

Coastal Electronic Technologies, Inc.

Chrysler/Dodge/Jeep

MYGIG LOCKPICK™ V.3

Installations- und Bedienungsanleitung

(freie Übersetzung der englischen Version des Herstellers)

Vielen Dank, daß Sie das Coastal Electronic Technologies, Inc. MYGIG LOCKPICK V.3. erworben haben. Das MYGIG LOCKPICK V.3 liefert viele Funktionen und Fähigkeiten die den Zugang zu verborgenen Funktionen eröffnen und damit den vollen Nutzen Ihres Chrysler / Dodge / Jeep MYGIG Radios ermöglichen.

Das kann folgendes umfassen:

- Die Fähigkeit Ihr Navigationssystem ohne Einschränkungen zu nutzen, einschließlich der Möglichkeit während der Fahrt Adressen einzugeben, POI's zu suchen, etc..
- Wenn Sie möchten, dann können Sie die volle Funktionalität des DVD-players und des Unterhaltungssystems der Rücksitze während der Fahrt nutzen.
- Selbst wenn Ihr Fahrzeug noch kein solches Unterhaltungssystem mit AUX Eingängen hat, kann das Lockpick diese Funktion bereitstellen. Mit einem optionalen Kabelstrang können Sie Ihr Video iPod, Zune, Spiel-, oder Computer System anschließen und nach Belieben während der Fahrt ansehen.
- Das Lockpick kann die Rückfahrkamerafunktion eines MYGIG Radios automatisch oder manuell einschalten. Schließe unseren AV9003MYGIG Multimedia Kabelsatz und eine geeignete Kamera an und sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird erscheint automatisch der Blick nach hinten auf dem Bildschirm. Sie können die Kamera zusätzlich in jedem Fahrzustand, oder im Stand, manuell einschalten!!
- Haben Sie schon werksseitig eine Rückfahrkamera im Fahrzeug? Mit dem Lockpick erhalten Sie die volle Kontrolle über diese Kamera. Jetzt können Sie sie in jedem Gang und während der Fahrt mit nur einer Verbindung einschalten, die das Lockpick bereithält. Überwachen Sie damit Ihren Anhänger, ein nachfolgendes Fahrzeug oder was auch immer hinter Ihnen ist, wann immer Sie wollen.
- **Um das Lockpick stets aktuell zu halten ist ein USB Anschluss für updates vorhanden**
- Das Lockpick kann eine Frontkamera unterstützen und ermöglicht die manuelle Einschaltung, oder es kann die Kamera bei niedriger Geschwindigkeit automatisch aktivieren, um bei Parkvorgängen zu unterstützen
- Anschlüsse und Stromversorgung für zwei Kameras sind im Lockpick Kabelsatz enthalten
- Das MYGIG LOCKPICK kann Uconnect (Telefon) und Sprachsteuerung in Navigationsradios aktivieren wenn diese Funktionen vorher blockiert waren
- Das Lockpick kann die Benutzung von Bluetooth Freispechzubehör bei Radios ohne Navigation erschließen.

Diese Anleitung dokumentiert detailliert die vielen Funktionen des MYGIG LOCKPICK V.3 und die Einstellung der Mikro-Schalter zur Programmierung für die jeweilige Funktion. Schaltpläne sind enthalten. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vollständig, damit Sie die Vorteile aller begeisternden Eigenschaften und Fähigkeiten des MYGIG Lockpick V.3 kennenlernen.

Das MYGIG LOVKPICK V.3 ist zur Freischaltung von DVD/AUX/NAV/ VIDEO/AUDIO INPUT/Front AND REAR CAMERAS einfach zu installieren („plug and play“). Bereits werksseitig installierte Kameras werden mit automatischer Funktion im Rückwärtsgang unterstützt. Falls Sie diese Kamera auch jederzeit bei Bedarf und im Stand benutzen wollen, müssen Sie die Verbindung mit der Rückfahr-Stromversorgung die im

Kabelsatz vorgesehen ist herstellen.

Für Anwendungen bei denen der Benutzer eine Front- oder Rückfahrkamera installieren will, oder um ein Multimedia System aufzubauen, wird der optionale Kabelsatz (AV9003MYGIG) benötigt. Dieser Kabelsatz enthält die Anschlüsse die für Kamera Fremdfabrikate, Multimedia Anwendungen und Rücksitz Unterhaltungsfunktionen, etc..

At this time, Coastal Electronic Technologies, Inc. would like to recommend that you have this installation completed by a certified mechanic or someone familiar with automotive electronics. This installation, while not time consuming, does require careful attention to detail and precise following of installation instructions.

Coastal Electronic Technologies, Inc. accepts no responsibility due to the improper installation or use of this product. Installation and / or use of this product implies and signifies user acceptance of this term of use. Please adhere to all driving laws in your state.

Im Kurztext: Es wird empfohlen die Installation von sachkundigen Personen vornehmen zu lassen, der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab und ermahnt sich an die jeweiligen Gesetze zu halten! Auch für die Übersetzung gilt, dass seitens des Übersetzers keine Gewähr für die Richtigkeit der Übersetzung gegeben werden kann. Daher muss auch dazu jegliche Haftung für Schäden ausgeschlossen werden. Im Zweifel ist ausschließlich die englische Ausgabe des Handbuches verbindlich, fragen Sie im Zweifel den Hersteller oder Lieferanten des Lockpick.

OK, los geht's...

Am MYGIG LOCKPICK V.3 sind Micro-Schalter mit denen das Gerät programmiert / eingestellt wird. Das Diagramm der englischen Version erläutert die Funktion des jeweiligen Schalters.

Die **Basisstellung** der Schalter ist: **1,2,3 unten; 4, 5 oben**. Diese Stellung schaltet alle Funktionen für schnelle Verbindungen in Fahrzeugen mit Navigationssystem frei.

Wenn Sie ein anderes Gerät haben müssen die Schalter wie nachfolgend dargestellt umgestellt werden.

Fehler der Einstellung werden das Gerät nicht beschädigen, aber es kann zu Fehlfunktionen führen.

Zu den Schaltern:

1. COMMUNICATION Type (Art der Datenübermittlung) :

oben = Fahrzeuge mit „Low-Speed“ Verbindung
unten = Fahrzeuge mit „High-Speed“ Verbindungen

!siehe Tabelle!

2. RADIO TYPE (Art des Radios) :

oben = MYGIG Radio ohne Navigation
unten = MYGIG Radio mit Navigation

3. MYGIG ohne Navi UCONNECT (Telefon.Einstellungen):

oben = ohne Uconnect funktion im Radio
unten = mit Uconnect im Radio

** Alle Fahrzeuge mit Navi = oben!

4. VES MODE (Unterhaltungssystem für Rücksitz-Passagiere):

oben = wenn man ein Unterhaltungssystem für die Rücksitze anschließen will (Video / Audio Eingang)
unten = wenn man schon ein solches System in der Serienausstattung hat

5. SPERRE DER VIDEO NUTZUNG WÄHREND DER FAHRT

oben = schaltet die Video Funktion während der fahrt frei

unten = blockiert Video während der Fahrt

Navigationsbildschirm und Kamerafunktionen wird nicht blockiert

Tabelle der englischen Anleitung zu High oder Lowspeed Kommunikation nicht übersetzt, bitte in der original Anleitung nachsehen!

Fahrzeuge können unterschiedliche Kommunikationssysteme nutzen. Daher muss das LOCKPICK auf die jeweilige Kommunikationsgeschwindigkeit eingestellt sein **BEVOR** es angeschlossen wird. Die o.g. Tabelle hilft die richtige Einstellung zu finden. Bei falscher Einstellung schaltet das Radio ggf. nicht ein. Sollte man versehentlich eine falsche Einstellung gewählt haben, dann bitte die Zündung ausschalten, das Lockpick vollständig vom System trennen und erst dann die Schalterstellung anpassen.

Update / Aktualisierung des Navigationsradios:

Das MYGIG Navi-Radio kann mit einer CD aktualisiert werden. Das Radio erkennt, dass es sich um eine „update disk“ handelt und beginnt automatisch mit dem Update. Solche Aktualisierungen werden von den Herstellern regelmäßig bereitgestellt um bekannte Probleme zu beheben oder Funktionalitäten zu verbessern. Wir halten solche Disketten kostenlos für die MYGIG Navi-Radios zur Verfügung, falls Sie eine benötigen. Video-Clips dazu finden Sie unter http://www.coastaltech.com/MYGIG_Software.htm

Ältere Versionen des MYGIG Navi-Radios können z.B. ggf. erst nach einem Update die VES (Rücksitz Unterhaltung) Funktion nutzen.

Das MYGIG Lockpick V.3 ist mit einem einfachen T-Kabelsatz ausgestattet, der die originalen Vater- und Mutterstecker des MYGIG trägt und lediglich zwischen Radio und fahrzeugseitigem Kabelsatz eingeschleift wird. Verschiedene Links auf

<http://www.coastaltech.com/MYGIG.htm> helfen ggf. bei der Installation.

1. Wenn das Radio ausgebaut ist wird der graue Stecker abgezogen und in den Mutter Stecker des Lockpick Kabelsatzes eingesteckt. Dann wird der Vater-Stecker des Lockpick Satzes an gleicher Stelle in das Radio eingesteckt. Eine Verwechslung der Stecker ist nicht möglich. Die Stecker sollen fest eingesteckt werden um einen vollständigen Sitz sicherzustellen.
2. Die Stellung der Micro-Schalter wurde oben schon erklärt. Sie müssen unbedingt eingestellt werden **bevor** das Lockpick eingebaut wird. Bei einer späteren Veränderung der Schalter wird die Programmierung nicht übernommen und es kommt zu Fehlfunktionen. Sollte dies versehentlich passiert sein, dann Zündung ausschalten, Lockpick austöpseln, alle Micro-Schalter nach unten stellen, dann neu einstellen und wieder einbauen um die Programmierung abzuschließen.
3. Bei Verwendung des AV9003MYGIG Kabelsatzes werden jetzt die gewünschten Geräte angeschlossen. Das Kabel verfügt über standard RCA Anschlüsse für Video und Audio Eingänge. Ebenso sind dort RCA Anschlüsse für Video und Audio Ausgänge vorhanden. Zusätzlich ist dort ein RCA Anschluss für eine Video Kamera die nachträglich angeschlossen werden kann, z.B. eine Rückfahrkamera. Wenn auch eine Frontkamera angeschlossen werden soll muss eine **Y-Verbindung** verwendet werden, die den Anschluss von 2 Kameras an den selben Eingang ermöglicht. (Hinweis: Die später geschilderte Stromversorgung der Kameras stellt sicher, dass jeweils nur ein Kamerasignal über diesen Eingang gesendet wird.)
4. Um die volle Nutzung und Funktion einer werksseitig bereits vorhandenen Rückfahrkamera während der Fahrt, oder in allen Gängen zu erhalten, muss diese Kamera an die Stromversorgung (Reverse Camera Power) für die Rückfahrkamera angeschlossen werden, die das Lockpick bereitstellt. Diese 12V Spannungsversorgung wird vom Lockpick gesteuert und schaltet die Kamera in Abhängigkeit von der im MYGIG gewählten Funktion automatisch oder manuell.

Ursprünglich wird diese Kamera über die Spannungsversorgung des Rücklichtes versorgt, die die Fahrzeugelektrik nur im Rückwärtsgang zur Verfügung stellt. Ohne den Anschluss an die Spannungsversorgung die das Lockpick bereitstellt bleibt die Herstellerfunktionalität erhalten aber die Kamera funktioniert nur im Rückwärtsgang. Bei manueller Ansteuerung in anderen Gängen wird der Bildschirm leer oder gestört sein.

Um die Kamera an die Stromversorgung des Lockpick für die Rückfahrkamera anzuschließen muss ein Kabel vom Lockpick zur Kamera gezogen werden. Diese Stromversorgung wird dann an Stelle der serienmäßigen Stromversorgung angeschlossen. Nachdem hintere Verkleidungen entfernt sind muss die bestehende Stromversorgung der Kamera (im Rückwärtsgang) mittels Prüflampe oder Messgerät gefunden werden. Dazu unbedingt so nah wie möglich an der Kamera messen. Das richtige Kabel wird die Spannung 12V im Rückwärtsgang und 0V ohne Rückwärtsgang aufweisen. Es ist zu trennen und Fahrzeug seitig gut isoliert abzulegen (wird nicht mehr benötigt!!). Das Kamera seitige Kabelende wird jetzt mit dem neuen Kamera-Versorgungskabel des Lockpick verbunden. Auf keinen Fall dürfen beide Kabel angeschlossen werden!!!! Das Lockpick hat jetzt die Versorgung und Steuerung der Kamera übernommen.

(Bleiben beide Versorgungsleitungen angeschlossen so kommt es zu Fehlfunktionen des Rücklichtes, oder das Lockpick wird zerstört. Wird das Kabel nicht unmittelbar vor der Kamera getrennt, dann können ggf. andere, nachgeschaltete Verbraucher mit gesteuert werden.)

5. Wenn Sie noch keine Rückfahrkamera haben und eine installieren wollen, dann macht es das Lockpick Ihnen leicht.
Die oben beschriebene REVERSE CAM 12V Stromversorgung wird die Zubehör Kamera mit Strom versorgen. Auch eine Masseverbindung für die Kamera wird vom Lockpick bereitgestellt. Das Kabelset AV9003MYGIG stellt den nötigen Video Eingang für die Kamera zur Verfügung.
6. Wenn Sie eine Frontkamera hinzufügen wollen so ist das Lockpick ebenfalls entsprechend ausgestattet und programmiert. Der Kabelsatz hält eine weitere 12V Stromversorgung (BABY CAM POWER) bereit und ist so gestaltet, dass die Stromversorgung der Frontkamera oder der internen Baby Kamera automatisch geregelt wird. Man schließt die Frontkamera an die zweite Stromversorgung und die Video-Masseleitung des Lockpick an und verbindet das Kamerasignal mit dem Video Eingang des Lockpick. Wenn man eine Front- und Rückfahr-Kamera installiert muss man eine Y-Verbindung für das Video Signal benutzen, sodass 2 Kamerasignale über einen Eingang geleitet werden. (Hinweis: die getrennte Spannungsversorgung stellt sicher, dass jeweils nur eine Kamera ein Signal zum Lockpick sendet. Da die Umschaltung etwas Zeit benötigt sollte man nach Erfahrung einiger Nutzer nicht zu hastig umschalten, wenn man 2 Kameras nutzt.)
7. Das Lockpick liefert uns auch einen 12V ACC Anschluss / Ausgang. Diese Stromversorgung kann beliebig genutzt werden und liefert eine 12V Spannung die je nach Betriebszustand vom Lockpick geschaltet wird. Ausgelegt ist sie für 2,5A und wird mit der Zündung geschaltet. Wenn mehr als 2,5A benötigt werden so kann man den ebenfalls vom Lockpick bereitgestellten konstanten 12V Anschluss nutzen. Den wiederum kann man, über ein separates Relais, angesteuert, vom geschalteten 12V des Lockpick schalten lassen, wenn keine Dauerspannung anliegen soll.
8. Ihr Lockpick Kabelsatz umfasst auch eine Telefon „MUTE“ Verbindung. Wenn das Radio kein Navigation-MYGIG ist, dann kann das Lockpick eine einfache Verbindung über einen handelsüblichen Bluetooth Freisprech-Satz mit dem Radio ohne Relais oder komplizierte Verkabelung herstellen. Eine handelsübliche Bluetooth Freisprechanlage benötigt Verbindungen zur konstanten 12V Spannungsversorgung, geschaltetem Gleichstrom, Masse, „mute“, und einem Audio Eingang. Der standard Lockpick Kabelsatz stellt bereits die Stromversorgung und die „mute“-Verbindung zur Verfügung, sodass die Verbindungen schnell und einfach hergestellt sind. Mit dem MYGIGBLUE ist eine separater Audio-Eingang mit entsprechenden Anschlüssen verfügbar um einen einfachen steckbaren Anschluss des Bluetooth zu ermöglichen.

****Achtung:**

Die Anschlüsse für die 12V Dauer Batterie-Spannung (Gelb), Gleichstrom Zündungs-Spannung (Rot), Masse (Schwarz), Rückwärts Spannungsversorgung (Orange), Front- / Baby-Kamera Spannungsversorgung (Orange mit weißem Streifen), Mute (Pink) sind eine Zugabe des Kabelsatzes, die man nutzen kann wenn man zusätzliche Geräte wie DVD-Spieler, Spiele, Kameras etc. anschließen möchte ohne dass man Sorge haben muss, dass die Batterie

entladen wird, wenn das Fahrzeug abgestellt ist. Das Gleichstrom Kabel (rot) kann bis zu 2,5A belastet werden. Bei höheren Belastungen sollte ein Relais eingesetzt werden, das einen höheren Dauerstrom schaltet.

**** Die konstante 12V Spannungsversorgung und die Gleichstrom Zündungsspannung dürfen nicht direkt mit der Verkabelung des Fahrzeugs oder dem Zündschloss verbunden werden! Das Lockpick dient für den einfachen Anschluss von Standard-Geräten und benötigt keinerlei zusätzliche Spannungs- oder Masseverbindungen. Werden diese Lockpick Ausgänge mit der Verkabelung des Fahrzeuges verbunden so kann es zu Schäden oder Fehlfunktionen kommen!**

MYGIG LOCKPICK V.3 Bedienungsanleitung

Manuelle Schaltung angeschlossener Kameras:

1. 2x die Telefon-Verbindungstaste drücken:
 - schaltet die Rückfahrkamera ein
 - schaltet jede Kamera aus, die gerade „on Hold“ ist um die Grundeinstellung zu ändern
2. Nachdem die Rückfahrkamera eingeschaltet ist 2x den Einschaltknopf drücken:
 - Schaltet die Front- / Babykamera ein
 - erneutes 2-maliges Drücken schaltet zurück auf die Rückfahrkamera

*** Das MYGIG LOCKPICK V.3 hat viele Funktionen die sofort nach dem Einbau bereitstehen. Man kann jedoch die Möglichkeiten je nach Installation oder eigenen Bedürfnissen beschränken oder erweitern.

GRUNDEINSTELLUNG:

1. Sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird erscheint auf dem Bildschirm das Bild der Rückfahrkamera. Dies unterstützt eine werksseitig bereits installierte Kamera oder erlaubt die Installation einer Zubehörkamera mit automatischer Funktion im Rückwärtsgang.
 - Wenn man keine Rückfahrkamera angeschlossen hat und die automatische Schaltung ausschalten möchte muss man zunächst den Rückwärtsgang einlegen. Während jetzt die Kamera Funktion eingeschaltet ist wird die Telefon-Taste am MYGIG gedrückt und 7 Sekunden gehalten, bzw. bis der Bildschirm auf die Radio Darstellung umschaltet. Danach ist die automatische Schaltung der Rückfahrkamera mit der Gangschaltung ausgeschaltet.
 - Wenn man später eine Rückfahrkamera anschließen will wird einfach erneut der Rückwärtsgang eingelegt und die Telefontaste 7 Sekunden gedrückt, bzw. bis der Bildschirm umschaltet und der Blick der Kamera wieder eingeschaltet ist. Damit wird die automatische Funktion wieder eingeschaltet.

- Selbst wenn die Kamera Automatik ausgeschaltet ist erlaubt das Lockpick wenn gewünscht die manuelle Einschaltung. Dazu drückt man 2x (innerhalb von 2 Sekunden) die Telefontaste. Damit kann man jederzeit und in jedem Fahrzustand die Rückfahrkamera einschalten. Zum Ausschalten wird erneut 2x die Telefontaste gedrückt.
2. Das Lockpick ist immer in der Lage eine Frontkamera manuell zu schalten, wenn dies gewünscht wird. Zusätzlich kann auch die automatische Schaltung der Frontkamera durch den Kunden aktiviert werden.
- Um die Front-/oder Babykamera auf den Bildschirm zu schalten wird zunächst die Rückfahrkamera aktiviert indem die Telefontaste 2x gedrückt wird. Anschließend wird die Einschalttaste des Radios 2x gedrückt um auf die Frontkamera um zu schalten. Wann immer man die Einschalttaste 2x drückt wechselt die Darstellung zwischen den beiden Kameras. Um die Kamera-Ansicht auszuschalten wird die Telefontaste 2x gedrückt.
 - Um die automatische Einschaltung der Frontkamera zu aktivieren sobald man langsamer als 8mph fährt, wird die Schaltung zunächst in Fahrposition geschaltet. Dann wird die Frontkamera manuell eingeschaltet indem man zunächst die Rückfahrkamera (2x Telefontaste) aktiviert und dann auf die Frontkamera (2x Einschalttaste) umschaltet. Während die Front Kamera nun aktiviert ist wird die Telefontaste für 7 Sekunden gedrückt gehalten. Von nun an wird das Lockpick die Frontkamera immer einschalten, wenn das Fahrzeug langsam bewegt wird und z.B. einparkt und ausschalten sobald man schneller fährt. Man kann diese Darstellung jederzeit unterbrechen und zum Radio Bildschirm zurückkehren indem man die Telefontaste 2x drückt. Die Kamera bleibt ausgeschaltet bis die Geschwindigkeit wieder unter 8mph liegt.
 - Um die automatische Schaltung der Frontkamera wieder abzuschalten und zur manuellen Schaltung zurück zu kehren wird die Schaltung zunächst in die Parkposition gestellt und die Frontkamera manuell eingeschaltet. Anschließend wird die Telefontaste für 7 Sekunden gedrückt, bzw. bis die Frontkamera abgeschaltet hat und das Radio wieder die Grundeinstellung zeigt. Man kann wie oben erklärt jederzeit die Automatik wieder herstellen.
3. Das Lockpick ermöglicht automatisch die Darstellung von DVD und Video in allen Fahrzuständen. Falls Ihr Radio mit einer Navigationsfunktion ausgestattet ist ermöglicht das Lockpick auch während der Fahrt die uneingeschränkte Eingabe von Adressen, die Suche nach POI's, etc..
- Falls Ihr Radio bisher wegen der Vorbereitung des Händlers keine Funktion für das Anschauen von Videos im Menü vorgesehen hatte, wird das Lockpick diese Funktion automatisch wiederherstellen wenn das Fahrzeug erstmalig nach Installation des Lockpick gestartet wird.
 - Wenn Sie wünschen, dass diese Funktion verborgen ist oder verhindern wollen, dass ein anderer Fahrer die Möglichkeit der Darstellung von Videos während der Fahrt entdecken kann, kann die automatische Möglichkeit einfach gestoppt und später wieder hergestellt werden. Während das Radio im DVD Betrieb ist drücken Sie die Telefontaste für mehr als 7 Sekunden und lassen sie dann wieder los. Wenn sie das Fahrzeug von nun an in Bewegung setzen wird der

Video Taster nicht mehr automatisch dargestellt werden. Um den entsprechenden Taster manuell wieder einzuschalten muss der Nutzer nur 2x den Radio Einschalt-Knopf betätigen, danach wird die Video Wahlfunktion wieder auf dem Bildschirm sicht- und nutzbar. Nach erneutem 2-maligem Drücken des Einschaltknopfes verschwindet die Funktion wieder. Während des manuellen Schaltzustandes wird auch die Funktion der Eingabe von Adressen während der Fahrt blockiert sein bis man den Einschaltknopf 2x drückt.

- Um die automatische Video Funktion und die Adresseneingabe ohne jede Knopfdrückerei wiederherzustellen schalten die das Radio in den DVD Betrieb. Dann drücken und halten Sie die Telefontaste länger als 7 Sekunden. Danach sind alle Funktionen wieder auf Automatik gestellt und können in allen Gängen und bei allen Geschwindigkeiten genutzt werden.

4. Das Lockpick ist auch in der Lage ein Unterhaltungssystem für die Rücksitze (VES) aufzubauen, soweit das Hersteller seitig nicht vorhanden ist.

- Diese Funktion wird vom Lockpick als vollständiges Multimedia System mit Video und Audio Eingängen bereitgestellt. Das Abspielen von Videos über den Video Eingang wird automatisch ermöglicht oder kann für manuellen Betrieb konfiguriert werden indem man der Anleitung nach Punkt 3 folgt.
- Zum Betrieb des Lockpick VES Zustandes drücken Sie den RADIO / MEDIA Taster bis der Zustand VES oben auf dem Bildschirm in der Nähe des AUX Punktes dargestellt wird. Wenn Sie den Touch-Screen Taster VES drücken wird am unteren Rand des Bildschirms ein weiter Taster VES MODES erscheinen. Betätigen Sie diesen Taster so werden Felder für AUX IN 1 dargestellt und können angewählt werden. Im VES Zustand aktiviert das Lockpick die Video und Audio Eingänge des AV9003 Multimedia Kabelsatzes. Besitzer des serienmäßigen Unterhaltungssystems für die Rücksitze kennen diese Möglichkeiten. Jetzt können auch Fahrzeuge ohne Multimedia Eingänge diese begeisternde Ergänzung hinzufügen und man kann seine Audio und Video Ausrüstung anschließen. Das kann ein Video iPOD, ein Satteliten TV, Spiele System , ein DVD System oder andere Audio/Video Quellen sein.
- Wenn Sie die Video / VES Funktion vollständig abschalten wollen dann trennen Sie das Lockpick vollständig vom Fahrzeug und setzen Sie den Mikro-Schalter 4 auf die untere Position. Nach dem erneuten Anschließen des Lockpick und dem Starten des Fahrzeuges ist der VES Betriebszustand nicht mehr aktiv. Durch Änderung der Position des Mikro-Schalters auf die obere Position (! in getrennten Zustand !) kann die VES Funktion wieder aktiviert werden.

5. Das Lockpick unterstützt die Installation einer Zubehör Bluetooth Freisprecheinrichtung und aktiviert einen Audio-Eingang für Telefongespräche wenn ein Anruf über die Freisprechanlage geführt wird. Bei Radios ohne Navigationsfunktion wird diese Funktion aktiviert, indem der Micro-Schalter 3 am Lockpick nach oben gestellt wird.

- Wenn ein Telefongespräch geführt wird, schaltet der Radiobildschirm auf die Telefon Darstellung und zeigt: „Bluetooth Call Active“. Wenn das optionale

MYGIGBLUE Kabel angeschlossen ist wird der Anruf über das Sound System wiedergegeben.

- Sobald der Anruf beendet ist schaltet das Radio unverzüglich zurück zur vorherigen Funktion.

Q&A

1. *Ich habe das Lockpick eingebaut und jetzt lässt sich mein Radio nicht mehr einschalten.*

- Prüfe den Micro-Schalter 1 auf dem Lockpick und stelle ihn auf die für das Fahrzeug erforderlichen Position (siehe Tabelle).
- Prüfe den festen Sitz des grauen Steckers

2. *Ich habe das Lockpick eingebaut und möchte nun eine Kamera hinzufügen...*

- Dazu gibt es den speziellen Kabelsatz (AV9003MYGIG) zum leichten Anschluss von Kamera und Audio-/Video.

3. *Wenn ich den Rückwärtsgang einlege schaltet der Bildschirm ab. Ich habe keine Rückfahrkamera.*

- Das Lockpick aktiviert automatisch einen Rückfahrkamera-Eingang für Ihr Radio. Wenn Sie nicht vorhaben eine Rückfahrkamera zu installieren, oder sie wollen sie nicht automatisch aktiviert haben, schauen Sie bitte in Abschnitt 1 dieser Bedienungsanleitung und schalten Sie die Automatik-Funktion aus.

4. *Ich habe das Lockpick installiert und jetzt ist mein Serien VES Rücksitz-Unterhaltungssystem unterbrochen.*

- Prüfen Sie den Mikroschalter 4 am Lockpick. Er muss unten stehen, damit es keinen Konflikt mit dem System des Fahrzeugherstellers gibt.

5. *Mein Radio zeigt zu keiner Zeit den VIDEO Taster. Funktioniert das Lockpick bei diesem Fahrzeug?*

- Das Lockpick aktiviert die Video Funktion unabhängig davon ob sie bereits aktiviert ist.

6. *Ich habe kein Radio mit Navigation. Aktiviert das Lockpick die Uconnect- (Telefon) und Spracherkennungsfunktion?*

- Nein, diese Geräte verfügen nicht über die nötige Technik um Bluetooth zu empfangen oder zur Spracherkennung. Bei diesen Radios wird das Lockpick aber die Fehlermeldung entfernen, die erscheint, wenn die entsprechenden Tasten auf diesen Radios gedrückt werden. Das Radio kann zwar die entsprechende Funktion nicht selbst liefern, das Lockpick erlaubt aber die einfache Installation von Freisprechanlagen aus dem Zubehörhandel, oder des Fahrzeugherstellers.

7. *Wenn ich den Uconnect (Telefon) Taster auf meinem Radio ohne Navigation drücke, erscheint eine Fehlermeldung die sagt, dass diese Funktion nicht aktiv ist?*

- Das Lockpick wird diese Fehlermeldung beseitigen, wenn der Mikroschalter 3 hoch gestellt ist. Wenn der Schalter in der unteren Position ist, dann bitte das Lockpick erst deinstallieren, dann den Schalter umstellen und das Modul neu einstecken. Der

Einbauanleitung folgen, wie auf der Seite zur Schaltereinstellung beschrieben und das Fahrzeug mit geschlossenen Türen und ausgeschalteter Zündung für mindestens 1 Minute in Ruhe lassen. Wenn das Fahrzeug wieder gestartet wird sollte die Fehlermeldung nicht mehr erscheinen.

8. *Ich habe die VES AUX funktion eingeschaltet, oder eine der Kamera Funktionen des Lockpick und alles Was ich sehe ist ein blitzendes Bild oder ein leerer Bildschirm wenn ich versuche ein Video anzusehen.*

- Das bedeutet, dass nichts angeschlossen ist oder dass das verbundene Gerät (Kamera, DVD, iPod etc.) nicht eingeschaltet ist. Der Radio Bildschirm ist leer oder blinkt, wenn kein Signal vom angeschlossenen Gerät anliegt. Wenn man VES Audio oder eine Kamera anwählt, dann sucht das Gerät nach einem Bildsignal und der Bildschirm kann blitzen. Eine typische Fehlerbehebung bei Kamerasignalen liegt in der Prüfung der Stromversorgung der Kamera und Verbindung der Kamera mit der Stromversorgung, die das Lockpick im Kabelsatz bereitstellt. Das trifft auch für die Hersteller seitige Kamera zu oder wenn man das Bild in allen Gängen sehen möchte. Außerdem bitte prüfen ob der weiße Stecker des optionalen Kabelsatzes AV9003MYGIG korrekt eingesteckt und der Kabelsatz mit den Zubehörgeräten verbunden ist. Eine schlechte Verbindung der Stecker kann Unterbrechungen verursachen.

USB - Update

Das Lockpick V.3 beinhaltet die Möglichkeit des Updates über PC und USB Anschluss. Dazu beinhaltet die Lieferung ein USB Kabel mit Mini-USB Stecker zur Verbindung mit dem Lockpick. Die Software ist auf der Webseite www.coastaltech.com/usbupdate.htm verfügbar. Laden Sie die Anwendung herunter und installieren sie sie auf Ihrem Computer. Öffnen Sie den Ordner und wählen Sie das Setup-file zur Installation des FIRMWARE UPDATER Programmes. Auf unserer Webseite stellen wir Updates zur Verfügung die mit dem Firmware-Updater Programm einfach installiert werden können.

Wenn ein Update verfügbar ist laden Sie das Update herunter und speichern Sie es. Stellen Sie sicher, dass das Lockpick mit dem Kabelsatz und dem Fahrzeug verbunden und die Zündung ausgeschaltet ist (Schlüssel raus!). Verbinden Sie das Lockpick und den Computer mit dem USB Kabel. Dann öffnen Sie den FIRMWARE UPDATER auf dem Computer und wenn angezeigt suchen Sie den Ort an dem Sie das Update gespeichert haben. Starten Sie das Update wie von der Software gefordert und unterbrechen Sie den Vorgang nicht, sobald er einmal begonnen hat. Nach Fertigstellung entfernen Sie das USB Kabel, starten Sie das Fahrzeug und erkunden Sie die Veränderungen der Software.

Viel Freude mit dem LOCKPICK !!