

ZOONIC

Ahuyentador selectivo

Descripción

ZOONIC emite vibraciones de alta frecuencia (ultrasonidos), que alterna en los rangos adecuados para distintos animales, creando un ambiente hostil e incómodo de manera que no anidarán nunca.

Está diseñado sólo para actuar contra los típicos animales que pueden causar daños graves y costosas reparaciones en la instalación interior:

- Ratas. Roen los aislantes y provocan cortocircuitos.
- Pájaros pequeños. Anidan sobre los cables y aisladores que con la humedad provocan también arcos y cortocircuitos.
- Avispas. Hacen sus nidos en el interior de salas y armarios y atacan a los operarios.
- Lagartijas y arañas.

Las ratas y los pájaros tienen un sistema auditivo más desarrollado y sensible que el oído humano en determinados rangos de frecuencia.

Las avispas y las arañas tienen unas membranas timpánicas o de cordón muy sensibles a determinadas frecuencias ultrasónicas.

Instalación

- Es un equipo de estado sólido, sin piezas móviles ni consumibles químicos, muy fácil de instalar y sin mantenimiento alguno.
- Puede funcionar durante años manteniendo la instalación libre de plagas dañinas.
- Colgar el equipo en la pared con la bocina orientada hacia la zona a proteger, conéctelo y olvídense de él y de los animales.
- En el interior existe un micro-interruptor con dos posiciones HIGH y LOW (ver Fig. A).



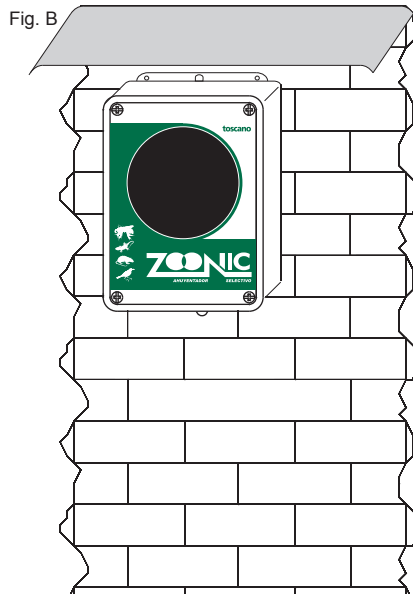
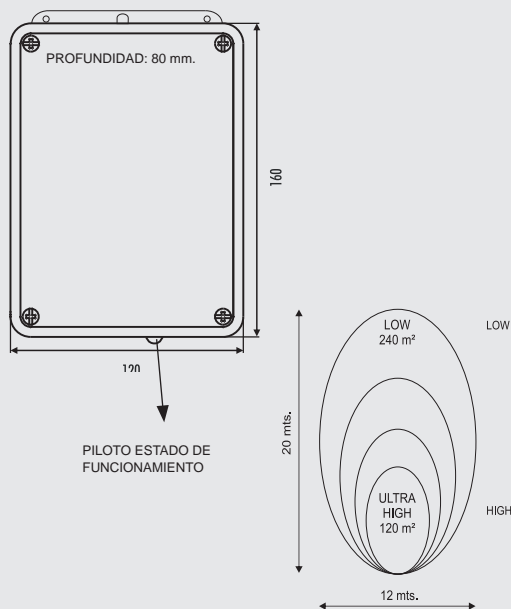
El mejor resultado es la posición "LOW" (aunque puede ser molesto para las personas). Utilice esta posición en salas y centros donde no trabaje nadie de forma habitual.

Fig. A



MICROINTERRUPTOR
HIGH - LOW

Dimensiones



Recomendaciones

- En instalaciones exteriores (ver Fig. B), instalar bajo un pequeño techo para evitar la exposición directa a la lluvia.
- Se recomienda en las nuevas instalaciones para impedir desde el principio el anidamiento.
- Para la protección de salas de control y plantas de energía.
- Conecte su aparato a la alimentación y en dos o tres semanas notará claramente su efecto.
- No es perjudicial para las personas, pero puede molestar a algunos animales domésticos, por tanto no debe haber ninguno en una sala protegida con Zoonic.

Características Técnicas

Señalización	ON (piloto rojo intermitente)
Tensión de Alimentación	220 Vac / 12 Vdc
Potencia consumida	7 W
Potencia ultrasónica	105 dB a 1 metro
Frecuencia de trabajo	Rango Low 15 a 35 kHz. Rango High 20 a 50 kHz.
Cobertura	100 m ²
Protección IP	IP56
Peso medio aprox.	850 gr. (incluido accesorio montaje)



ZOONIC

Ahuyentador selectivo

Descripción

ZOONIC emite vibraciones de alta frecuencia (ultrasonidos), que alterna en los rangos adecuados para distintos animales, creando un ambiente hostil e incómodo de manera que no anidarán nunca.

Está diseñado sólo para actuar contra los típicos animales que pueden causar daños graves y costosas reparaciones en la instalación interior:

- Ratas. Roen los aislantes y provocan cortocircuitos.
- Pájaros pequeños. Anidan sobre los cables y aisladores que con la humedad provocan también arcos y cortocircuitos.
- Avispas. Hacen sus nidos en el interior de salas y armarios y atacan a los operarios.
- Lagartijas y arañas.

Las ratas y los pájaros tienen un sistema auditivo más desarrollado y sensible que el oído humano en determinados rangos de frecuencia.

Las avispas y las arañas tienen unas membranas timpánicas o de cordón muy sensibles a determinadas frecuencias ultrasónicas.

Instalación

- Es un equipo de estado sólido, sin piezas móviles ni consumibles químicos, muy fácil de instalar y sin mantenimiento alguno.
- Puede funcionar durante años manteniendo la instalación libre de plagas dañinas.
- Colgar el equipo en la pared con la bocina orientada hacia la zona a proteger, conéctelo y olvídense de él y de los animales.
- En el interior existe un micro-interruptor con dos posiciones HIGH y LOW (ver Fig. A).



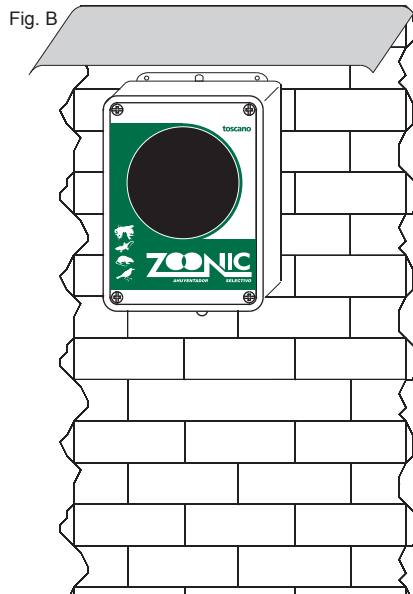
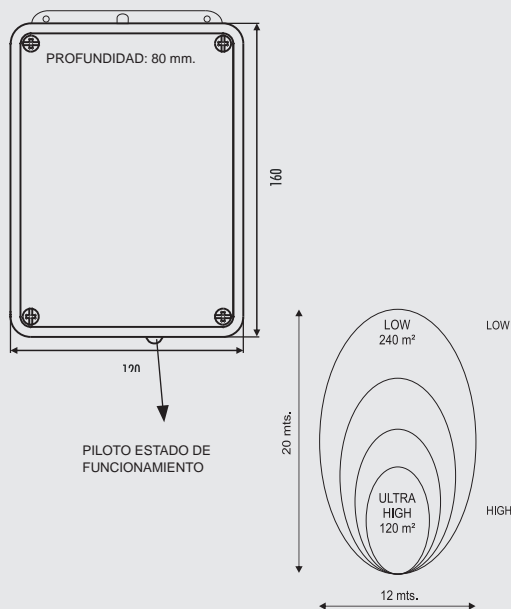
El mejor resultado es la posición "LOW" (aunque puede ser molesto para las personas). Utilice esta posición en salas y centros donde no trabaje nadie de forma habitual.

Fig. A



MICROINTERRUPTOR
HIGH - LOW

Dimensiones



Recomendaciones

- En instalaciones exteriores (ver Fig. B), instalar bajo un pequeño techo para evitar la exposición directa a la lluvia.
- Se recomienda en las nuevas instalaciones para impedir desde el principio el anidamiento.
- Para la protección de salas de control y plantas de energía.
- Conecte su aparato a la alimentación y en dos o tres semanas notará claramente su efecto.
- No es perjudicial para las personas, pero puede molestar a algunos animales domésticos, por tanto no debe haber ninguno en una sala protegida con Zoonic.

Características Técnicas

Señalización	ON (piloto rojo intermitente)
Tensión de Alimentación	220 Vac / 12 Vdc
Potencia consumida	7 W
Potencia ultrasónica	105 dB a 1 metro
Frecuencia de trabajo	Rango Low 15 a 35 kHz. Rango High 20 a 50 kHz.
Cobertura	100 m ²
Protección IP	IP56
Peso medio aprox.	850 gr. (incluido accesorio montaje)

