

TS9252 ***UHF ACTIVACION*** ***REMOTA***

***Micrófono transceptor que
puede activarse o desactivarse
en forma remota (se incluye
el control remoto).
Práctico y efectivo.***



- Descripción
- Características Técnicas

UHF ACTIVACION REMOTA



El set **UHF Activación Remota** esta compuesto de un micrófono transceptor y un control remoto. posee en su interior un transmisor de audio y un receptor que puede ser activado o desactivado de forma remota. Este micrófono de escucha encubierto es ideal para instalarlo donde no se requiera un monitoreo constante, como ser una sala de juntas.

El mismo se alimenta de una batería convencional de 9 volts pudiendo permanecer en modo stand by más de 1000 hrs. continuas. Asimismo, para una instalación permanente puede ser alimentado por una fuente de alimentación "regulada" de 9 volts (plug 2.5mm) no incluida.

El Control Remoto, cumple la función de activar o desactivar el micrófono transceptor, a una distancia de 100 mtrs., con solo presionar el botón durante 5 segundos.

La señal emitida por el control remoto se encuentra codificada, para que no afecte el funcionamiento o interfiera con otra unidad idéntica instalada en la misma zona.

Modo Stand By: El micrófono transceptor adopta un modo pasivo, generando un consumo ínfimo, esperando el comando de activación enviado por el control remoto.



V

Ventajas del UHF ACTIVACION REMOTA::

- En modo Stand By se puede ahorrar la batería del micrófono.
- Las posibilidades de detección son muy bajas cuando el dispositivo está en modo Stand By
- La escucha del micrófono no permanece en aire cuando no es necesario
- Puede ser alimentado por batería o fuente de alimentación
- Excelente potencia de transmisión

UHF ACTIVACION REMOTA

Esta unidad puede ser camuflada fácilmente dentro de otro dispositivo, que puede ser alimentada continuamente sin que una persona tenga que acceder para cambiar la batería.

* Distancia: La distancia de transmisión esta estimada en interiores siempre utilizando nuestros Receptores UHF. La misma variara dependiendo las estructuras que deba traspasar dicha transmisión, el espectro radio eléctrico, las condiciones atmosféricas y otros factores que hacen que las comunicaciones sean de mayor o menor alcance.

Características Técnicas

UHF Activación Remota

Tipo:	Ambiental
Distancia:	15 a 20 mtrs
Potencia:	20 mW
Frecuencia:	UHF (390 - 450 Mhz)
Rango Efectivo:	15 m del punto de circunferencia
Alimentación:	Batería 9 Volts
Antena:	220 mm
Autonomía Transmisión:	62 hrs
Autonomía Stand By:	1000 hrs
Consumo en Transmisión:	8.8 mA
Consumo en Stand By:	0.55 mA
Dimensiones:	62 x 21 x 70 mm (antena 220 mm)
Peso:	162 grs
Switch On-Off:	On-Off:Si
Control remoto	
Tipo:	Ambiental
Distancia:	50 a 100 mtrs
Potencia:	10 mW
Frecuencia:	VHF
Alimentación:	Batería 9 Volts
Antena:	Telescópica
Dimensiones:	42.5 x 21 x 112 mm
Peso:	162 grs

i

Incluye

- UHF Activación Remota
- Manual detallado en español