

FICHA TÉCNICA

GTO SYSTEM MONITOREO ROEDORES

Sistema de vigilancia de la actividad de los roedores

CARACTERÍSTICAS

GTO ofrece un monitoreo de última generación de la actividad de los roedores. El GTO System es una solución inalámbrica basada en la tecnología LoRa (de largo alcance) que avisa de la actividad de los roedores en tiempo real las 24 horas del día, los 7 días de la semana. La instalación es "plug & play", lo que significa que no se requieren conocimientos extraordinarios para instalar o manejar el sistema de vigilancia.

GTO SENSOR



Se trata de un sensor inalámbrico que puede integrarse fácilmente en cualquier dispensador (de interior o exterior) para detectar la actividad de los roedores. El sensor GTO tiene dos tipos de sensores: un sensor de movimiento (que señala la presencia de roedores) y un sensor de vibración (que señala la captura de roedores).

Dimensiones: 60 x 64 x 22 (h) mm

Peso: 57 g

Tecnología: LoRa (Long Range) 433 MHz

Batería: 3,6 V litio - LI-SOCI2 – AA

GTO CONTROLADOR



Se trata de una unidad de control que funciona a través de un módem sim (de suscripción) o un cable LAN integrado en su interior y que recoge datos de los sensores GTO instalados en un radio aproximado de 150-200 metros y los transmite al servidor principal para su procesamiento. Cada unidad de control puede controlar hasta 30 sensores GTO.

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

www.pestnet-europe.es

GTO PORTAL WEB



Es el portal web donde puede supervisar y controlar todas las ubicaciones instaladas, directamente desde su smartphone u ordenador. Cuando el sistema GTO detecta el paso o la captura de roedores, se envía un correo electrónico al profesional. Además, el portal está optimizado para crear informes por cada instalación colocada y generar un mapa de las zonas de mayor riesgo.

Entornos de uso

El GTO System es un sistema ideal para grandes entornos como la industria alimentaria, edificios públicos, entornos sensibles y, en general, todos los lugares donde se requiera una vigilancia constante de la actividad de los roedores o donde sea difícil llegar.

Ventajas para el controlador de plagas

- ¡Muy profesional! Le permite ofrecer a sus clientes un servicio realmente innovador y actualizado. Un sistema de control diseñado específicamente para el controlador de plagas profesional.
- Le permite controlar la ubicación de los sensores directamente desde su smartphone, lo que supone un ahorro de tiempo y una reducción de los costes de intervención.
- Un operador virtual que supervisa por usted: le ofrece una visión general constante como si siempre estuviera allí.
- Permite actuar a tiempo y con eficacia gracias a la información en tiempo real.

Ejemplos de aplicación



GTO Sensor dentro del portacebo RO-BAIT con trampa mecánica



GTO Sensor dentro del portacebo RO-BAIT

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

www.pestnet-europe.es



GTO Sensor dentro del portacebo ATLANTIS con trampa mecánica



GTO Sensor dentro del portacebo ATLANTIS

PRESENTACIÓN

- Sensor, tornillos, soporte de montaje
- Controlador, módem sim, cable eléctrico

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,
Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)
Tel. 918 046 164
www.pestnet-europe.es