren. Tragen Sie mit Hilfe der beiliegenden Schablone das Lochmuster an der Wand oder Decke auf.



SCHRITT 2

Verwenden Sie eine Pendel- oder Stichsäge oder ein sehr scharfes Gipskartonmesser und schneiden Sie dem Muster folgend ein Loch in die Decke.



SCHRITT 3

Verlegen Sie Lautsprecherkabel zur Soundquelle. Sie können zur Verkabelung verschiedene Methoden verwenden, je nach Bauweise des Raums oder Gebäudes. Wenn Sie an der Soundquelle eine Lautsprecher-Terminalplatte anbringen, dann sieht das sehr professionell aus. Lassen Sie an der Lautsprecherseite genügend freies Kabel (20 bis 25 cm), um den Anschluss abzuschließen.



FÉLICITATIONS

Nous vous remercions d'avoir choisi les haut-parleurs de plafond MUSICA. Correctement installés et utilisés, les haut-parleurs de plafond MUSICA offrent de nombreuses années de plaisir d'écoute sans souci. Il est important de suivre soigneusement toutes les étapes de ce guide pour assurer une bonne installation.

SPÉCIFICATIONS

| | MUSICA612WRM | MUSICA622WRM |
|-------------------------------------|---|---|
| Réponse en fréquence | 60 à 20 000 Hz +/- 3 dB | 60 à 20 000 Hz +/- 3 dB |
| Impédance | 8 ohms nominale | 8 ohms nominale/ sur chaque entrée |
| Puissance admissible | 35 watts efficaces/ 70 watts en crête musicale | 35 watts efficaces/ 70 watts en crête musicale |
| Sensibilité (1W/1M) | 87dB | 87dB |
| Diamètre du haut-parleur des graves | 165 mm (6,5 po) (haut-parleur d'ambiance Santoprene) | 165 mm (6,5 po) (haut-parleur d'ambiance Santoprene) |
| Haut-parleur des aigus | 12,7 mm (0,5 po) polycarbonate Dôme équilibré | (2) 12,7 mm (0,5 po) polycarbonate Dôme équilibré |
| Profondeur de fixation | 66,7 mm (2,625 po) | 66,7 mm (2,625 po) |
| Diamètre de l'enceinte | 215,9 mm (8,5 po) | 215,9 mm (8,5 po) |
| Diamètre de la découpe | 185,7 mm (7,3125 po) | 185,7 mm (7,3125 po) |

PEINTURE DES HAUT-PARLEURS DE PLAFOND MUSICA

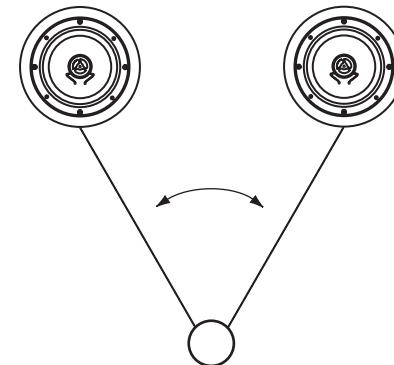
Les haut-parleurs de plafond MUSICA sont conçus pour supporter tous les types de peinture d'intérieur et d'extérieur. Les applications au rouleau ou par pulvérisation doivent fournir d'excellents résultats. Un cache-peinture est fourni avec tous les haut-parleurs de plafond MUSICA pour protéger les haut-parleurs pendant le processus de peinture.

LES HAUT-PARLEURS RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES MUSICA612WRM ET MUSICA622WRM

Les haut-parleurs MUSICA612WRM et MUSICA622WRM sont spécialement conçus pour un emploi en présence d'humidité, par exemple dans les salles de bains, les saunas, les spas, les terrasses, les bords de piscine et autres applications extérieures.

POSITIONNEMENT DES HAUT-PARLEURS

Le haut-parleur de plafond MUSICA612WRM est conçu pour s'harmoniser à tous les décors. Il peut être installé pratiquement n'importe où, du moment qu'il est possible de faire un montage encastré ou affleuré. Pour optimiser la performance acoustique, certaines directives doivent être respectées. Pour obtenir la meilleure reproduction stéréophonique, les deux haut-parleurs doivent être placés à équidistance de la position d'écoute et doivent former entre eux un angle de 40 à 60 degrés, depuis la position d'écoute.

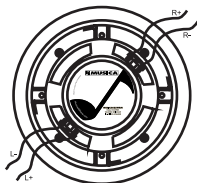


MUSICA622WRM

Le haut-parleur de plafond MUSICA622WRM est conçu pour être utilisé dans de petites pièces ou dans tout autre lieu où les deux canaux d'un signal stéréo doivent être reproduits en prenant un minimum de place.

Ce modèle présente un haut-parleur des graves exclusif à bobine mobile double qui permet aux deux canaux d'un système stéréo de piloter un seul diffuseur conique. Couplée à un système de deux haut-parleurs des aigus, cette fonction permet à ce système de fonctionner comme deux haut-parleurs.

Ce modèle est résistant à l'eau et peut par conséquent être utilisé dans les endroits très humides comme les salles de bain ou les buanderies.



ÉTAPE 1

À l'aide d'un appareil de repérage de poutre (appareil peu onéreux, en vente dans la plupart des quincailleries) ou avec toute autre méthode précise, identifier le point médian entre deux poutres et le marquer. À l'aide du gabarit fourni, tracer la disposition des trous au plafond.



ÉTAPE 2

Avec une scie sauteuse, une scie à guichet ou un couteau universel très affûté, découper un trou dans le mur, en suivant les repères tracés.



ÉTAPE 3

Faire passer les fils de haut-parleurs jusqu'à l'emplacement de la source acoustique. Plusieurs méthodes différentes peuvent être utilisées pour effectuer le câblage, selon les caractéristiques de construction de la pièce ou de la maison. Ajouter une touche professionnelle à l'installation en utilisant une plaque à bornes pour haut-parleurs à l'emplacement de la source acoustique. Laisser suffisamment de fil à l'emplacement des haut-parleurs (entre 20 et 25 cm) pour compléter les branchements.



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

Wir freuen uns, dass Sie MUSICA-Deckenlautsprecher gewählt haben. Wenn sie korrekt installiert und betrieben werden, bieten Ihnen MUSICA-Deckenlautsprecher jahrelang problemlosen Hörgenuss. Um eine korrekte Installation zu gewährleisten, müssen Sie allen Schritten in dieser Anleitung sorgfältig folgen.

| DATEN | MUSICA612WRM | MUSICA622WRM |
|-------------------------|---|--|
| Frequenzgang | 60 Hz-20 kHz +/- 3dB | 60 Hz-20 kHz +/- 3dB |
| Impedanz | 8 Ohm Nennwert | 8 Ohm Nennwert/ pro Eingang |
| Belastbarkeit | 35 Watt RMS/ 70 Watt Musik-Spitzenleistung | 35 Watts RMS/ 70 Watt Musik-Spitzenleistung |
| Empfindlichkeit (1W/1M) | 87dB | 87dB |
| Tieftöner-Durchmesser | 16,5 cm (Santopren-Sicke) | 16,5 cm (Santopren-Sicke) |
| Hochtöner | 1,27 cm Polykarbonat Symmetrische Kalotte | (2) 1,27 cm Polykarbonat Symmetrische Kalotte |
| Einbautiefe | 6,67 cm | 6,67 cm |
| Schallwand-Durchmesser | 21,59 cm | 21,59 cm |
| Ausschnitt-Durchmesser | 18,57 cm | 18,57 cm |

ANSTREICHEN DER MUSICA-DECKENLAUTSPRECHER

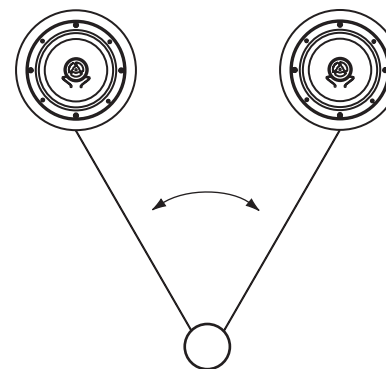
MUSICA-Deckenlautsprecher können mit allen Innen- und Außenanstrichfarben angestrichen werden. Das Auftragen mit Walze oder Sprühgerät sollte zu hervorragenden Ergebnissen führen. Allen MUSICA-Deckenlautsprechern liegt eine Abdeckung bei, die die Lautsprecher während des Anstreichens schützt.

DIE WETTERFESTEN LAUTSPRECHER MUSICA612WRM UND MUSICA622WRM

Die Lautsprecher MUSICA612WRM und MUSICA622WRM sind speziell für den Einsatz in feuchten Umgebungen konzipiert, wie Bädern, Saunen, Jacuzzis, Terrassen, Schwimmbädern und anderen Außenbereichen.

LAUTSPRECHER-PLATZIERUNG

Der Deckenlautsprecher MUSICA612WRM kann an jede Inneneinrichtung angepasst werden. Der Lautsprecher kann praktisch überall eingebaut werden, wo eine bündige Montage möglich ist. Um die Klangleistung zu maximieren, sollte man aber bestimmten Richtlinien folgen. Zur besten Stereowiedergabe sollten die beiden Lautsprecher den gleichen Abstand von Ihrer Hörposition haben, und der Winkel zur Hörposition sollte jeweils 40 bis 60 Grad betragen



PASO 4

Fije los cables de altavoz en los terminales de altavoz con la polaridad correcta y coloque el marco del altavoz en el corte de la pared o del cielo raso. No aplaste los cables en el proceso.



PASO 5

Apriete cuidadosamente los cuatro tornillos de montaje. Esto hace que las alas de montaje giren detrás de la superficie de montaje y fijen el altavoz en posición.



PASO 6

Después de apretar firmemente el panel de altavoz, pruebe el sonido. Cuando esté satisfecho con el funcionamiento del altavoz, póngale la rejilla. Como la rejilla ha sido diseñada para encajar apretadamente, debe colocar un borde en la ranura primero y luego comprimir el perímetro de la rejilla a medida que va encajando los bordes en la ranura.

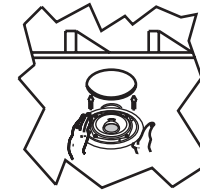


ASISTENCIA TÉCNICA

Para obtener asistencia técnica adicional, vaya al sitio web www.MusicaAtHome.com. De otro modo puede llamar a los representantes de nuestro servicio técnico al 1-800-225-5689 o escribir por correo electrónico a musica@mitekcorp.com.

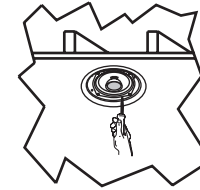
ÉTAPE 4

Raccorder les fils de haut-parleur sur les bornes de haut-parleur, en observant la polarité correcte, et en positionnant l'armature du haut-parleur dans la découpe. Faire attention de ne pas pincer les fils pendant le positionnement des haut-parleurs.



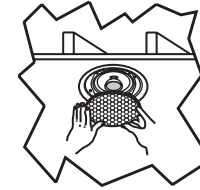
ÉTAPE 5

Serrer soigneusement les quatre vis de fixation. Ceci fait tourner le papillon de fixation derrière la surface de fixation et bloque le haut-parleur en place.



ÉTAPE 6

Lorsque le panneau de haut-parleur est fermement fixé, tester le son. Si le fonctionnement du haut-parleur est satisfaisant, fixer la grille. La grille étant conçue pour un ajustement serré, il faut d'abord positionner un bord dans la fente, et appuyer sur le périmètre de la grille, tout en poussant les bords avant dans la fente de la grille.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour une assistance technique supplémentaire, se rendre sur notre site web à www.MusicaAtHome.com. Nos représentants du service technique peuvent aussi être contactés par téléphone en composant le : 1-800-225-5689 ou par courriel à : musica@mitekcorp.com.

FELICITACIONES

Le agradecemos que haya escogido los altavoces empotrados en cielo raso MUSICA. Cuando se instalan y se hacen funcionar correctamente, los altavoces empotrados en cielo raso MUSICA le darán muchos años de placer auditivo sin preocupaciones. Es importante que siga cuidadosamente los pasos especificados en esta guía para que la instalación sea correcta.

ESPECIFICACIONES DE LOS ALTAVOCES

| | MUSICA612WRM | MUSICA622WRM |
|-----------------------------------|--|--|
| Respuesta de frecuencias | 60 Hz a 20k Hz +/- 3 dB | 60 Hz a 20k Hz +/- 3 dB |
| Impedancia | nominal de 8 ohmios | nominal de 8 ohmios / por entrada |
| Administración de potencia | 35 vatios RMS/ 70 vatios máximo para música | 35 vatios RMS/ 70 vatios máximo para música |
| Sensibilidad (1W/1M) | 87dB | 87dB |
| Diámetro de woofer | 6-1/2 plg. (Envoltente de Santoprene) | 6-1/2 plg. (Envoltente de Santoprene) |
| Tweeter | de 1/2 plg. de policarbonato Domo equilibrado | (2) de 1/2 plg. de policarbonato Domo equilibrado |
| Profundidad de montaje | 2-5/8 plg. (66.7 mm) | 2-5/8 plg. (66.7 mm) |
| Diámetro de baffle | 8-1/2 plg. (215.9 mm) | 8-1/2 plg. (215.9 mm) |
| Diámetro de corte | 7-5/16 plg. (185.7 mm) | 7-5/16 plg. (185.7 mm) |

APLICACIÓN DE PINTURA EN LOS ALTAVOCES EMPOTRADOS EN CIELO RASO MUSICA

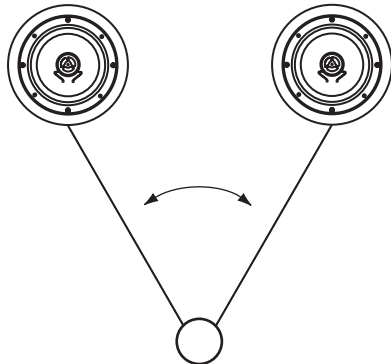
Estos altavoces empotrados en cielo raso MUSICA han sido diseñados para aceptar todo tipo de pinturas interiores y exteriores. Las aplicaciones con rodillo o aerosol deben dar excelentes resultados. Los altavoces empotrados en cielo raso MUSICA vienen con una máscara de pintura para protegerlos durante la aplicación de pintura.

ALTAVOCES RESISTENTES A LA INTEMPERIE MUSICA612WRM Y MUSICA622WRM

Los altavoces MUSICA612WRM Y MUSICA622WRM han sido diseñados específicamente para funcionar en lugares húmedos tales como el baño, el sauna, la bañera caliente, el patio, la piscina y otras aplicaciones exteriores.

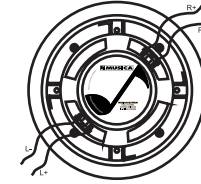
UBICACIÓN DE LOS ALTAVOCES

Los altavoces empotrados en cielo raso MUSICA612WRM han sido diseñados para funcionar en cualquier esquema de decoración interior. Se pueden instalar prácticamente en cualquier lugar en que se puedan montar al ras. Sin embargo, para maximizar el rendimiento de sonido, se deben seguir ciertas pautas. Para lograr la mejor reproducción estereofónica, los altavoces se deben colocar a la misma distancia del oyente y deben separarse para que el ángulo entre ellos, en la posición de oyente, sea entre 40 y 60 grados.



MUSICA622WRM

Los altavoces empotrados en cielo raso MUSICA622WRM han sido diseñados para funcionar en salas pequeñas o en lugares en que los dos canales de una señal estereofónica deben reproducirse en un pequeño espacio. Este modelo tiene un exclusivo woofer de bobina de voz doble que permite pasar los 2 canales del sistema a un solo cono. Esta característica, junto con un sistema de tweeter doble, permite que esta unidad funcione como dos altavoces en uno. La unidad es resistente al agua y por lo tanto se puede usar en áreas de alta humedad, tales como el baño o la lavandería.



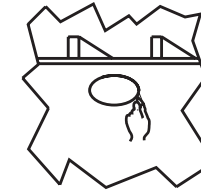
PASO 1

Con un localizador de paraleles (que se puede encontrar por un precio módico en la mayoría de las ferreterías) u otro método preciso, ubique el punto central entre dos paraleles o vigas y márquelo. Con la plantilla que se suministra, trace el contorno del agujero en la pared o el cielo raso.



PASO 2

Con una sierra caladora, una sierra para hacer cerraduras de puertas o un cuchillo utilitario muy afilado, haga un agujero en la pared o en el cielo raso siguiendo el contorno trazado.



PASO 3

Encamine los cables de altavoz hasta el lugar en que se va a ubicar la fuente de sonido. Hay varias maneras de lograr esto, dependiendo de las características de construcción de la sala o la casa. Usted puede agregar un toque profesional a la instalación con una placa de terminales de altavoz en el lugar en que se va a ubicar la fuente de sonido. Deje suficiente cable en el lugar en que está el altavoz (de 8 a 10 pulgadas) para completar la conexión.

