

AMP-811

UHF ANTENNA AMPLIFIER

AMPLIFICADOR DE ANTENA UHF
AMPLIFICATEUR D'ANTENNE UHF
AMPLIFICADOR DE ANTENA UHF



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Antenna amplifier to improve the reception and increase the range of wireless microphones
- Female TNC connectors

ES

- Amplificador de antena para mejorar la recepción y ampliar el alcance de micrófonos inalámbricos
- Conectores TNC hembra

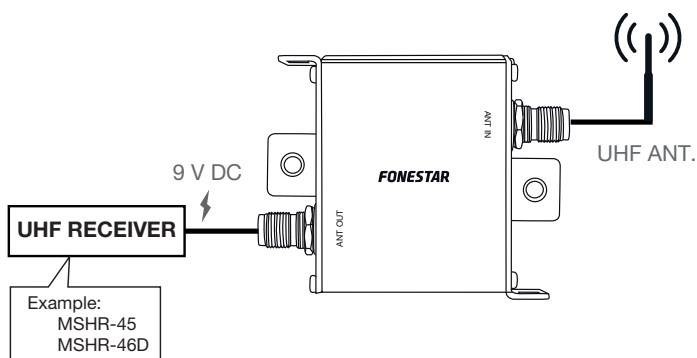
FR

- Amplificateur d'antenne pour améliorer la réception et amplifier la portée des microphones sans fil
- Connecteur TNC femelle

PT

- Amplificador de antena para melhorar a receção e ampliar o alcance de microfones sem fios
- Conectores TNC fêmea

CONEXIÓN/CONEXIÓN/CONNEXION/LIGAÇÃO



EN

- 1.- Connect the RF OUT amplifier terminal to the UHF receiver aerial output. The aerial output must provide 9 V DC of the power supply to the amplifier.
- 2.- The LED Power indicator for the aerial amplifier will light up in red.
- 3.- Connect the UHF receiver aerial to the RF IN terminal on the amplifier.

ES

- 1.- Conecte el terminal RF OUT del amplificador a la salida de antena del receptor UHF. La salida de antena debe proporcionar 9 V CC de alimentación para el amplificador.
- 2.- El indicador luminoso de funcionamiento power del amplificador de antena se enciende en color rojo.
- 3.- Conecte la antena del receptor UHF al terminal RF IN del amplificador.

FR

- 1.- Connectez le terminal RF OUT de l'amplificateur à la sortie d'antenne du récepteur UHF. La sortie doit fournir 9 V CC d'alimentation pour l'amplificateur.
- 2.- L'indicateur lumineux de fonctionnement Power de l'amplificateur d'antenne s'allume en rouge.
- 3.- Connectez l'antenne du récepteur UHF au terminal RF IN de l'amplificateur.

PT

- 1.- Ligue o terminal RF OUT do amplificador à saída de antena do recetor UHF. A saída de antena deve fornecer 9 V CC de alimentação para o amplificador.
- 2.- O indicador luminoso de funcionamento Power do amplificador de antena acende a vermelho.
- 3.- Ligue a antena do recetor UHF ao terminal RF IN do amplificador.