



KryptoLock 6A Alarm Disc Lock

Kryptonite

5 Shewmut Road
Canton, MA 02021
781-828-6655

www.kryptonite.com



WARNING: Loud Siren. Kryptonite KryptoLock 6A Disc Lock has a 120 db alarm which is extremely loud!

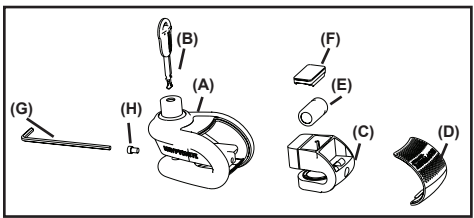
•Avoid close proximity to unprotected ears

•Please avoid close proximity to your ears. If held in close proximity to your ears alarm may damage your hearing.

•Do not let children play with this alarm lock

•Do not use near pets

WHAT'S INCLUDED:



• Lock Body (A)

• Key Cylinder (B)

• Alarm module (C)

• Back Cover plate (D)

• Battery (CR2) (E)

• Silicon Battery Cover (F)

• HEX Key (3mm) (G)

• Retaining Hex Screw (3mm) (H)

INSTALLING THE BATTERY (Please install the battery before use!):

- Use **HEX KEY (G)** provided to remove **Retaining Hex Screw (H)** from the back part of the lock and release the **Back-Cover plate (D)**. <<NOTE: DO NOT LOSE THIS SCREW >>

2. Remove the **Silicon Battery Cover (F)** from module by pulling up on a corner and peeling off.

3. Remove the **Alarm module (C)** from **Lock body (A)**.

4. Insert the included **Battery (CR2) (E)** and be sure clear plastic protective wrap is removed first on battery. Ensure all (+) and (-) contacts are properly aligned on the Battery and Alarm modules when push down battery to bottom.

5. Replace the **Silicon Battery Cover (F)** gasket over battery compartment and carefully seal the edges so no moisture or dust will penetrate.

6. Carefully replace the **Alarm module (C)** back in **Lock body (A)** and reattach **Back Cover plate (D)** by re-installing the **Retaining Hex Screw (3mm) (H)** until snug.

LOCKING YOUR MOTORCYCLE WITH OR WITHOUT ALARM:

****There is no on-off switch. When aiming/disarming the Alarm (1 beep = Alarm Activated; 2 beeps = Alarm deactivated)****

LOCKING WITH ALARM ACTIVATED:

1. Insert key and rotate clockwise and then remove.

2. Locate a Vent hole or open Slot in the Front or Rear brake-disc/rotor. You can use either, but Vent holes provide an extra amount of security by limiting movement of the pin.

3. Slide lock to disc/rotor over one of the vent holes or open slots.

4. Press the top of the **Key Cylinder (B)** down approximately half-way and listen for **two beeps**, if this is heard, continue to push all the way down until it "clicks."Wait 5 seconds and you will hear a **LOUD beep. This indicates your disc lock is both armed and locked.**

5. If you heard **two beeps**, allow the **Key Cylinder (B)** to go back upwards till it stops. Then slowly press the top of the **Key Cylinder (B)** back down half-way. Listen again for two beeps. If this is heard, continue to push all the way down until it "clicks."The disc is now locked.

ANTI-THEFT PROTECTION OFFER (ATPO): Kryptonite's Anti-Theft Protection Offer ("Offer") is an optional Offer that reimburses registered customers up to a specific monetary amount in the event their bike or powersport vehicle is stolen due to the unintended opening or breaking of the lock by force. This Offer is available to customers who purchase certain u-locks, chains, disc locks & folding locks [ATPO noted on package and on website] in the following countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Canada, Croatia, Czech Republic, Denmark, Finland, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom, and the United States. To activate the ATPO protection amount, look for the sticker on the front of the Kryptonite lock package or check the product page on Kryptonite's website www.kryptonite.com. To be eligible

a customer must register online at the Kryptonite website www.kryptonite.com within 30 days of lock purchase. All reimbursements under such Offer are subject to the Kryptonite Offer's terms and conditions.

To register, visit Kryptonite's website and click on the "Register for Anti-Theft Protection" button right on the homepage of the Kryptonite.com site.

If a customer does not have internet access, they may request the registration documents by contacting Kryptonite in the United States at 1-800-SAYLOCK (729-5625) or 001 781-828-6655. The following information is required for registration: Customer contact details, lock information including a copy of the itemized receipt of purchase, key number of the subject lock, vehicle information including vehicle type (bike/powersport), base cost, serial #, an itemized copy of the bill of sale, and an image of the bicycle or powersport vehicle.

Note: If a customer has a custom or used bike or powersport vehicle and does not have a copy of the bill of sale, please provide an appraisal from a dealer that reflects the current value of the bike or powersport vehicle.

Registration fees are \$34.99 for a one (1) year period or \$54.99 for a two (2) year period.

If eligible (based on the Offer terms and conditions), Kryptonite will reimburse the customer the lesser of (1) the base cost of the bike or powersport vehicle, excluding tax and accessories, in full, or (2) the theft deductible under any applicable insurance policy.

REMIINDER – Cables and accessories are NOT covered under this Offer. If a customer purchases a u-lock/cable combination lock the only product covered under this Offer. Any theft occurring with the cable is not covered, as the cable is a secondary deterrent. See the product packaging for specific details on the proper use of this type of product.

For additional information regarding this Offer, please check out Kryptonite's ATPO FAQ section at kryptonite.zendesk.com. Questions may be submitted to Kryptonite through its website at www.kryptonite.com, or stop by a local independent bicycle or powersport dealer.

ES

ADVERTENCIA: sirena fuerte. ¡El candado de disco Kryptonite KryptoLock 6A tiene una alarma de 120 db que es extremadamente fuerte!

• Evite acercarse mucho sin protección para oídos

• Evite acercarse mucho sus oídos. Si se acerca mucho, la alarma puede dañar su audición.

• No permita que los niños jueguen con este candado con alarma

• No la use cerca de mascotas

QUE INCLUIDE:

• Cuerpo del candado (A)

• Cilindro de la llave (B)

• Módulo de alarma (C)

• Placa de cobertura trasera (D)

• Batería (CR2) (E)

• Cobertura de la batería de silicona (F)

• Llave hexagonal (3 mm) (G)

• Tornillo hexagonal de sujeción (3 mm) (H)

INSTALACION DE LA BATERIA (instale la batería antes de usar!):

- Use la **llave hexagonal (G)** provista para quitar el **tornillo hexagonal de sujeción (3 mm) (H)** desde la trasera de la ranura del candado de disco y quite la **placa de cobertura trasera (D)**. <<NOTA: NO AFLIJE ESTE TORNILLO.>>

2. Quite el **módulo de alarma (C)** del cuerpo del candado (A).

3. Quite la **cobertura de la batería de silicona (F)** del módulo tirando de una esquina para que se despegue.

4. Inserte la **batería (CR2) (E)** incluida y asegúrese de quitar primero la envoltura de plástico transparente de la batería. Asegúrese de que los contactos (+) y (-) estén correctamente alineados con la batería y el módulo de alarma; luego, presione la batería hasta el fondo.

5. Reemplace la empaquetadura de la **cobertura de la batería de silicona (F)** sobre el compartimento de la batería y selle cuidadosamente los bordes para que no ingrese humedad o polvo.

6. Vuelva a colocar cuidadosamente el **módulo de alarma (C)** en el **cuerpo del candado (A)** y vuelva a añadir **la placa de cobertura trasera (D)** al candado de disco y reinstale el **tornillo hexagonal de sujeción (3 mm) (H)** hasta que esté ajustado.

TRABAR SU MOTOCICLETA CON O SIN ALARMA:

****No hay ningún interruptor de encendido/apagado. Al armar/desarmar la alarma (1 pitido = alarma activada); (2 pitidos = Alarma desactiva)****

TRABAR CON LA ALARMA ACTIVADA:

1. Inserte la llave y gire en sentido horario; luego, quítela.

2. Coloque un orificio de ventilación o abra la ranura en el disc/rotor de freno frontal o trasero. Puede usar cualquiera de los dos, pero los orificios de ventilación brindan mayor seguridad al limitar el movimiento de la clavija.

3. Deslice el candado en el disc/rotor sobre uno de los orificios de ventilación o ranuras abiertas.

4. Presione arriba del **cilindro de la llave (B)** hacia abajo aproximadamente hasta la mitad y escuche sonar un **pitido**; si lo escucha, siga presionando hacia abajo hasta que haga "clic." Espere 5 segundos y escuchará un **pitido FUERTE. Esto indica que su candado de disco está armado y trabado.**

5. Si escuchó dos pitidos, deje que el **cilindro de la llave (B)** vuelva a estar para arriba hasta que se detenga. Luego, presione lentamente arriba del **cilindro de la llave (B)** hacia abajo hasta la mitad. Escuche nuevamente sonar un **pitido**. Si lo escucha, siga presionando hacia abajo hasta que haga "clic." El disco ahora está trabado.

OFERTA DE PROTECCION ANTIRROBO:

La Oferta de protección antirrobo de Kryptonite ("Oferta") es una Oferta opcional que reembolsa a los clientes registrados hasta una cantidad monetaria específica en caso de que su bicicleta o vehículo de deportes de motor sea robado debido a la pérdida o ruptura involuntaria de cualquier cerradura. La Oferta de protección antirrobo (en inglés, ATPO) está disponible para los clientes que compran ciertos candados en U. cadenas, candados de disco y candados plegables (ATPO Limited) en los siguientes países: Austria, Bélgica, Bulgaria, Canadá, Croacia, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Lituania, Lituania, Luxemburgo, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, Rumania, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Reino Unido y Estados Unidos. Para localizar el monto de protección de la ATPO Limited, consulte el sitio web de Kryptonite en el sitio web de Kryptonite o consulte la página del producto en el sitio web de Kryptonite (www.kryptonite.com). Para ser elegible, el cliente debe registrar el candado en línea en el paquete del candado Kryptonite o consulte la página del producto en el sitio web de Kryptonite (www.kryptonite.com) dentro de los 30 días posteriores a la compra del candado. Todos los reembolsos en virtud de dicha Oferta están sujetos a los términos y condiciones de la Oferta de Kryptonite.

Para registrarse, visite el sitio web de Kryptonite y haga clic en el botón "Registrar for Anti-Theft Protection" (Regístrate para protección antirrobo) en la página de inicio del sitio kryptonite.com.

TRABAR SIN LA ALARMA ACTIVADA:

1. Inserte la llave y gire en sentido horario; luego, quítela.

2. Coloque un orificio de ventilación o abra la ranura en el disc/rotor de freno frontal o trasero. Puede usar cualquiera de los dos, pero los orificios de ventilación brindan mayor seguridad al limitar el movimiento de la clavija.

3. Deslice el candado en el disc/rotor sobre uno de los orificios de ventilación o ranuras abiertas.

4. Presione arriba del **cilindro de la llave (B)** hacia abajo aproximadamente hasta la mitad y escuche sonar dos **pitidos**; si lo escucha, siga presionando hacia abajo hasta que haga "clic." El disco ahora está trabado.

5. Si escuchó un **pitido**, deje que el **cilindro de la llave (B)** vuelva a estar para arriba hasta que se detenga. Luego, presione lentamente arriba del **cilindro de la llave (B)** hacia abajo hasta que haga "clic." Escuche nuevamente sonar dos **pitidos**. Si lo escucha, siga presionando hacia abajo hasta que haga "clic." El disco ahora está trabado.

NOTA: recuerde que cuando transporta su candado con alarma, es mejor **desactivarlo** para que la vibración no haga que la alarma suene.

VIDA DE LA BATERIA:

Esta duración una batería (CR2) de litio y debería durar 8-12 meses con un uso normal; sin embargo, la activación frecuente o las temperaturas extremas, especialmente en climas más fríos, pueden acortar la vida de la batería.

La batería está baja cuando el candado comienza a emitir un chirrido. El candado hará sonar una sirena cuando se abra la batería. Después de 10 segundos, la sirena se detendrá y emitirá un tono de advertencia.

* Las baterías de litio se desechan mejor como residuos no peligrosos cuando están casi o completamente descargadas. NO INCINERE ni exponga las celdas de la batería a temperaturas que superen los 200 °F.

FR

ADVERTISSEMENT: Avertisseur sonore à grande puissance. Le bloque-disque KryptoLock 6A de Kryptonite possède un avertisseur sonore extrêmement puissant de 120 db!

• Évitez la proximité si vos oreilles ne sont pas protégées.

• Veuillez éviter toute proximité pour protéger vos oreilles. L'avertisseur sonore peut nuire à votre audition si vous tenez le dispositif à proximité de vos oreilles.

• Ne laissez pas les enfants jouer avec ce bloque-disque à avertisseur sonore.

• N'utilisez pas ce dispositif près des animaux.

VERROUILLAGE SANS ACTIVER L'AVERTISSEUR SONORE:

- Insérez la clé et tournez-la dans le sens horaire puis retirez-la.

2. Répérez le trou d'aération ou la fente ouverte devant ou derrière le bloque-disque/rotor. Vous pouvez utiliser les deux, mais les trous d'aération offrent une sécurité accrue en limitant le mouvement de l'axe.

3. Glissez le verrou sur le disque ou le rotor vers l'un des trous d'aération ou l'une des fentes ouvertes.

4. Enfoncez le dessus du **barillet de serrure (B)** à environ la moitié de sa course et soyez à l'écoute de deux (2) bips puis continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

5. Si vous entendez un (2) bips, laissez le **barillet de serrure (B)** effectuer un retour vers le haut jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ensuite, enfoncez à nouveau le dessus du **barillet de serrure (B)** à mi-course. Soyez à nouveau à l'écoute de deux (2) bips. Si vous l'entendez, continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

REMARQUE: Souvenez-vous que lorsque vous transportez votre avertisseur sonore, il est préférable de **désactiver le bloque-disque pour éviter le déclenchement de l'avertisseur sonore.**

DURÉE DE VIE DE LA PILE:

La pile au lithium (CR2) est fournie et sa durée de vie devrait être de huit (8) à douze (12) mois avec une utilisation normale, mais les déclenchements fréquents et les températures extrêmes, spécialement par temps froids, peuvent acourter sa durée de vie.

Le pile est faible lorsque le verrou commence à pépier. Le verrou déclenchera l'avertisseur sonore en continu pendant dix (10) secondes. Après dix (10) secondes, l'avertisseur sonore s'éteindra puis émettra une tonalité d'avertissement.

Il est préférable de jeter les piles au lithium comme un déchet non dangereux lors de leur remplacement ou partiellement déchargées. N'INCINÉREZ PAS et ne soumettez pas les piles électrochimiques à des températures supérieures à 93 °C (200 °F).

CLÉ EN SÛRÉTÉ – ENREGISTREMENT DE CLÉ ET PROGRAMME DE REMPLACEMENT DE CLÉ

Dans l'éventualité de perte de clés et que le numéro de clé a été enregistré avec Kryptonite, il est possible de commander un nouveau jeu de clés de rechange à un prix d'expédition mondiale fixe de 6,95 USD. Enregistrez vos clés en remplissant le formulaire sur le site internet de Kryptonite: www.kryptonite.com > Customer Service > Register keys/combination.

***Ce dispositif ne comporte aucun interrupteur de marche/arrêt. Lors de l'activation ou de la désactivation de l'avertisseur sonore 1 bip signifie que l'avertisseur**

sonore est actif); (2 bips signifient que l'avertisseur sonore est désactivé).

VERROUILLAGE AVEC ACTIVATION DE L'AVERTISSEUR SONORE:

- Insérez la clé et tournez-la dans le sens horaire puis retirez-la.

2. Répérez le trou d'aération ou la fente ouverte devant ou derrière le bloque-disque/rotor. Vous pouvez utiliser les deux, mais les trous d'aération offrent une sécurité accrue en limitant le mouvement de l'axe.

3. Glissez le verrou sur le disque ou le rotor vers l'un des trous d'aération ou l'une des fentes ouvertes.

4. Enfoncez le dessus du **barillet de serrure (B)** à environ la moitié de sa course et soyez à l'écoute d'un (1) bip puis continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Attendez cinq (5) secondes et vous entendrez un bip **PUISSANT**. Ceci indique que votre **bloque-disque est activé et verrouillé.**

5. Si vous entendez deux (2) bips, laissez le **barillet de serrure (B)** effectuer un retour vers le haut jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ensuite, enfoncez à nouveau le dessus du **barillet de serrure (B)** à mi-course. Soyez à nouveau à l'écoute d'un (1) bip. Si vous l'entendez, continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

Scénario d'avertisseur sonore:

1. Lorsque l'avertisseur sonore est activé par le mouvement ou une vibration excessive, ce dernier émettra cinq (5) bips d'intensité **MOYENNE.**

2. L'avertisseur sonore passera ensuite en mode d'attente.

3. Si le mouvement est à nouveau détecté, l'avertisseur sonore émettra cinq (5) bips

PUISSANTS puis un avertisseur sonore de 120 db s'activera pendant dix (10) secondes puis s'éteindra.

4. Si le mouvement persiste après dix (10) secondes, l'avertisseur sonore répétera la séquence des cinq (5) bips **PUISSANTS** suivis de l'avertisseur de 120 db pendant dix (10) secondes.

5. Si le mouvement est incessant, l'avertisseur sonore émettra cinq (5) bips **PUISSANTS** suivis de la séquence de 120 db pendant dix (10) secondes.

6. La séquence 1-5 continuera jusqu'à ce qu'un mouvement ne soit détecté ou à ce qu'un nouveau inséré pour ouvrir le barillet et éteindre l'avertisseur sonore.

VERROUILLAGE SANS ACTIVER L'AVERTISSEUR SONORE:

- Insérez la clé et tournez-la dans le sens horaire puis retirez-la.

2. Répérez le trou d'aération ou la fente ouverte devant ou derrière le bloque-disque/rotor. Vous pouvez utiliser les deux, mais les trous d'aération offrent une sécurité accrue en limitant le mouvement de l'axe.

3. Glissez le verrou sur le disque ou le rotor vers l'un des trous d'aération ou l'une des fentes ouvertes.

4. Enfoncez le dessus du **barillet de serrure (B)** à environ la moitié de sa course et soyez à l'écoute de deux (2) bips puis continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

5. Si vous entendez un (2) bips, laissez le **barillet de serrure (B)** effectuer un retour vers le haut jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ensuite, enfoncez à nouveau le dessus du **barillet de serrure (B)** à mi-course. Soyez à nouveau à l'écoute de deux (2) bips. Si vous l'entendez, continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

REMARQUE: Souvenez-vous que lorsque vous transportez votre avertisseur sonore, il est préférable de **désactiver le bloque-disque pour éviter le déclenchement de l'avertisseur sonore.**

DURÉE DE VIE DE LA PILE:

La pile au lithium (CR2) est fournie et sa durée de vie devrait être de huit (8) à douze (12) mois avec une utilisation normale, mais les déclenchements fréquents et les températures extrêmes, spécialement par temps froids, peuvent acourter sa durée de vie.

Le pile est faible lorsque le verrou commence à pépier. Le verrou déclenchera l'avertisseur sonore en continu pendant dix (10) secondes. Après dix (10) secondes, l'avertisseur sonore s'éteindra puis émettra une tonalité d'avertissement.

Il est préférable de jeter les piles au lithium comme un déchet non dangereux lors de leur remplacement ou partiellement déchargées. N'INCINÉREZ PAS et ne soumettez pas les piles électrochimiques à des températures supérieures à 93 °C (200 °F).

CLÉ EN SÛRÉTÉ – ENREGISTREMENT DE CLÉ ET PROGRAMME DE REMPLACEMENT DE CLÉ

Dans l'éventualité de perte de clés et que le numéro de clé a été enregistré avec Kryptonite, il est possible de commander un nouveau jeu de clés de rechange à un prix d'expédition mondiale fixe de 6,95 USD. Enregistrez vos clés en remplissant le formulaire sur le site internet de Kryptonite: www.kryptonite.com > Customer Service > Register keys/combination.

***Ce dispositif ne comporte aucun interrupteur de marche/arrêt. Lors de l'activation ou de la désactivation de l'avertisseur sonore 1 bip signifie que l'avertisseur**

sonore est actif); (2 bips signifient que l'avertisseur sonore est désactivé).

VERROUILLAGE AVEC ACTIVATION DE L'AVERTISSEUR SONORE:

- Insérez la clé et tournez-la dans le sens horaire puis retirez-la.

2. Répérez le trou d'aération ou la fente ouverte devant ou derrière le bloque-disque/rotor. Vous pouvez utiliser les deux, mais les trous d'aération offrent une sécurité accrue en limitant le mouvement de l'axe.

3. Glissez le verrou sur le disque ou le rotor vers l'un des trous d'aération ou l'une des fentes ouvertes.

4. Enfoncez le dessus du **barillet de serrure (B)** à environ la moitié de sa course et soyez à l'écoute d'un (1) bip puis continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Attendez cinq (5) secondes et vous entendrez un bip **PUISSANT**. Ceci indique que votre **bloque-disque est activé et verrouillé.**

5. Si vous entendez deux (2) bips, laissez le **barillet de serrure (B)** effectuer un retour vers le haut jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ensuite, enfoncez à nouveau le dessus du **barillet de serrure (B)** à mi-course. Soyez à nouveau à l'écoute d'un (1) bip. Si vous l'entendez, continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

Scénario d'avertisseur sonore:

1. Lorsque l'avertisseur sonore est activé par le mouvement ou une vibration excessive, ce dernier émettra cinq (5) bips d'intensité **MOYENNE.**

2. L'avertisseur sonore passera ensuite en mode d'attente.

3. Si le mouvement est à nouveau détecté, l'avertisseur sonore émettra cinq (5) bips

PUISSANTS puis un avertisseur sonore de 120 db s'activera pendant dix (10) secondes puis s'éteindra.

4. Si le mouvement persiste après dix (10) secondes, l'avertisseur sonore répétera la séquence des cinq (5) bips **PUISSANTS** suivis de l'avertisseur de 120 db pendant dix (10) secondes.

5. Si le mouvement est incessant, l'avertisseur sonore émettra cinq (5) bips **PUISSANTS** suivis de la séquence de 120 db pendant dix (10) secondes.

6. La séquence 1-5 continuera jusqu'à ce qu'un mouvement ne soit détecté ou à ce qu'un nouveau inséré pour ouvrir le barillet et éteindre l'avertisseur sonore.

VERROUILLAGE SANS ACTIVER L'AVERTISSEUR SONORE:

- Insérez la clé et tournez-la dans le sens horaire puis retirez-la.

2. Répérez le trou d'aération ou la fente ouverte devant ou derrière le bloque-disque/rotor. Vous pouvez utiliser les deux, mais les trous d'aération offrent une sécurité accrue en limitant le mouvement de l'axe.

3. Glissez le verrou sur le disque ou le rotor vers l'un des trous d'aération ou l'une des fentes ouvertes.

4. Enfoncez le dessus du **barillet de serrure (B)** à environ la moitié de sa course et soyez à l'écoute de deux (2) bips puis continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

5. Si vous entendez un (2) bips, laissez le **barillet de serrure (B)** effectuer un retour vers le haut jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ensuite, enfoncez à nouveau le dessus du **barillet de serrure (B)** à mi-course. Soyez à nouveau à l'écoute de deux (2) bips. Si vous l'entendez, continuez d'enfoncer complètement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Le disque est maintenant verrouillé.

REMARQUE: Souvenez-vous que lorsque vous transportez votre avertisseur sonore, il est préférable de **désactiver le bloque-disque pour éviter le déclenchement de l'avertisseur sonore.**

DURÉE DE VIE DE LA PILE:

La pile au lithium (CR2) est fournie et sa durée de vie devrait être de huit (8) à douze (12) mois avec une utilisation normale, mais les déclenchements fréquents et les températures extrêmes, spécialement par temps froids, peuvent acourter sa durée de vie.

Le pile est faible lorsque le verrou commence à pépier. Le verrou déclenchera l'avertisseur sonore en continu pendant dix (10) secondes. Après dix (10) secondes, l'avertisseur sonore s'éteindra puis émettra une tonalité d'avertissement.

Il est préférable de jeter les piles au lithium comme un déchet non dangereux lors de leur remplacement ou partiellement déchargées. N'INCINÉREZ PAS et ne soumettez pas les piles électrochimiques à des températures supérieures à 93 °C (200 °F).

CLÉ EN SÛRÉTÉ – ENREGISTREMENT DE CLÉ ET PROGRAMME DE REMPLACEMENT DE CLÉ

Dans l'éventualité de perte de clés et que le numéro de clé a été enregistré avec Kryptonite, il est possible de commander un nouveau jeu de clés de rechange à un prix d'expédition mondiale fixe de 6,95 USD. Enregistrez vos clés en remplissant le formulaire sur le site internet de Kryptonite: www.kryptonite.com > Customer Service > Register keys/combination.

***Ce dispositif ne comporte aucun interrupteur de marche/arrêt. Lors de l'activation ou de la désactivation de l'avertisseur sonore 1 bip signifie que l'avertisseur**

sonore est actif); (2 bips signifient que l'avertisseur sonore est désactivé).

VERROUILLAGE AVEC ACTIVATION DE L

termos e condições da Oferta da Kryptonite.

Para se registrar, visite o site da Kryptonite e clique no botão "Registrar para proteção anfitrião" na página inicial do site "KryptoniteLock.com".

Se um cliente não tiver acesso à Internet, ele poderá solicitar os documentos de registro entrando em contato com a Kryptonite nos Estados Unidos pelo telefone 800-SAYLOCK (729-5625) ou 001 781-828-6655. As seguintes informações são necessárias para o registro: Detalhes de contato do cliente, informações de sua trava, incluindo uma cópia do recibo detalhado da compra, número da chave da trava, informações do veículo, incluindo tipo de veículo (bicicleta/veículo powersport), custo base, número de série, uma cópia detalhada da nota fiscal e uma imagem da bicicleta ou do veículo powersport.

Observação: Se um cliente tiver uma bicicleta personalizada ou um veículo powersport e não tiver uma cópia da nota de venda, fornecerá uma avaliação de custo para a instalação e o valor atual da bicicleta ou do veículo powersport. As taxas de registro são de US\$ 34,99 pelo período de um (1) ano ou US\$ 54,99 pelo período de dois (2) anos.

Se o cliente não tiver uma bicicleta ou veículo de oferta), a Kryptonite reembolsará ao cliente o menor (1) valor do custo base da bicicleta ou do veículo powersport, excluindo impostos e acessórios, de acordo com a quantia listada para a trava e o veículo. Para obter informações adicionais sobre este Oferta, confira a seção de Perguntas frequentes sobre a ATOPO da Kryptonite em kryptonite.zendesk.com. As perguntas podem ser enviadas à Kryptonite através do site em www.kryptoniteLock.com ou pare em um revendedor local independente de bicicletas ou veículos powersport.

Sequenza di allarme:

- Quando l'allarme è attivato dal movimento o da una vibrazione eccessiva, emetterà 5 bip di MEDIA INTENSITÀ.
- Quindi l'allarme passerà in modalità di pausa.
- Se continua a essere rilevato un movimento, l'allarme emetterà 5 bip ad ALTO VOLUME, quindi la sirena da 120 db si attiva per 10 secondi e si ferma.
- Se il movimento continua dopo 10 secondi, l'allarme ripete la sequenza di 5 bip ad ALTO VOLUME e la sirena da 120 db per 10 secondi.
- Se viene rilevato un movimento continuo, l'allarme emetterà 5 bip ad ALTO VOLUME, quindi la sirena da 120 db si attiva per 10 secondi e si ferma.
- La sequenza 1-5 continua fino a quando non viene rilevato alcun movimento o la chiave non viene inserita nuovamente nel cilindro per aprirlo e disattivare l'allarme.

LEMBRETE - Se un cliente acquirir un NÃO são cobertos por esta Oferta. Se a Cabos e acessórios não são combinado de cadeado será o unico produto coberto por esta Oferta. Qualquer roubo que ocorrer com o cabo não será coberto, pois o cabo é um impedimento secundário. Consulte a embalagem do produto para obter detalhes específicos sobre o uso adequado. Para obter informações adicionais sobre esta Oferta, confira a seção de Perguntas frequentes sobre a ATOPO da Kryptonite em kryptonite.zendesk.com. As perguntas podem ser enviadas à Kryptonite através do site em www.kryptoniteLock.com ou pare em um revendedor local independente de bicicletas ou veículos powersport.

BLOCCAGGIO SENZA ATTIVAZIONE DELL'ALARME:

- Inserire la chiave e ruotare in senso orario, quindi rimuoverla la chiave.
- Individuare un foro di ventilazione o una scanalatura aperta nella parte anteriore o posteriore del disco del freno/rotore. È possibile utilizzare entrambi, ma i fori di ventilazione forniscono una maggiore sicurezza in quanto limitano il movimento del perno.
- Scorrere il lucchetto sul disco/rotore su uno dei fori di ventilazione o scanalature aperte.

4. Premere verso il basso la parte superiore del **Cilindro della chiave (B)** circa a metà della corsa e fare attenzione a **due bip**, se si sentono, a spingere fino in fondo fino a quando non "scatta". Ora il disco è bloccato.

5. Se si è sentito un **bip**, lasciare che il **Cilindro della chiave (B)** ritorni verso l'alto fino a quando non si ferma. Quindi premere di nuovo lentamente la parte superiore del **Cilindro della chiave (B)** verso il basso per metà della corsa. Ascoltare di nuovo finché non si sentono **due bip**. Se lo si sente, continuare a spingere fino in fondo fino a quando non "scatta". Ora il disco è bloccato.

NOTA: Ricordare che, quando si trasporta il lucchetto con allarme, è preferibile disattivare il lucchetto per disco con allarme in modo che le vibrazioni non facciano suonare l'allarme.

DURATA DELLA BATTERIA:

È inclusa una batteria al litio (CR2), che dovrebbe durare 8-12 mesi per un uso normale, anche se le attivazioni frequenti e le temperature estreme, soprattutto nei climi più freddi, potrebbero accorciare la durata della batteria.

La carica della batteria è bassa quando il lucchetto inizia a emettere un suono simile a un cinguettio. Quindi il lucchetto funziona correttamente la sirena da 120 secondi. Dopo 10 secondi la sirena si ferma ed emette un tono di avviso.

Quando le batterie al litio sono totalmente o quasi scariche, si smaltiscono meglio come rifiuti non pericolosi. Non bruciare né sottoporre le celle della batteria a temperature superiori a 90 °C.

SE L'ALARME È DANNEGGIATO:

Il modulo di allarme è rimovibile. I moduli sostitutivi sono disponibili da Kryptonite sia acquistandoli, sia per sostituzione in garanzia. Inviare una richiesta di sostituzione attraverso il nostro sito web: www.kryptoniteLock.com.

KEY SAFE - REGISTRAZIONE DELLA CHIAVE E PROGRAMMA DI SOSTITUZIONE DELLA CHIAVE:

Per tutto il tempo in cui il cliente possiede la serratura Kryptonite e la chiave vengono perse e il numero della chiave è stato registrato con Kryptonite, Kryptonite invierà il primo paio di chiavi di ricambio standard per una tariffa fissa di spedizione globale di 6,95 USD. Per registrare le chiavi, completare l'apposito modulo sul sito web di Kryptonite: KryptoniteLock.com > Assistenza clienti > Register keys/combination (Registra chiavi/combinazione).

CURA E MANUTENZIONE:

Lubrificare il lucchetto più volte all'anno per accertarsi che funzioni sempre al meglio. Usare sempre del lubrificante a base di silicone o di Teflon. Tenere il cilindro ruotando in posizione verticale e spruzzare o versare il lubrificante nel cilindro. Lasciare riposare per 5 minuti. Appoggiare uno straccio sulla postazione di lavoro e lasciare il lucchetto capovolgito sulla nota per qualche minuto.

****Non vi è alcun interruttore di accensione e spegnimento. Quando si attiva/disattiva l'allarme (1 bip = Allarme attivato); (2 bip = Allarme disattivato)****

BLOCCO DELLA MOTOCICLETTA CON O SENZA ALLARME:

1. Rimuovere il **Modulo di allarme (C)** dal **Corpo del lucchetto (A)**.

2. Rimuovere il **Coperchio della batteria in silicone (F)** dal modulo sollevandone un angolo e staccandolo.

4. Inserire la **Batteria (CR2) (E)** incaus, assicurandosi di rimuovere prima la pellicola protettiva di plastica trasparente dalla batteria. Assicurarsi che i contatti (+) e (-) siano correttamente allineati fra la Batteria e il Modulo di allarme, quindi spingere in basso la batteria.

5. Rimontare il **Coperchio della batteria in silicone (F)** sopra il vano della batteria e premere con attenzione i bordi in modo che l'umidità o la polvere non possano penetrare.

6. Rimontare con attenzione il **Modulo di allarme (C)** nel **Corpo del lucchetto (A)** e rimontare la **Piasta esagonale (3 mm) (G)** (il finché non è allineato).

BLOCCO DELLA MOTOCICLETTA CON O SENZA ALLARME:

****Non vi è alcun interruttore di accensione e spegnimento. Quando si attiva/disattiva l'allarme (1 bip = Allarme attivato); (2 bip = Allarme disattivato)****

BLOCCAGGIO CON ALLARME ATTIVATO:

1. Inserire la chiave e ruotare in senso orario, quindi rimuoverla.

2. Individuare un foro di ventilazione o una scanalatura aperta nella parte anteriore o posteriore del disco del freno/rotore. È possibile utilizzare entrambi, ma i fori di ventilazione forniscono una maggiore sicurezza in quanto limitano il movimento del perno.

3. Scorrere il lucchetto sul disco/rotore su uno dei fori di ventilazione o scanalature aperte.

4. Premere verso il basso la parte superiore del **Cilindro della chiave (B)** circa a metà della corsa e fare attenzione a **due bip**, se lo si sente, continuare a spingere fino in fondo fino a quando non "scatta". Ora il disco è bloccato.

5. Se si sono sentiti **due bip**, lasciare che il **Cilindro della chiave (B)** ritorni verso l'alto fino a quando non si ferma. Quindi premere di nuovo lentamente la parte superiore del **Cilindro della chiave (B)** verso il basso per metà della corsa. Ascoltare di

nuovo finché non si sente un **bip**. Se lo si sente, continuare a spingere fino in fondo fino a quando non "scatta". Ora il disco è bloccato.

Sequenza di allarme:

- Quando l'allarme è attivato dal movimento o da una vibrazione eccessiva, emetterà 5 bip di MEDIA INTENSITÀ.
- Quindi l'allarme passerà in modalità di pausa.
- Se continua a essere rilevato un movimento, l'allarme emetterà 5 bip ad ALTO VOLUME, quindi la sirena da 120 db si attiva per 10 secondi e si ferma.
- Se il movimento continua dopo 10 secondi, l'allarme ripete la sequenza di 5 bip ad ALTO VOLUME e la sirena da 120 db per 10 secondi.
- Se viene rilevato un movimento continuo, l'allarme emetterà 5 bip ad ALTO VOLUME, quindi la sirena da 120 db si attiva per 10 secondi e si ferma.
- La sequenza 1-5 continua fino a quando non viene rilevato alcun movimento o la chiave non viene inserita nuovamente nel cilindro per aprirlo e disattivare l'allarme.

LEMBRETE - Se un cliente acquirir un NÃO são cobertos por esta Oferta. Se a Cabos e acessórios não são combinado de cadeado será o unico produto coberto por esta Oferta. Qualquer roubo que ocorrer com o cabo não será coberto, pois o cabo é um impedimento secundário. Consulte a embalagem do produto para obter detalhes específicos sobre o uso adequado. Para obter informações adicionais sobre esta Oferta, confira a seção de Perguntas frequentes sobre a ATOPO da Kryptonite em kryptonite.zendesk.com. As perguntas podem ser enviadas à Kryptonite através do site em www.kryptoniteLock.com ou pare em um revendedor local independente de bicicletas ou veículos powersport.

Sequenza di allarme:

- Quando l'allarme è attivato dal movimento o da una vibrazione eccessiva, emetterà 5 bip di MEDIA INTENSITÀ.
- Quindi l'allarme passerà in modalità di pausa.
- Se continua a essere rilevato un movimento, l'allarme emetterà 5 bip ad ALTO VOLUME, quindi la sirena da 120 db si attiva per 10 secondi e si ferma.
- Se il movimento continua dopo 10 secondi, l'allarme ripete la sequenza di 5 bip ad ALTO VOLUME e la sirena da 120 db per 10 secondi.
- Se viene rilevato un movimento continuo, l'allarme emetterà 5 bip ad ALTO VOLUME, quindi la sirena da 120 db si attiva per 10 secondi e si ferma.
- La sequenza 1-5 continua fino a quando non viene rilevato alcun movimento o la chiave non viene inserita nuovamente nel cilindro per aprirlo e disattivare l'allarme.

LEMBRETE - Se un cliente acquirir un NÃO são cobertos por esta Oferta. Se a Cabos e acessórios não são combinado de cadeado será o unico produto coberto por esta Oferta. Qualquer roubo que ocorrer com o cabo não será coberto, pois o cabo é um impedimento secundário. Consulte a embalagem do produto para obter detalhes específicos sobre o uso adequado. Para obter informações adicionais sobre esta Oferta, confira a seção de Perguntas frequentes sobre a ATOPO da Kryptonite em kryptonite.zendesk.com. As perguntas podem ser enviadas à Kryptonite através do site em www.kryptoniteLock.com ou pare em um revendedor local independente de bicicletas ou veículos powersport.

BLOCCAGGIO SENZA ATTIVAZIONE DELL'ALARME:

- Inserire la chiave e ruotare in senso orario, quindi rimuoverla la chiave.
- Individuare un foro di ventilazione o una scanalatura aperta nella parte anteriore o posteriore del disco del freno/rotore. È possibile utilizzare entrambi, ma i fori di ventilazione forniscono una maggiore sicurezza in quanto limitano il movimento del perno.
- Scorrere il lucchetto sul disco/rotore su uno dei fori di ventilazione o scanalature aperte.

4. Premere verso il basso la parte superiore del **Cilindro della chiave (B)** circa a metà della corsa e fare attenzione a **due bip**, se si sentono, a spingere fino in fondo fino a quando non "scatta". Ora il disco è bloccato.

5. Se si è sentito un **bip**, lasciare che il **Cilindro della chiave (B)** ritorni verso l'alto fino a quando non si ferma. Quindi premere di nuovo lentamente la parte superiore del **Cilindro della chiave (B)** verso il basso per metà della corsa. Ascoltare di nuovo finché non si sentono **due bip**. Se lo si sente, continuare a spingere fino in fondo fino a quando non "scatta". Ora il disco è bloccato.

NOTA: Ricordare che, quando si trasporta il lucchetto con allarme, è preferibile disattivare il lucchetto per disco con allarme in modo che le vibrazioni non facciano suonare l'allarme.

DURATA DELLA BATTERIA:

È inclusa una batteria al litio (CR2), che dovrebbe durare 8-12 mesi per un uso normale, anche se le attivazioni frequenti e le temperature estreme, soprattutto nei climi più freddi, potrebbero accorciare la durata della batteria.

La carica della batteria è bassa quando il lucchetto inizia a emettere un suono simile a un cinguettio. Quindi il lucchetto funziona correttamente la sirena da 120 secondi. Dopo 10 secondi la sirena si ferma ed emette un tono di avviso.

Quando le batterie al litio sono totalmente o quasi scariche, si smaltiscono meglio come rifiuti non pericolosi. Non bruciare né sottoporre le celle della batteria a temperature superiori a 90 °C.

SE L'ALARME È DANNEGGIATO:

Il modulo di allarme è rimovibile. I moduli sostitutivi sono disponibili da Kryptonite sia acquistandoli, sia per sostituzione in garanzia. Inviare una richiesta di sostituzione attraverso il nostro sito web: www.kryptoniteLock.com.

KEY SAFE - REGISTRAZIONE DELLA CHIAVE E PROGRAMMA DI SOSTITUZIONE DELLA CHIAVE:

Per tutto il tempo in cui il cliente possiede la serratura Kryptonite e la chiave vengono perse e il numero della chiave è stato registrato con Kryptonite, Kryptonite invierà il primo paio di chiavi di ricambio standard per una tariffa fissa di spedizione globale di 6,95 USD. Per registrare le chiavi, completare l'apposito modulo sul sito web di Kryptonite: KryptoniteLock.com > Assistenza clienti > Register keys/combination (Registra chiavi/combinazione).

CURA E MANUTENZIONE:

Lubrificare il lucchetto più volte all'anno per accertarsi che funzioni sempre al meglio. Usare sempre del lubrificante a base di silicone o di Teflon. Tenere il cilindro ruotando in posizione verticale e spruzzare o versare il lubrificante nel cilindro. Lasciare riposare per 5 minuti. Appoggiare uno straccio sulla postazione di lavoro e lasciare il lucchetto capovolgito sulla nota per qualche minuto.

****Non vi è alcun interruttore di accensione e spegnimento. Quando si attiva/disattiva l'allarme (1 bip = Allarme attivato); (2 bip = Allarme disattivato)****

BLOCCO DELLA MOTOCICLETTA CON O SENZA ALLARME:

1. Rimuovere il **Modulo di allarme (C)** dal **Corpo del lucchetto (A)**.

2. Rimuovere il **Coperchio della batteria in silicone (F)** dal modulo sollevandone un angolo e staccandolo.

4. Inserire la **Batteria (CR2) (E)** incaus, assicurandosi di rimuovere prima la pellicola protettiva di plastica trasparente dalla batteria. Assicurarsi che i contatti (+) e (-) siano correttamente allineati fra la Batteria e il Modulo di allarme, quindi spingere in basso la batteria.

5. Rimontare il **Coperchio della batteria in silicone (F)** sopra il vano della batteria e premere con attenzione i bordi in modo che l'umidità o la polvere non possano penetrare.

6. Rimontare con attenzione il **Modulo di allarme (C)** nel **Corpo del lucchetto (A)** e rimontare la **Piasta esagonale (3 mm) (G)** (il finché non è allineato).

BLOCCO DELLA MOTOCICLETTA CON O SENZA ALLARME:

1. Rimuovere il **Modulo di allarme (C)** dal **Corpo del lucchetto (A)**.

2. Rimuovere il **Coperchio della batteria in silicone (F)** dal modulo sollevandone un angolo e staccandolo.

4. Inserire la **Batteria (CR2) (E)** incaus, assicurandosi di rimuovere prima la pellicola protettiva di plastica trasparente dalla batteria. Assicurarsi che i contatti (+) e (-) siano correttamente allineati fra la Batteria e il Modulo di allarme, quindi spingere in basso la batteria.

5. Rimontare il **Coperchio della batteria in silicone (F)** sopra il vano della batteria e premere con attenzione i bordi in modo che l'umidità o la polvere non possano penetrare.

6. Rimontare con attenzione il **Modulo di allarme (C)** nel **Corpo del lucchetto (A)** e rimontare la **Piasta esagonale (3 mm) (G)** (il finché non è allineato).

BLOCCO DELLA MOTOCICLETTA CON O SENZA ALLARME:

1. Rimuovere il **Modulo di allarme (C)** dal **Corpo del lucchetto (A)**.

2. Rimuovere il **Coperchio della batteria in silicone (F)** dal modulo sollevandone un angolo e staccandolo.

4. Inserire la **Batteria (CR2) (E)** incaus, assicurandosi di rimuovere prima la pellicola protettiva di plastica trasparente dalla batteria. Assicurarsi che i contatti (+) e (-) siano correttamente allineati fra la Batteria e il Modulo di allarme, quindi spingere in basso la batteria.

5. Rimontare il **Coperchio della batteria in silicone (F)** sopra il vano della batteria e premere con attenzione i bordi in modo che l'umidità o la polvere non possano penetrare.

6. Rimontare con attenzione il **Modulo di allarme (C)** nel **Corpo del lucchetto (A)** e rimontare la **Piasta esagonale (3 mm) (G)** (il finché non è allineato).

BLOCCO DELLA MOTOCICLETTA CON O SENZA ALLARME:

1. Rimuovere il **Modulo di allarme (C)** dal **Corpo del lucchetto (A)**.

2. Rimuovere il **Coperchio della batteria in silicone (F)** dal modulo sollevandone un angolo e staccandolo.

4. Inserire la **Batteria (CR2) (E)** incaus, assicurandosi di rimuovere prima la pellicola protettiva di plastica trasparente dalla batteria. Assicurarsi che i contatti (+) e (-) siano correttamente allineati fra la Batteria e il Modulo di allarme, quindi spingere in basso la batteria.

5. Rimontare il **Coperchio della batteria in silicone (F)** sopra il vano della batteria e premere con attenzione i bordi in modo che l'umidità o la polvere non possano penetrare.

zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

2. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **dwie sygnały dzwinkowe, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń **górną część wkładki bębnowej (B)** do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

BLOKOWANIE BEZ AKTYWOWANIA ALARMU:

1. Włóż klucz, przekręć w prawo, a następnie wyjmij go.

2. Złokalizuj otwór lub szczełlinę wentylacyjną w przedniej lub tylnej tarczy hamulcowej. Można wybrać dowolny z tych elementów, ale otwory wentylacyjne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

3. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **pojedynczy sygnał dzwinkowy, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń górną część wkładki bębnowej (B) do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

BLOKOWANIE BEZ AKTYWOWANIA ALARMU:

1. Włóż klucz, przekręć w prawo, a następnie wyjmij go.

2. Złokalizuj otwór lub szczełlinę wentylacyjną w przedniej lub tylnej tarczy hamulcowej. Można wybrać dowolny z tych elementów, ale otwory wentylacyjne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

3. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **pojedynczy sygnał dzwinkowy, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń górną część wkładki bębnowej (B) do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

BLOKOWANIE BEZ AKTYWOWANIA ALARMU:

1. Włóż klucz, przekręć w prawo, a następnie wyjmij go.

2. Złokalizuj otwór lub szczełlinę wentylacyjną w przedniej lub tylnej tarczy hamulcowej. Można wybrać dowolny z tych elementów, ale otwory wentylacyjne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

3. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **pojedynczy sygnał dzwinkowy, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń górną część wkładki bębnowej (B) do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

BLOKOWANIE BEZ AKTYWOWANIA ALARMU:

1. Włóż klucz, przekręć w prawo, a następnie wyjmij go.

2. Złokalizuj otwór lub szczełlinę wentylacyjną w przedniej lub tylnej tarczy hamulcowej. Można wybrać dowolny z tych elementów, ale otwory wentylacyjne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

3. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **pojedynczy sygnał dzwinkowy, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń górną część wkładki bębnowej (B) do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

BLOKOWANIE BEZ AKTYWOWANIA ALARMU:

1. Włóż klucz, przekręć w prawo, a następnie wyjmij go.

2. Złokalizuj otwór lub szczełlinę wentylacyjną w przedniej lub tylnej tarczy hamulcowej. Można wybrać dowolny z tych elementów, ale otwory wentylacyjne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

3. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **pojedynczy sygnał dzwinkowy, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń górną część wkładki bębnowej (B) do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

BLOKOWANIE BEZ AKTYWOWANIA ALARMU:

1. Włóż klucz, przekręć w prawo, a następnie wyjmij go.

2. Złokalizuj otwór lub szczełlinę wentylacyjną w przedniej lub tylnej tarczy hamulcowej. Można wybrać dowolny z tych elementów, ale otwory wentylacyjne zapewniają dodatkowe zabezpieczenie, ponieważ ograniczają ruch sworzni.

3. Nasuń blokady na tarczę nad jednym z otworów lub szczełin wentylacyjnych.

4. Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

5. Jeśli usłyszysz **pojedynczy sygnał dzwinkowy, puść wkładkę bębnową (B)**, aby cofnąć się i zatrzymać w górnym położeniu. Następnie ponownie wsuń górną część wkładki bębnowej (B) do pokwy. Jeszcze raz nasłuchuj pojedynczy sygnał dzwinkowy. Po jego usłyszeniu otwórz wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz zablokowana.

6. Sekwencja od 1 do 5 będzie się powtarza**ć do momentu, aż ruch przesłanie być wykrywany lub wkładki zostanie włożony klucz w celu otwarcia blokady i wyjęcia alarmu.**

gwarancja jest niezbywalna. Niniejsza gwarancja przysługuje wyłącznie na określone prawa, przy czym mogą posiadać również inne prawa, które są różne w poszczególnych krajach.

Aby uzyskać pełną informację na temat gwarancji oraz aby zapoznać się z dodatkowymi warunkami, odwiedź witrynę firm Kryptonite dostępną pod adresem www.kryptoniteLock.com

Wcisnąć górną część wkładki bębnowej (B) dookoła pokwy i nasłuchując pojedynczy sygnał dzwinkowy. Gdy go usłyszysz, wsuń wkładkę do końca, aż do „kliknięcia”. Tarcza jest teraz z