

DIY ALERT RANGE

Sensor de estacionamiento para garajes

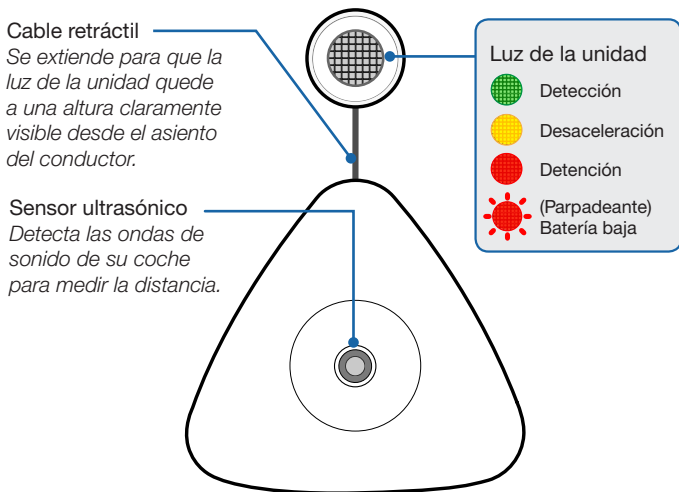


ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

DE UN VISTAZO

Gracias por adquirir el sensor de estacionamiento para garajes de Swann. Siga las instrucciones de esta guía para comenzar a utilizarlo.



INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

- 1 Abra la tapa de las baterías que se encuentra en la parte trasera de la unidad.
- 2 Inserte 4 baterías alcalinas AA (no incluido). Asegúrese de colocar las baterías respetando la polaridad correcta, según las marcas (+ y -) que se encuentran dentro del compartimento de las baterías.
- 3 Vuelva a colocar la tapa de las baterías en su lugar.




MONTAJE DEL SENSOR DE ESTACIONAMIENTO

Puede utilizar tornillos para atornillar el sensor de estacionamiento (por las ranuras de bocallave que se encuentran en la parte trasera) o bien adhesivos doble faz para pegar el sensor de estacionamiento sobre la superficie de la pared. *Nota: Si atornillará el sensor sobre una pared de ladrillo u hormigón, se recomienda también el uso de tacos adecuados.*

Si bien la ubicación exacta para montar la unidad variará según el tipo de vehículo, idealmente se coloca a la misma altura que el parachoques del coche, sobre la pared que se encuentra frente al centro del espacio para estacionar.

CONFIGURACIÓN DE LA DISTANCIA DE DETENCIÓN

El sensor de estacionamiento cuenta con 3 opciones de distancia de detención: 1, 2 y 3 pies. Para configurar la distancia de detención, deslice el interruptor que se encuentra en la parte trasera de la unidad hacia la distancia de detención deseada.

Configuración	1 pie(ft)	2 pies(ft)	3 pies(ft)	Límite de tiempo
 Zona de detección	2 a 5 pies	3 a 5 pies	4 a 5 pies	20 segundos
 Zona de desaceleración	1 a 2 pies	2 a 3 pies	3 a 4 pies	10 segundos
 Zona de detención	1 pie	2 pies	3 pies	15 segundos

Nota: Las distancias anteriores son aproximadas. Las distancias de detención reales pueden variar según el entorno que lo rodea (viento, temperatura del aire, etc.). Por este motivo, es importante verificar su tiempo de respuesta y dejar suficiente espacio libre para evitar choques. Al estacionar por primera vez, busque la distancia de detención ideal para su vehículo y ajuste la configuración de la distancia de detención o la ubicación de montaje si fuera necesario.

PUESTA A PRUEBA DEL SENSOR DE ESTACIONAMIENTO

Conduzca con cuidado hacia su garaje hasta que la luz de la unidad se ponga verde (zona de detección), luego amarilla (zona de desaceleración) y finalmente roja (zona de detención). Esté listo para detenerse por completo una vez que la luz se ponga roja.

IMPORTANTE: El sensor de estacionamiento para garaje está diseñado para asistir en estacionamientos de baja velocidad únicamente y no reemplaza las responsabilidades de seguridad del conductor.

Soporte técnico

Correo electrónico-para todos los países: tech@swann.com

Teléfono del servicio de asistencia

EE. UU.	1800 627 2799	NUEVA ZELANDA	0800 479 266
AUSTRALIA	1800 788 210	REINO UNIDO	0808 168 9031

Términos y condiciones de la garantía limitada

Swann Communications garantiza que este producto no posee defectos de mano de obra y material por un período de un (1) año desde su fecha de compra original. Deberá presentar su recibo como prueba de la fecha de compra para la validación de la garantía. Cualquier unidad que resulte ser defectuosa durante el período establecido será reparada sin costo de materiales o mano de obra o reemplazada según el exclusivo criterio de Swann. El usuario final es responsable por todos los cargos de envío incurridos para enviar el producto al centro de reparación de Swann. El usuario final es responsable de todos los costos de envío incurridos cuando se envíe desde o a cualquier país diferente al país de origen.

La garantía no cubre ningún daño incidental, accidental o consecuente que resulte del uso de o imposibilidad de uso de este producto. Cualquier costo asociado con el ajuste o remoción de este producto por un comerciante u otra persona o cualquier otro costo asociado a su uso es responsabilidad del usuario final. Esta garantía es aplicable únicamente al comprador original del producto y no es transferible a ninguna tercera parte. Las modificaciones sin autorización por parte del usuario final o una tercera parte de cualquier componente o evidencia de uso indebido o abuso del dispositivo anularán todas las garantías.

Por ley algunos países no permiten las limitaciones en ciertas exclusiones en esta garantía. Donde apliquen por leyes, regulaciones y derechos legales locales se sentará precedente.

Verificación FCC

Se ha comprobado que este equipo cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites son diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza e irradia energía de frecuencia de radio y si no se instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, podría causar interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al apagar y encender el equipo. Se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia por una o más de las siguientes acciones:

- Reorientar o ubicar en otro lado la antena receptora
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Para ayuda consulte con el representante o un técnico de radio/TV experimentado

ADVERTENCIA: Las modificaciones no aprobadas por la parte responsable de cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

