

# **TS9191**

## **UHF 220 VOLTS**

*Se alimenta de la corriente alterna de 220 Volts y realiza escuchas encubiertas. Transmite sonidos ambientales a larga distancia.*



- Descripción
- Características Técnicas

## UHF 220 VOLTS



El micrófono **UHF 220 Volts** puede ser alimentado por la corriente alterna de 220 Volts y su transmisión será continua. Es un transmisor miniatura de largo alcance que transmite bajo cristal todo sonido ambiental con excelente claridad. Es ideal para ser instalado en cualquier artefacto eléctrico que se encuentre conectado a 220 Volts AC.

La característica principal del micrófono **UHF 220 Volts** es que puede ser alimentado por la corriente eléctrica y su transmisión será en forma continua y lineal sin perder potencia de transmisión. Su instalación es simplemente conectar los dos lagartos a los cables de electricidad.

Captara con excelente calidad cualquier conversación de ambiente y la transmitirá a gran distancia hasta el receptor.

A diferencia de todos los transmisores VHF o UHF que se alimentan de 110 o 220 Volts, en este dispositivo se logra un filtrado impecable, para que no produzca ningún tipo de interferencia por inducción de corriente en su transmisión de audio.



15

grs

Peso

**Captara  
con excelente  
calidad cualquier  
conversación  
de ambiente  
y la transmitirá**

El micrófono **UHF 220 Volts** es ideal para ser instalado en tomas de luz, fichas de corriente, techos, televisores, monitores de PC, DVD, videos, lámparas y todo artefacto eléctrico cuya alimentación sea de 220 volts.

A diferencia de otros transmisores, no tiene antena externa, sino una moderna antena integrada sobre el circuito que permitirá instalarlo en lugares de reducido espacio.

Este modelo es para ser utilizado en países que operen con corriente de 220 Volts. Si requiere de 110 Volts, vea el UHF 110.

# UHF 220 VOLTS

## RECOMENDACIONES PARA INSTALACION DEL MICRÓFONO UHF 220 Volts

- 1-Desconectar el artefacto de la corriente eléctrica.
- 2-Abrir el artefacto.
- 3- En la entrada de los cables de 220 Volts, antes de cualquier interruptor, conectar un lagarto a cualquiera de los cables de corriente y encintarlo hasta aislarlo completamente y luego hacer lo mismo con el otro cable.
- 4- Pegar el micrófono sobre una de las paredes internas del artefacto para que no quede colgando.
- 5- Cerrar el artefacto y conectarlo a la corriente.

## Características Técnicas

Tipo:	Ambiental
Distancia:	100 ~ 200m*
Potencia:	10mW
Frecuencia:	UHF (390 - 450 Mhz)
Antena:	Interna integrada
Rango efectivo del micrófono:	15m del punto de circunferencia
Alimentación:	AC 220 Volts
Autonomía:	Continua
Instalación:	Paralelo
Dimensiones:	13.5 x 17 x 43 Mm.
Peso:	15g

**Es un transmisor  
miniatura de  
largo alcance que  
transmite bajo  
cristal todo sonido  
ambiental con  
excelente claridad**