

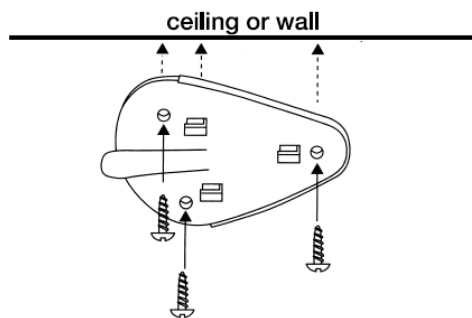
GARAGE LASER PARK

Included Parts

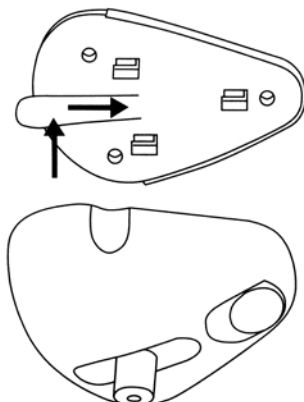
- 1- Garage Laser Park with Mounting Bracket
- 1- AC Adapter (120V AC input, 9V DC output)
- 3- Screws
- 2- Double-Stick Tape

1. Find a suitable mounting location close to an electrical outlet (typically the outlet used to power your garage door opener). 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 shown below on the mounting bracket should point towards the garage door; if you are mounting it on the wall, it should point towards the ground.

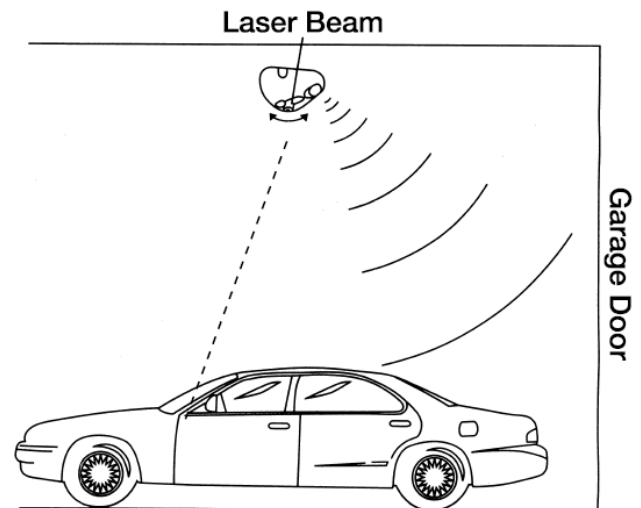
CAUTION: Do NOT use double-stick tape to mount the unit on a ceiling. Mount securely with screws.



2. The battery is only a backup if power is interrupted and it will not last for more than a few days. To install the backup battery, remove the battery compartment door and install 1 9V battery, matching the correct +/- polarity as shown in the compartment.
3. Slide the main unit into the mounting bracket as shown.



4. Plug in the AC adapter.
5. Park your car in the desired position. Adjust the laser beam so that it shines on a prominent feature on your 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 beam to reflect off a shiny surface and into your eyes.



6. When your car first enters the garage, the motion detector will turn on the laser. Drive forward until the laser beam for your vehicle hits your pre-determined spot indicating that you are parked in the correct position. The laser will turn off automatically after you are parked.

Troubleshooting

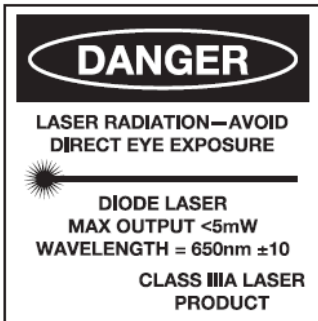
The Garage Laser Park laser may sometimes appear to stay on permanently and never turn off. The Garage Laser Park turns on each time it senses motion. It can be triggered by any movement in the garage such as a door opening, an animal moving, or a car entering the garage. As a result, a homeowner may 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.

For assistance, please visit our site:

www.maxsainnovations.com

Or contact customer service: 703-495-0661

GARAGE LASER PARK



AVOID EXPOSURE, LASER RADIATION IS EMITTED FROM THE APERTURE.

This product complies with 21 CFR chapter 1, sections 1040.10 and 1040.11

Manufactured in Ningbo, China
Factory: LDR

- Laser devices can be harmful if used improperly.
- Do not aim into eyes.
- Do not look into aperture while laser is on.
- Install in a location inaccessible to children or pets.
- No user-serviceable parts. Do not open product case.
- Caution: Use of controls or adjustments or performance procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Indoor Use Only

90 DAY LIMITED WARRANTY

MAXSA Innovations, LLC warrants to the original consumer/purchaser that this product shall be free of defects in material and workmanship under normal use and circumstances for a period of ninety (90) days from the date of original purchase for use. When the original consumer/purchaser returns the product pre-paid (consumer pays return shipping) to MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Dr; Fairfax Station, VA 22039; USA within the warranty period, and if the product is defective, MAXSA Innovations, LLC will at its option repair or replace such. This warranty shall constitute the sole liability of MAXSA Innovations, LLC concerning the product. MAXSA Innovations, LLC expressly disclaims all other warranties INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. NO PERSON, FIRM, OR CORPORATION IS AUTHORIZED TO ASSUME FOR MAXSA Innovations, LLC ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE AND USE OF THE PRODUCT. MAXSA Innovations, LLC and agents and distributors will bear no liability whatsoever for incidental or consequential damages or charges of any kind. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above disclaimer regarding incidental or consequential damages may not apply to you. This warranty is void if the product has been damaged or tampered with or if the product or any such parts have been opened. In all cases of damage during shipment, a claim must be filed with the shipping carrier and not with MAXSA Innovations, LLC. This warranty gives you specific legal rights; you may also have other rights which vary from state to state.

OUT OF WARRANTY REPAIRS

If the warranty period has expired, MAXSA Innovations, LLC will at its option either (1) replace this product with a functionally similar (but not necessarily identical) refurbished product or (2) repair the original product and return it to the original consumer/purchaser after payment of repair/replacement charges has been received.



MAXSA Innovations, LLC
8412 Cathedral Forest Drive
Fairfax Station, VA 22039
Tel: 703-495-0661

www.maxsainnovations.com

**MADE IN CHINA exclusively for
MAXSA Innovations, LLC**

©2019 MAXSA Innovations, LLC

GARAGE LASER PARK

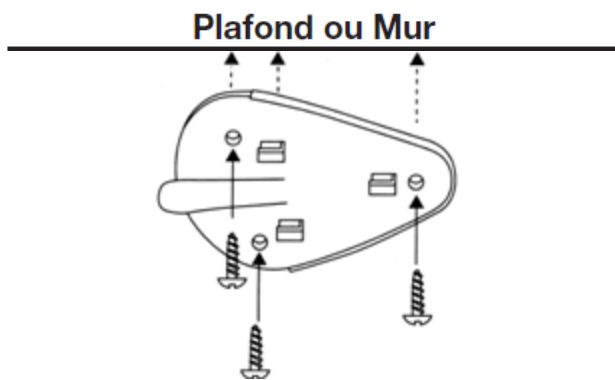
Pièces incluses:

- 1- Laser de stationnement pour votre garage (unité centrale) avec accessoires d'installation
- 1- Adaptateur AC (120 Volts AC d'entrée, 9 Volts DC de sortie)
- 2- Vis
- 3- Collant double face

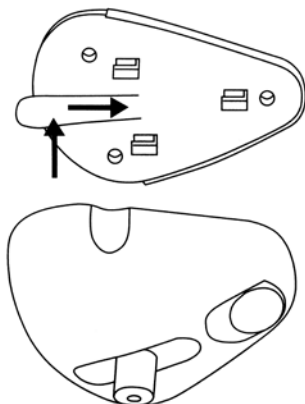
Détacher le support de fixation de l'unité centrale.

Trouver l'endroit idéal et attacher le support de fixation au plafond ou au mur (voir ci-dessous) avec les 3 vis ou le collant double face.

ATTENTION: Ne pas utiliser le collant double face si vous installez votre unité centrale au plafond. Sécuriser la fixation avec les vis fournies.



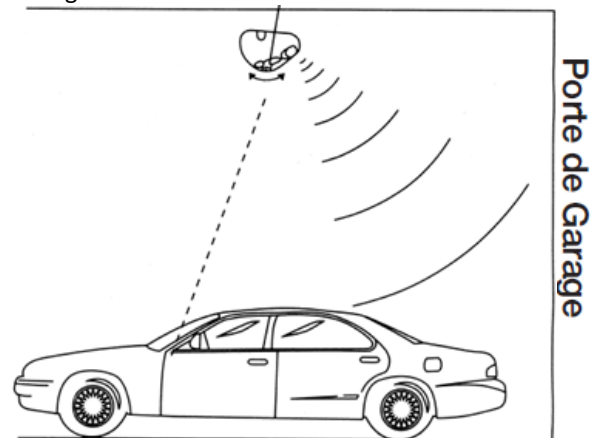
2. Faire glisser l'unité centrale sur le support de fixation comme indiqué ci-dessous.



3. Monter l'unité près d'une prise électrique (en général près de celle utilisée pour l'ouverture électrique de votre porte de garage). Brancher l'adaptateur AC. La pile sert juste de secours au cas où il y a une coupure de courant et ne durera que quelques jours. Pour installer les piles de secours, enlevez la portière du compartiment de piles

et insérez 1 pile 9V, en respectant la polarité +/- telle qu'indiquée dans le compartiment.

4. Garer vos voitures à l'emplacement désiré. Ajuster le rayon du laser afin qu'il illumine une caractéristique importante de votre voiture. Vous cherchez à ce que le laser éclaire un endroit du tableau de bord ou entre le toit et le pare-brise. N'oubliez pas, vous devez pouvoir voir cet endroit du siège du conducteur lorsque vous vous garer.



5. Lorsque votre voiture entre dans le garage en premier, le détecteur de mouvement allume le laser. Avancez jusqu'à ce que le laser éclaire le point de repère prédéterminé, indiquant que vous êtes stationné dans la bonne position. Le laser s'éteindra automatiquement après que vous aurez stationné.

Dépannage

Le laser du Garage Laser Park peut parfois sembler rester toujours 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, un propriétaire peut avoir l'impression que le laser ne s'éteint jamais. Dans ces cas, il s'avère souvent qu'à chaque fois que le propriétaire vérifie dans le garage, il actionne le laser en ouvrant une porte. Si vous croyez que le laser ne s'éteint pas, veuillez le vérifier d'une façon qui ne déclenchera pas le détecteur de mouvement.

Pour toutes questions, contactez nous:

www.maxsainnovations.com

Tél.: 703-495-0661

GARAGE LASER PARK



EVITER A L'EXPOSITION, LA
RADIATION DU LASER EST
EMISE PAR L'ORIFICE.

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.

Utilisation d'intérieur seulement.

GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

MAXSA Innovations, LLC garantit pièces et main d'oeuvre au consommateur / acheteur original dans le cas d'utilisation normale du produit pour une durée de 90 jours de la date d'achat du produit. Lorsque le consommateur / acheteur original renvoie le produit payé antérieurement à MAXSA Innovations, LLC, 8412 Cathedral Forest Dr; Fairfax Station, VA 22039; USA pendant la période de garantie, et si le produit est défectueux, MAXSA Innovations, LLC prendra la décision de réparer ou remplacer le produit.

Cette garantie est la seule responsabilité de MAXSA Innovations, LLC envers ce produit. MAXSA Innovations, LLC nie expressément tout autre garantie incluant, sans limitation, les garanties de valeur commerciale et de convenance pour un but particulier. Aucune personne, entreprise ou société n'est autorisée à endosser pour MAXSA Innovations, LLC tout autre responsabilité en rapport avec l'achat et l'utilisation de ce produit. MAXSA Innovations, LLC, représentants et distributeurs rejèteront toute responsabilité en cas de dommages-intérêts accessoires ou dommages-intérêts indirects ou d'accusation de tout genre.

Certains Etats n'acceptent pas l'exclusion ou limitation de dommages-intérêts accessoires ou dommages-intérêts indirects, donc le démenti ci-dessus couvrant les dommages-intérêts accessoires ou dommages-intérêts indirects ne vous affecte peut-être pas.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou altéré, ou si le produit ou les pièces ont été ouverts. En toute circonstance de dommage pendant le transport, une demande d'indemnité doit se faire avec la compagnie de transport et non MAXSA Innovations, LLC.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, vous faites peut-être l'objet d'autres droits ce qui varient d'un Etat à un autre.

Réparations hors période de garantie

Si la période de garantie a expiré, MAXSA Innovations, LLC prendra la décision de remplacer le produit avec un produit remis à neuf de fonctionnalité similaire (mais pas forcément identique) ou bien de réparer le produit original et de le renvoyer au consommateur / acheteur original après avoir reçu payment des frais de réparation / remplacement.



MAXSA Innovations, LLC
8412 Cathedral Forest Drive
Fairfax Station, VA 22039
Tel: 703-495-0661

www.maxsainnovations.com

Fabriqué en Chine exclusivement
pour MAXSA Innovations, LLC

©2019 MAXSA Innovations, LLC