

PARK RIGHT™

BATTERY-POWERED DUAL GARAGE LASER PARK



ASSEMBLY & INSTRUCTION GUIDE

**IMPORTANT: PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.
INDOOR USE ONLY**

INCLUDED PARTS

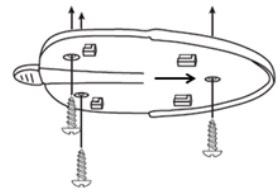
- 1 Dual Garage Laser Park with Mounting Bracket
- 3 Screws
- 1 Double-Stick Tape

HOW TO INSTALL

1. Find a suitable mounting location. The mounting location should be inaccessible to children or pets.

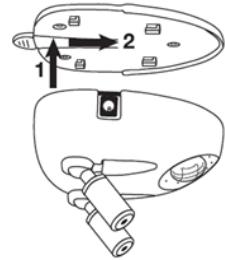
Detach the mounting bracket from the main unit. Attach the mounting bracket to the ceiling or wall as shown with the 3 screws or double-stick tape. Be sure the bracket is oriented correctly; if you are mounting it on the ceiling, the arrow on the mounting bracket graphic below should point towards the garage door; if you are mounting it on the wall, it should point towards the ground.

Ceiling or Wall



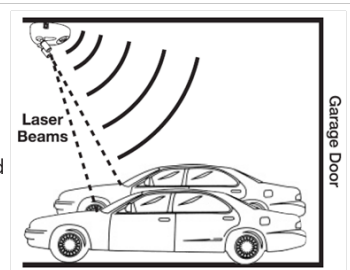
CAUTION: DO NOT USE DOUBLE-STICK TAPE TO MOUNT THE UNIT TO THE CEILING. MOUNT SECURELY WITH SCREWS ONLY.

2. To install the batteries, remove the battery compartment door and install 3 AA 1.5V batteries, matching the correct +/- polarity as shown in the compartment.
3. Slide the main unit into the mounting bracket as shown.
4. Park your cars in the desired positions. Adjust the laser beams so that they shine on a prominent feature on each car. Good choices include a spot on the dashboard or the space between the hood and the windshield. Remember, you must be able to see the spot from the driver's seat while parking the car.



DO NOT ALLOW THE LASER BEAMS TO REFLECT OFF A SHINY SURFACE AND INTO YOUR EYES.

5. When either of your cars first enters the garage, the motion detector will turn on both lasers. Drive forward until the laser beam for your vehicle hits your pre-determined spot indicating that you are parked in the correct position. Both lasers will turn off automatically after you are parked or you have left the garage.



TROUBLESHOOTING

The Garage Laser Park lasers may sometimes appear to stay on permanently and never turn off. The Garage Laser Park turns on each time it senses motion. It can be triggered by any movement in the garage such as a door opening, an animal moving, or a car entering the garage. As a result, a homeowner may think that the laser never turns off. In these cases what is usually happening is that each time the homeowner looks in the garage, the laser is triggered when the door is opened. If you believe that the laser is not turning off, please check it in a way that the motion sensor will not be triggered.

SYSTEME LASER D'AIDE AU STATIONNEMENT

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET DE MONTAGE



*S'IL VOUS PLAÎT LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT
LA PREMIÈRE UTILISATION
UTILISATION D'INTÉRIEUR SEULEMENT*

PIÈCES INCLUSES

- 1 - Laser de stationnement pour votre garage (unité centrale)
avec accessoires d'installation
- 3 - Vis
- 1 - Ruban adhésif double face

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Détacher le support noir de fixation de l'unité centrale. Trouver l'endroit idéal et attacher le support de fixation au plafond ou au mur (voir ci-dessous) avec les 3 vis ou le ruban adhésif double face.

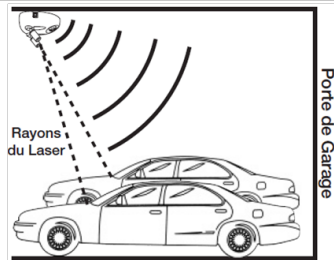
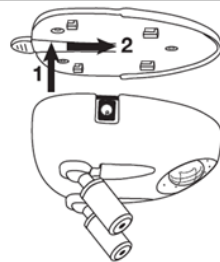
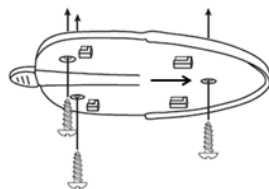
*ATTENTION: NE PAS UTILISER LE RUBAN
ADHÉSIF FOURNI SI VOUS INSTALLEZ VOTRE
UNITÉ CENTRALE AU PLAFOND. SÉCURISER
LA FIXATION AVEC LES VIS FOURNIES.*

2. Faire glisser l'unité centrale sur le support de fixation comme indiqué ci-dessous.
3. La pile sert à assurer le fonctionnement de l'appareil en cas de secours, tel qu'une coupure de courant, pendant une courte durée. Pour installer les piles de secours, enlevez la portière du compartiment de piles et insérez 3 piles AA 1.5V, en respectant la polarité +/- telle qu'indiquée sur le compartiment.
4. Garez vos voitures à l'emplacement désiré. Ajuster les rayons du laser afin qu'ils illuminent une assez grande partie de chaque voiture. Le laser doit éclairer un endroit situé sur le tableau de bord ou entre le toit et le pare-brise.

*N'OUBLIEZ PAS QUE VOUS DEVEZ POUVOIR VOIR CET
ENDROIT DU SIÈGE DU CONDUCTEUR LORSQUE VOUS
VOUS GAREZ.*

5. Lorsque l'une de vos voitures entre dans le garage en premier, le détecteur de mouvement allume les deux lasers. Avancez jusqu'à ce que le laser que vous avez ajusté pour votre véhicule éclaire le point de repère prédéterminé, indiquant que vous êtes stationné dans la bonne position. Les deux lasers s'éteignent automatiquement après que vous vous serez garé.

Plafond Ou Mur



DÉPANNAGE

Les lasers du Garage Laser Park peuvent parfois donner l'impression de toujours rester allumés et ne jamais s'éteindre. Le Garage Laser Park s'allume à chaque fois qu'il détecte un mouvement. Le mouvement peut résulter de n'importe quel déplacement dans le garage tel que l'ouverture d'une porte, le mouvement d'un animal, ou l'approche d'un véhicule dans le garage. Ainsi, le propriétaire peut avoir l'impression que le laser ne s'éteint jamais. Dans la plupart des cas, il s'avère que celui-ci actionne le laser par le simple mouvement d'ouvrir la porte de son garage. Si vous pensez que le laser ne s'éteint pas, veuillez le vérifier d'une façon qui ne déclenchera pas le détecteur de mouvement

ADAPTATEUR D'ALIMENTATION AC/DC

L'appareil laser ne demande pas à être branché, néanmoins il est possible d'avoir recours à un adaptateur AC/DC pour cet appareil. Ainsi, celui-ci fonctionnera à l'électricité de votre maison. Les adaptateurs AC/DC compatibles avec l'appareil sont disponibles auprès de MAXSA Innovations pour \$9.95 plus \$5 de frais de ports. Pour passer une commande, veuillez nous contacter par téléphone au 703-495-0661 ou par mail à orders@maxsainnovations.com. Pour toutes questions, contactez-nous: www.maxsainnovations.com Tél: (703) 495-0661

Email: info@maxsainnovations.com

90 JOURS GARANTIE LIMITÉE

MAXSA Innovations, LLC garantit ses pièces contre tout défaut matériel ou de main d'œuvre au consommateur / acheteur originel dans le cas d'une utilisation normale du produit pour une durée de 90 jours à partir de la date d'achat. Si le consommateur / acheteur originel décide de renvoyer le produit acheté à MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Dr; Fairfax Station, VA 22039; USA, pendant la période de garantie, MAXSA Innovations, LLC s'engage à réparer ou à remplacer les pièces défectueuses ou le produit par des pièces neuves.

Cette garantie est la seule responsabilité de MAXSA Innovations, LLC envers ce produit. MAXSA Innovations, LLC décline expressément toute autre garantie incluant, sans restriction, les garanties de qualité marchande et d'adaptation à répondre à un besoin particulier. Aucune personne, entreprise ou société ne sont autorisés à assumer pour MAXSA Innovations, LLC toute autre responsabilité en rapport avec l'achat et l'utilisation de ce produit. MAXSA Innovations, LLC, représentants et distributeurs ne porteront aucune responsabilité en cas de dommages accessoires ou indirect ou accusation de toutes sortes.

Certains Etats ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou indirects, ainsi le démenti ci-dessus couvrant les dommages accessoires ou indirects ne s'applique pas nécessairement à tous les clients .

Cette garantie sera nulle si le produit a été endommagé ou altéré, ou si le produit ou les pièces ont été ouverts. En toutes circonstances de dommage pendant le transport, la demande d'indemnité doit se faire à la compagnie de transport et non à MAXSA Innovations, LLC.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, vous pouvez néanmoins faire l'objet d'autres droits, celles-ci variant d'un Etat à l'autre.



CE PRODUIT EST EN RÈGLE AVEC LE 21 CFR CHAPITRE 1, SECTION 1040.10 ET 1040.11

- Les appareils de laser peuvent être dangereux si utilisés incorrectement.
- Ne pas diriger vers les yeux.
- Ne pas regarder vers l'orifice lorsque le laser est en fonctionnement.
- Aucune pièce réparable. N'ouvrez pas l'appareil.

ATTENTION: L'UTILISATION DE COMMANDES, RÉGLAGES OU PROCÉDURES DE PERFORMANCE AUTRES QUE CEUX SPÉCIFIÉS DANS CE DOCUMENT PEUT ENTRAÎNER UNE EXPOSITION À DES RAYONNEMENTS DANGEREUX

FABRIQUÉ EN NINGBO, CHINA
USINE: LDR

S'IL VOUS PLAÎT CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE

MAXSA®

MAXSA Innovations, LLC.

8412 Cathedral Forest Dr
Fairfax station, VA 22039

Tel: 703-495-0661

info@maxsainnovations.com

4

Fabriqué en Chine exclusivement
pour MAXSA Innovations, LLC

v16.4

©2016 MAXSA Innovations, LLC. All Rights Reserved.