

TS9190

UHF 110 VOLTS

Este micrófono UHF 110 oculto puede ser alimentado por la corriente alterna de 110 Volts y la transmisión de la escucha será continua.



- Descripción
- Características Técnicas

UHF 110 VOLTS



El micrófono oculto **UHF 110 Volts** puede ser alimentado por la corriente alterna de 110 Volts lo que le permite realizar transmisiones de forma continua.

Es un transmisor miniatura de largo alcance que permite transmitir sonido ambiental con una de las mejores calidades dentro de la categoría micrófonos de escucha. Puede ser instalado en cualquier dispositivo eléctrico que se conecte a 110 volts AC.

La instalación del micrófono oculto **UHF 110 Volts** es sencilla ya que funciona solo con conectar los dos lagartos a los cables de electricidad, para captar cualquier conversación con excelente calidad, transmitiéndola hasta el receptor sin mayores problemas.

A diferencia de la mayoría de transmisores VHF o UHF que se alimentan de 110 o 220 Volts, este dispositivo filtra de forma total las interferencias que puede ocasionar la electricidad durante la transmisión de audio.

El micrófono oculto **UHF 110 Volts** 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 110 volts.

El **UHF 110 Volts** posee una antena integrada sobre el circuito para que pueda ser instalado en lugares de reducido espacio.

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



*Distancia: La distancia de transmisión del micrófono oculto UHF 110 Volts esta estimada en interiores siempre utilizando nuestros Receptores UHF. La misma variará según las estructuras que la transmisión deba traspasar, condiciones de clima y atmosféricas, espectro radio eléctrico y otros factores que hacen que las comunicaciones sean de mayor o menor alcance.

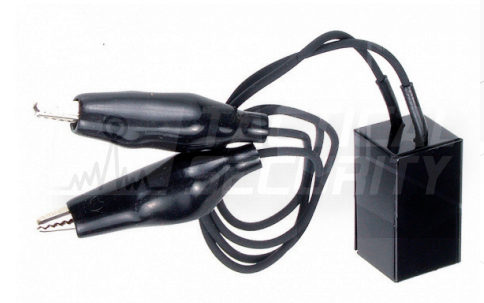
15
grs

Peso

110
volts

Alimentación

UHF 110 VOLTS



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 110 Volts
Autonomía:	continua
Instalación:	Paralelo
Dimensiones:	13.5 x 17 x 43 mm
Peso:	15g

*Transmisor
miniatura de
largo alcance que
permite transmitir
sonido ambiental
con una de las
mejores calidades*

i

Incluye

- UHF 110 Volts
- Manual detallado en español