

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**  
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**EN**  
POWER: 20 W maximum  
LOUDSPEAKER: 5 ¼" coaxial Hi-Fi with tweeter  
RESPONSE: 60-20,000 Hz  
IMPEDANCE  
- High Z 100 V line: 1,660 Ω (6 W), 3,330 Ω (3 W)  
6,660 Ω (1.5 W)  
SENSITIVITY: 87 dB at 1 W/1 m  
DISPERSION: 130°  
MATERIAL: ABS and steel grille  
DIMENSIONS: 204 mm Ø x 70 mm depth  
CEILING HOLE: 165 mm Ø

**ES**  
POTENCIA: 20 W máximo  
ALTAVOZ: 5 ¼" Hi-Fi coaxial con tweeter  
RESPUESTA: 60-20.000 Hz  
IMPEDANCIA  
- Alta Z línea 100 V: 1.660 Ω (6 W), 3.330 Ω (3 W),  
6.660 Ω (1'5 W)  
SENSIBILIDAD: 87 dB a 1 W/1 m  
ÁNGULO COBERTURA: 130°  
MATERIAL: ABS y rejilla de acero  
MEDIDAS: 204 mm Ø x 70 mm fondo  
ORIFICIO: 165 mm Ø

**FR**  
PUISSANCE : 20 W maximum  
HAUT-PARLEUR : 5 ¼" Hi-Fi coaxial avec tweeter  
RÉPONSE : 60-20.000 Hz  
IMPÉDANCE  
- Haute Z ligne 100 V: 1.660 Ω (6 W), 3.330 Ω (3 W),  
6.660 Ω (1'5 W)  
SENSIBILITÉ : 87 dB à 1 W/1 m  
ANGLE COUVERT : 130°  
MATÉRIEL : ABS et grille en acier  
DIMENSIONS : 204 mm Ø x 70 mm profondeur  
ORIFICE : 165 mm Ø

**PT**  
POTÊNCIA: 20 W máximo  
ALTIFALANTE: 5 ¼" Hi-Fi coaxial com tweeter  
RESPOSTA: 60-20.000 Hz  
IMPEDÂNCIA  
- Alta Z linha 100 V: 1.660 Ω (6 W), 3.330 Ω (3 W),  
6.660 Ω (1'5 W)  
SENSIBILIDADE: 87 dB a 1 W/1 m  
ÂNGULO COBERTURA: 130°  
MATERIAL: ABS e grelha de aço  
MEDIDAS: 204 mm Ø x 70 mm profundidade  
ORIFÍCIO: 165 mm Ø

# GAT-562

COAXIAL CEILING LOUDSPEAKER  
ALTAVOZ DE TECHO COAXIAL  
HAUT-PARLEUR COAXIAL POUR PLAFOND  
COLUNA DE TETO COAXIAL



INSTRUCTION MANUAL/MANUAL DE USUARIO/  
MODE D'EMPLOI/MANUAL DE INSTRUÇÕES

## FONESTAR

### DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

**EN**

- Coaxial ceiling loudspeaker with 100 V line transformer and round grille

**ES**

- Altavoz de techo coaxial con transformador de línea 100 V y rejilla redonda

**FR**

- Haut-parleur coaxial pour plafond avec transformateur de ligne 100 V et grille ronde

**PT**

- Coluna de teto coaxial com transformador de linha 100 V e grelha redonda

## IMPORTANT

For proper functioning and performance, use appropriate power, impedance and frequency limits.

Before connecting to other equipment, take into account the necessary conditions for a HIGH IMPEDANCE installation (100 V line). Further information can be found at:

[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_en.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_en.pdf)

## IMPORTANTE

Para un correcto funcionamiento y aprovechamiento de las prestaciones del equipo utilice la potencia, impedancia y límites de frecuencia adecuados.

Antes de proceder a la conexión con otros equipos tenga en cuenta las condiciones necesarias en una instalación de ALTA IMPEDANCIA (línea 100 V). Puede encontrar más información en:

[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_es.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_es.pdf)

## IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, impédance et limites de fréquences adéquats. Avant de procéder à la connexion avec d'autres appareils, prenez en compte les conditions nécessaires pour une installation de HAUTE IMPÉDANCE (ligne 100 V). Vous pouvez trouver plus d'informations sur la :

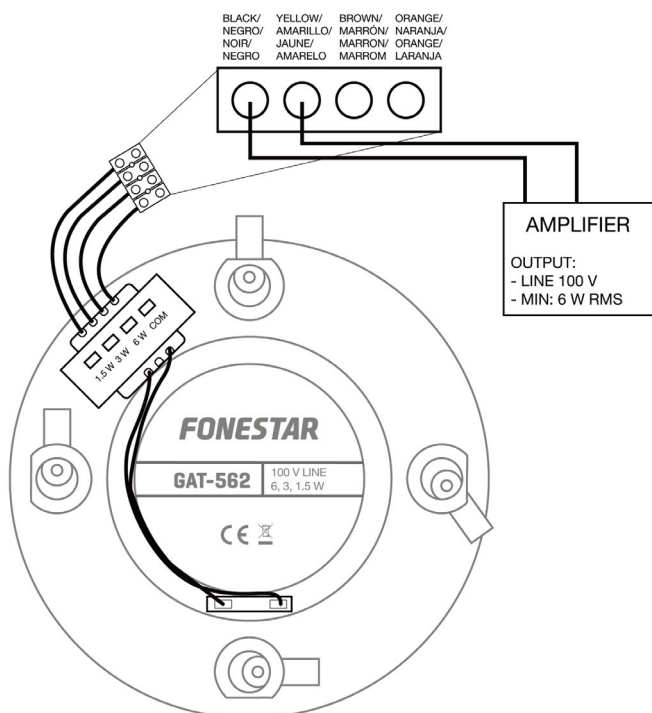
[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_fr.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_fr.pdf)

## IMPORTANTE

Para o correto funcionamento e aproveitamento das funcionalidades do equipamento, utilize a potência, impedância e limites de frequência adequados. Antes de fazer a ligação com outros equipamentos, tenha em atenção as condições necessárias para uma instalação de ALTA IMPEDÂNCIA (linha 100 V). Poderá encontrar mais informação em:

[fonestar.com/downloads/install\\_fonestar\\_pt.pdf](http://fonestar.com/downloads/install_fonestar_pt.pdf)

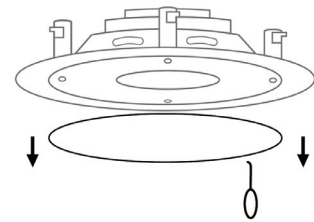
## CONNECTION EXAMPLE/EJEMPLO DE CONEXIÓN/ EXEMPLE DE CONNEXION/EXEMPLO DE LIGAÇÃO



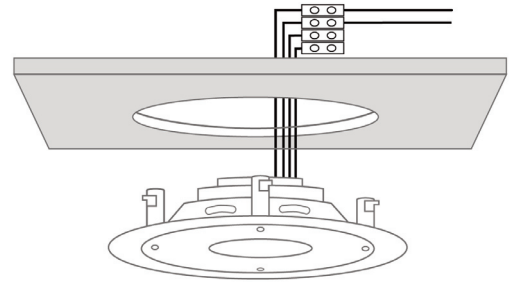
POWER		IMPEDANCE	CABLE
100 V	70 V		
6 W	3 W	1,666 Ω	YELLOW
3 W	1.5 W	3,333 Ω	BROWN
1.5 W	0.75 W	6,666 Ω	ORANGE
COM: BLACK			

## INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATION/INSTALAÇÃO

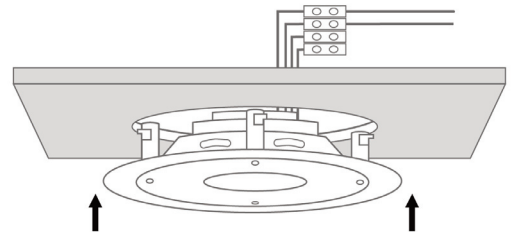
1



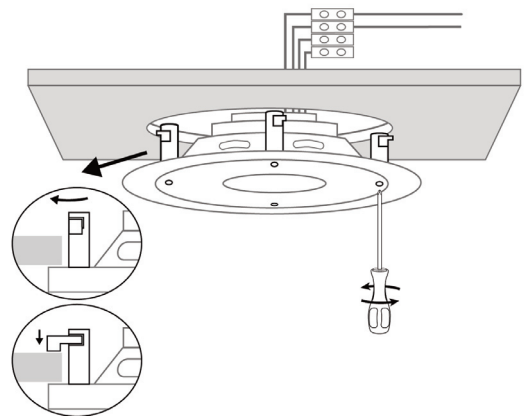
2



3



4



5

