

SKY-3XT

100 V LINE TRANSFORMER CEILING LOUDSPEAKER

ALTAVOZ DE TECHO CON TRANSFORMADOR DE LÍNEA 100 V

HAUT-PARLEUR DE PLAFOND AVEC TRANSFORMATEUR DE LIGNE 100 V

COLUNA DE TETO COM TRANSFORMADOR DE LINHA DE 100 V



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

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- 100 V line transformer ceiling loudspeaker
- Protective rear cover
- Low profile frameless grille, built from rust-resistant aluminium. Detachable, lockable by turning. The logo can be removed, and the grille painted
- High conductivity TAP-LOCK quick-connect terminals
- Hook for safety cable
- Stable fixing ceiling brackets by means of a worm screw

ES

- Altavoz de techo con transformador de línea 100 V
- Cubierta posterior de protección
- Rejilla sin marco y perfil bajo, construida en aluminio resistente a la oxidación. Desmontable, bloqueable mediante giro. Se puede quitar el logo y pintar
- Terminales TAP-LOCK de conexión rápida y gran conductividad
- Gancho para cable de seguridad
- Soportes de sujeción al techo estables, mediante tornillo sin fin

FR

- Haut-parleur de plafond avec transformateur de ligne 100 V
- Couverture arrière de protection
- Grille sans cadre, à profil bas, en aluminium résistant à la rouille. Amovible, verrouillable par rotation. Le logo peut être retiré et peint
- Bornes TAP-LOCK à connexion rapide et haute conductivité
- Crochet pour câble de sécurité
- Supports de plafond stables à vis sans fin

PT

- Coluna de teto com transformador de linha de 100 V
- Cobertura traseira de proteção
- Grelha sem moldura e de perfil baixo, produzida em alumínio resistente à oxidação. Desmontável, bloqueável por rotação. É possível remover o logo e pintar
- Terminais TAP-LOCK de ligação rápida e grande condutividade
- Gancho para cabo de segurança
- Suportes estáveis de fixação ao teto, através de parafuso sem fim

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

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

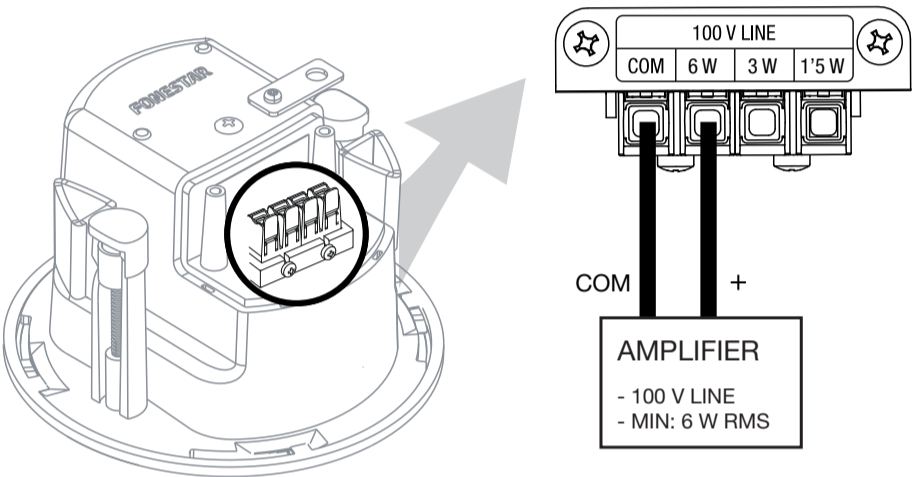
IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, l'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

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

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



INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATIONS/INSTALAÇÃO

1

EN Remove the grille: place the palm of your hand on the grille and turn it anti-clockwise
ES Extraiga la rejilla: apoye la palma de la mano y rote en sentido contrario a las agujas del reloj
FR Retirer la grille : placer la paume de la main sur la grille et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
PT Retirar a grelha: colocar a palma da mão na grelha e rodá-la no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio

2

EN Safety cable. Not included
ES Cable de seguridad. No incluido
FR Câble de sécurité. Non inclus
PT Cabo de segurança. Não incluído

Steel wire rope
Cable de acero
Câble en acier
Cabo de aço

Carabiner
Mosqueton
Mousqueton
Mosquetão

Speaker hook
Gancho altavoz
Crochet pour haut-parleur
Gancho para altifalante

3

EN Connect the cables
ES Conecte los cables
FR Connectez les câbles
PT Ligue os cabos

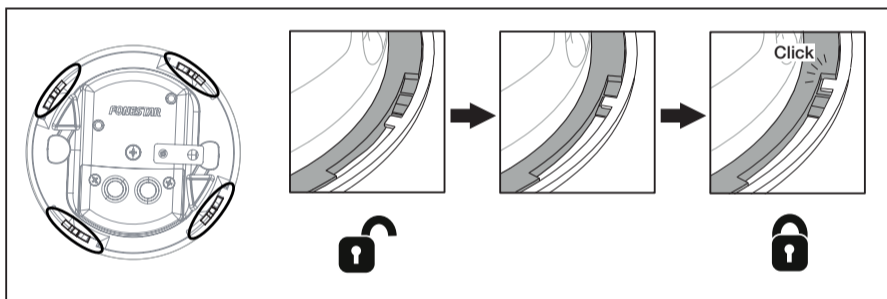
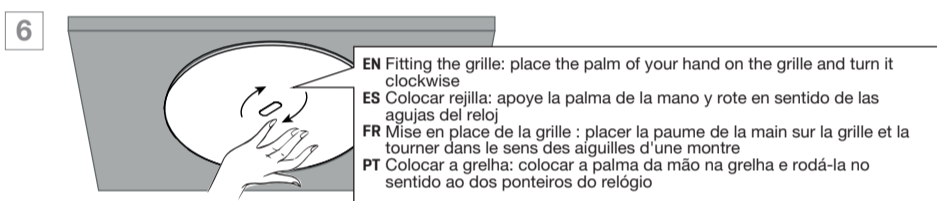
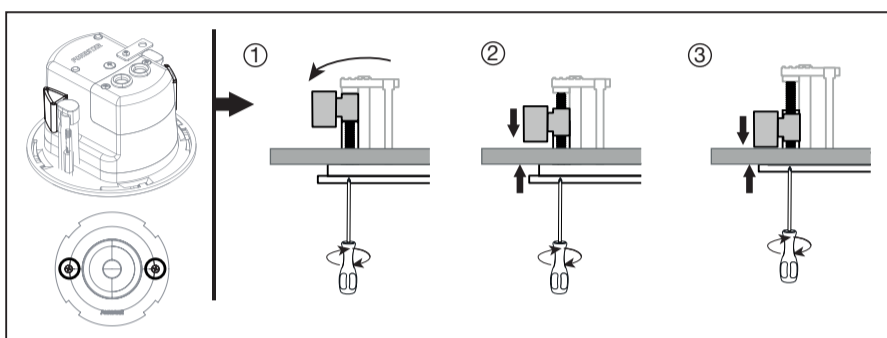
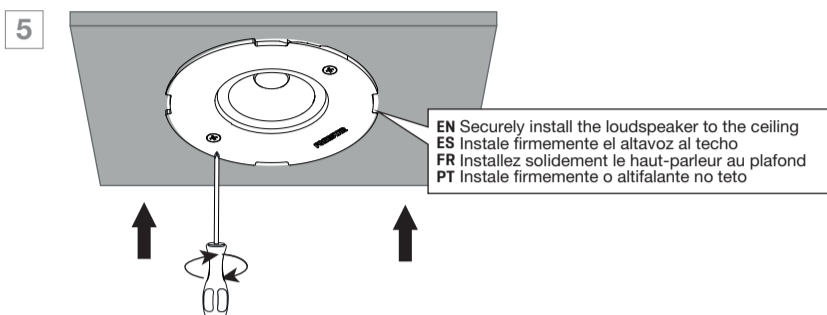
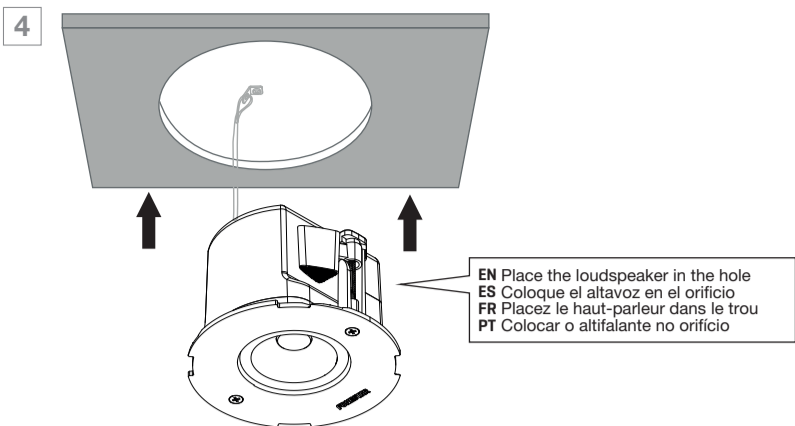
100 V LINE
COM 6 W 3 W 1'5 W

TAP-LOCK CONNECTOR

① Click

②

③ Click

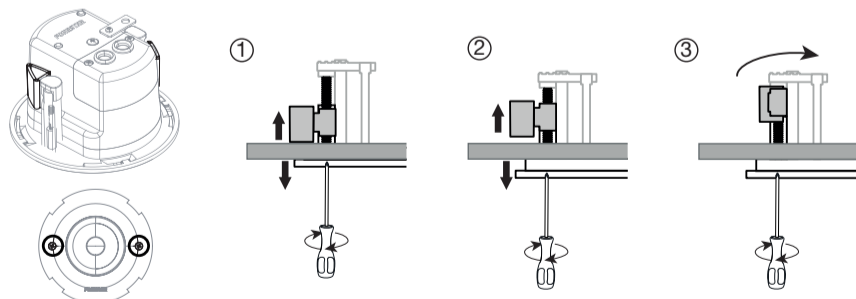


7 REMOVE/EXTRAER/EXTRAIRE/EXTRAIR

7a REMOVE GRID/EXTRAER REJILLA/RETIRER LA GRILLE/REMOVER A GRELHA



7b DETACH THE SPEAKER FROM THE CEILING/SOLTAR ALTAVOZ DEL TECHO DÉTACHEZ LE HAUT-PARLEUR DU PLAFOND/RETIRAR O ALTIFALANTE DO TECTO



TECHNICAL SPECIFICATIONS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

| | |
|---------------------------|---|
| POWER: | 6 W RMS, 12 W MAX. |
| SPEAKER: | 3" polypropylene double cone diaphragm |
| RESPONSE: | 110-20,000 Hz @ -10 dB, 150-20,000 Hz @ -3 dB |
| IMPEDANCE: | 6 W RMS@100 V (1,666 Ω), 3 W RMS@100 V/70 V (3,333 Ω /1,633 Ω), 1.5 W RMS@100V/70 V (6,666/ 3,266 Ω), 0.75 W RMS@70 V (6,533 Ω) |
| SENSITIVITY: | 83 dB @ 1 W/1 m |
| SOUND PRESSURE: | 91 dB @ max. W/1m Continuous, 94 dB @ max. W/1m Peak |
| COVERAGE ANGLE: | H/V (-6 dB): 150°@1 kHz |
| MATERIAL: | ABS (UV resistant), Liquid coated aluminium grille |
| CONNECTORS: | High conductivity quick-connect terminals For 0.4 ~ 4 mm ² cross-section cable |
| TEMPERATURE OF OPERATION: | -20°C ~ 90°C (96 h) |
| STORAGE TEMPERATURE: | 10°C ~ 40°C |
| MAXIMUM HUMIDITY: | 95% |
| DIMENSIONS: | Total loudspeaker: 144 mm \varnothing x 92 mm high Grille profile: 5 mm Recess height: 87 mm Installation hole: 117 mm \varnothing Maximum ceiling thickness: 30 mm |
| ACCESSORIES: | Installation template |

ES

| | |
|--------------------------------|--|
| POTENCIA: | 6 W RMS, 12 W MAX. |
| ALTAVOZ: | Diafragma doble cono de polipropileno 3" |
| RESPUESTA: | 110-20.000 Hz @ -10 dB, 150-20.000 Hz @ -3 dB |
| IMPEDANCIA: | 6 W RMS@100 V (1.666 Ω), 3 W RMS@100 V/70 V (3.333 Ω /1.633 Ω), 1'5 W RMS@100V/70 V (6.666/ 3.266 Ω), 0'75 W RMS@70 V (6.533 Ω) |
| SENSIBILIDAD: | 83 dB @ 1 W/1 m |
| PRESIÓN ACÚSTICA: | 91 dB @ max. W/1m Continuo, 94 dB @ max. W/1m Pico |
| ÁNGULO DE COBERTURA: | H/V (-6 dB): 150°@1 kHz |
| MATERIAL: | ABS (Resistencia UV), Rejilla de aluminio con pintura líquida |
| CONECTORES: | Terminales de conexión rápida y gran conductividad Para cable 0'4 ~ 4 mm ² de sección |
| TEMPERATURA DE TRABAJO: | -20°C ~ 90°C (96 h) |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: | 10°C ~ 40°C |
| HUMEDAD MÁXIMA: | 95% |
| MEDIDAS: | Altavoz total: 144 mm \varnothing x 92 mm altura Perfil de rejilla: 5 mm Altura de encastre: 87 mm Orificio de instalación: 117 mm \varnothing Máximo grosor de techo: 30 mm |
| ACCESORIOS: | Plantilla de instalación |

FR

| | |
|---------------------------|---|
| PUISSANCE : | 6 W RMS, 12 W MAX, |
| HAUT-PARLEUR: | Diaphragme double cône en polypropylène 3" |
| RÉPONSE : | 110-20.000 Hz @ -10 dB, 150-20.000 Hz @ -3 dB |
| IMPÉDANCE : | 6 W RMS@100 V (1.666 Ω), 3 W RMS@100 V/70 V (3.333 Ω /1.633 Ω), 1'5 W RMS@100V/70 V (6.666/ 3.266 Ω), 0'75 W RMS@70 V (6.533 Ω) |
| SENSIBILITÉ : | 83 dB @ 1 W/1 m |
| PRESSION SONORE : | 91 dB @ max. W/1m en Continu, 94 dB @ max. W/1m Peak |
| ANGLE COUVERT : | H/V (-6 dB): 150°@1 kHz |
| MATÉRIEL : | ABS (résistant aux UV), Grille en aluminium avec revêtement liquide |
| CONNECTEURS : | Bornes de connexion rapide et hautement conductrices Pour une section de câble de 0'4 ~ 4 mm ² . |
| TEMPÉRATURE DE TRAVAIL : | -20°C ~ 90°C (96 h) |
| TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : | 10°C ~ 40°C |
| HUMIDITÉ MAXIMALE : | 95% |
| DIMENSIONS : | Haut-parleur total : 144 mm \varnothing x 92 mm de haut Profil de la grille : 5 mm Hauteur encastrément : 87 mm Orifice d'installation : 117 mm \varnothing Épaisseur maximale du plafond : 30 mm |
| ACCÉSSOIRES : | Modèle d'installation |

PT

| | |
|-------------------------------|--|
| POTÊNCIA: | 6 W RMS, 12 W MAX. |
| ALTIFALANTE: | Diafragma de cone duplo de polipropileno 3" |
| RESPOSTA: | 110-20.000 Hz @ -10 dB, 150-20.000 Hz @ -3 dB |
| IMPEDÂNCIA: | 6 W RMS@100 V (1.666 Ω), 3 W RMS@100 V/70 V (3.333 Ω /1.633 Ω), 1,5 W RMS@100V/70 V (6.666/ 3.266 Ω), 0,75 W RMS@70 V (6.533 Ω) |
| SENSIBILIDADE: | 83 dB @ 1 W/1 m |
| PRESSÃO ACÚSTICA: | 91 dB @ max. W/1m Contínuo, 94 dB @ max. W/1m Pico |
| ÂNGULO DE COBERTURA: | H/V (-6 dB): 150°@1 kHz |
| MATERIAL: | ABS (Resistência UV), Grelha de alumínio com pintura líquida |
| CONETORES: | Terminais de ligação rápida e grande condutividade Para cabo de 0,4 - 4 mm ² de secção |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: | -20°C ~ 90°C (96 h) |
| TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: | 10°C ~ 40°C |
| HUMIDADE MÁXIMA: | 95% |
| MEDIDAS: | Coluna total: 144 mm \varnothing x 92 mm altura Perfil de grelha: 5 mm Altura de encaixe: 87 mm Orifício de instalação: 117 mm \varnothing Máxima espessura de teto: 30 mm |
| ACESSÓRIOS: | Esquema de instalação |