INCONTROL – ÜBERSICHT

InControl[™] verwendet das Smartphone und die fahrzeuginterne Mobiltechnologie, um Ihr Fahrzeug über ein Mobilfunknetz mit zahlreichen Diensten und Komfortfunktionen zu verbinden.

InControl hat 4 Hauptfunktionen:

- InControl Remote.
- InControl Secure.
- InControl Wi-Fi (WLAN).
- InControl Apps.

Wenn InControl nicht vom Händler vorab registriert wurde, oder wenn Sie nicht der erste Eigentümer des Fahrzeugs sind, müssen Sie auf **www.landroverincontrol.com/owner** ein Benutzerkonto erstellen. Befolgen Sie nach Anlegen des Benutzerkontos die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Benutzerkonto mit Ihrem Fahrzeug zu verbinden und InControl zu aktivieren.

Hinweis: Die Verbindung zum Mobilfunknetz kann nicht überall hundertprozentig garantiert werden.

Hinweis: Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers, das Fahrzeug aus dem InControl-Konto zu entfernen, wenn ein Eigentümerwechsel erfolgt.

INCONTROL REMOTE

InControl Remote besteht aus folgenden Funktionen:

- Remote-Smartphone-App.
- Pannenhilfe-Funktion.
- SOS-Notruffunktion.

Remote-Smartphone-App.

Die Remote-Smartphone-App bietet zahlreiche Funktionen:

 Fernüberprüfung von Kraftstoffstand und Reichweite.

- Fahrzeugpositionsfinder, mit dem sich das Fahrzeug in einem stark belegten Parkhaus leicht finden lässt.
- Prüfen, ob möglicherweise Fenster oder Türen offen gelassen wurden.
- Funktion zum Herunterladen von Fahrtdetails mit Kilometerstand, die bei der Abrechnung von Spesen für Geschäftsreisen helfen.

Die Smartphone-App InControl Remote kann für Apple iPhones aus dem Apple App Store und für Android-Telefone von Google Play heruntergeladen werden.

Pannenhilfe



Befindet sich in der Dachkonsole. Siehe **352**, FAHRERBEDIENELEMENTE.

Drücken Sie im Fall einer Panne die Tastenabdeckung und lassen sie wieder los, um Zugang zur Taste zu erlangen. Die Taste wird durch eine weiße LED beleuchtet. Die Taste zwei Sekunden lang drücken, um einen Anruf zu tätigen. Ihr Standort und die Fahrzeugdetails werden automatisch an die Land Rover Pannenhilfe weitergeleitet.

Wenn eine Telefonverbindung hergestellt wird, blinkt die Taste orange auf und leuchtet während des Anrufs orange.

Die Tastenabdeckung nach Verwendung wieder an ihren Platz drücken.

SOS-Notruf



Befindet sich in der Dachkonsole. Siehe **352**,

FAHRERBEDIENELEMENTE.

InControl

Für den Fall, dass Ihre persönliche Sicherheit in Gefahr ist, die Tastenabdeckung drücken und wieder Ioslassen, um Zugang zur Taste zu erlangen. Die Taste wird durch eine rote LED beleuchtet. Die Taste zwei Sekunden lang drücken, um einen Anruf zu tätigen. Ihr Standort und die Fahrzeugdetails werden automatisch an den Notfalldienst weitergeleitet.

Wenn ein Anruf initiiert wird, blinkt die Taste orange. Die Taste leuchtet während eines Gesprächs durchgehend orange.

Die Taste nach Verwendung wieder an ihren Platz drücken.

Hinweis: Falls einer der Airbags des Fahrzeugs ausgelöst wurde oder ein Unfall erkannt wird, erfolgt der SOS-Notruf automatisch.

Hinweis: Wenn Sie in einem anderen Land unterwegs sind, wird trotzdem eine Verbindung hergestellt. Es kann jedoch sein, dass der Standort und die Details des Fahrzeugs nicht automatisch gesendet werden.

INCONTROL SECURE

InControl Secure bietet einen Ortungsdienst für gestohlene Fahrzeuge. Wenn das Fahrzeug manipuliert oder ohne Ihre Zustimmung bewegt wird, erhalten Sie einen Anruf von der InControl Secure-Dienstzentrale. Alternativ können Sie über die Smartphone-App InControl Remote oder die Telefonnummer auf der InControl-Website Kontakt mit der InControl Secure-Dienstzentrale aufnehmen.

Wenn das Fahrzeug gewartet oder repariert wird, muss InControl in den Service-Modus versetzt werden. Dies kann über die Smartphone-App InControl Remote oder die InControl-Website erfolgen. Wenn das Fahrzeug transportiert wird, muss InControl in den Transportmodus versetzt werden. Auch dies kann über die Smartphone-App InControl Remote oder die InControl-Website erfolgen.

Wenn kein Wechsel in den Service- oder Transportmodus erfolgt, kann ein falscher Diebstahlalarm ausgelöst werden.

Hinweis: Nachdem der Service- oder Transportmodus eingestellt wurde, sollte er alle 10 Stunden oder gegebenenfalls häufiger aktualisiert werden.

Hinweis: Weitere Informationen sind im InControl-Abschnitt von *www.landrover.com* zu finden.

INCONTROL WI-FI

Mit InControl Wi-Fi können Insassen über eine 3G-Hochgeschwindigkeitsverbindung auf das Internet zugreifen.

Die SIM-Karte muss in den SIM-Kartenhalter eingesetzt werden. Der SIM-Kartenhalter befindet sich hinter einer Abdeckung links im Laderaum.

Der SIM-Kartenleser verwendet eine "Mini-SIM"-Schnittstelle. Wenn die SIM-Karte eine andere Größe hat, beispielsweise "Mikro-SIM", ist ein Adapter oder eine Ersatz-SIM-Karte erforderlich.

Auf die WLAN-Hotspot IMEI-Nummer kann über das WLAN-Hotspot Routermenü zugegriffen werden (siehe WLAN-Einstellungen weiter unten). Der Mobilnetzbetreiber benötigt diese Informationen zum Aktivieren einer SIM-Karte.

Hinweis: Wenn die SIM-Karte zuvor in einem Mobiltelefon oder in einem anderen Gerät eingesetzt war und eine persönliche Identifizierungsnummer (PIN) eingestellt wurde, muss die PIN aufgehoben werden, bevor die SIM-Karte im Fahrzeug verwendet werden kann.



Zum Einsetzen einer SIM-Karte die Taste (1) drücken, um den SIM-Kartenhalter (2) zu lösen. Die SIM-Karte wie gezeigt in den Halter einsetzen (3).

Den SIM-Kartenhalter vollständig schließen.

Hinweis: Der USB-Anschluss (4) ist nur für Servicenutzung bestimmt.

Sicherstellen, dass die SIM-Karte korrekt in den SIM-Kartenhalter eingesetzt wurde. Andernfalls kann die SIM-Karte oder der SIM-Kartenleser beschädigt werden.

WLAN-Einstellungen

InControl Wi-Fi kann über den Touchscreen einund ausgeschaltet werden. Auf dem Bildschirm **Sonderfunktionen** den **WLAN-Hotspot** auswählen. Weitere Informationen siehe **86**, **TOUCHSCREEN-STARTMENÜ**.

Im Bildschirm **WLAN-Hotspot** können auch die grundlegenden Systemeinstellungen vorgenommen werden. Erweiterte Einstellungen, darunter das Ändern des Kennworts und der APN-Konfiguration (Zugangspunktname) können durch Zugriff auf das Routermenü für WLAN-Hotspots auf dem Mobiltelefon durchgeführt werden.

Für den Zugriff auf das Routermenü für WLAN-Hotspots wie folgt vorgehen:

 Im Bildschirm WLAN-Hotspot die Option Hilfe auswählen. • Die Routeradresse für den WLAN-Hotspot wird auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Adresse in den Webbrowser auf Ihrem mobilen Gerät kopieren.

Das Routermenü für den WLAN-Hotspot wird jetzt auf dem mobilen Gerät angezeigt. Mit den InControl-Kontodetails anmelden.

WLAN-Symbole



- 1. Verbindung zum 3G-Mobilfunknetz.
- 2. Verbindung zum 2G-Mobilfunknetz.
- 3. Verbindung wird hergestellt.
- 4. Keine Verbindung mit einem Mobilfunknetz.



- 1. WLAN-Hotspot ein.
- 2. WLAN-Hotspot wird initialisiert.

INCONTROL APPS



Aus Sicherheitsgründen sollten Sie nur dann auf das System schauen, es betätigen oder Einstellungen daran vornehmen, wenn sich dadurch keine Gefahrensituation ergibt.



Die Touchscreen-Bedienelemente während der Fahrt weder bedienen noch sich davon ablenken lassen. Eine Ablenkung des Fahrers kann zu Unfällen mit schweren bzw. tödlichen Verletzungen führen.

InControl

Mit InControl[™] Apps können zugelassene Smartphone-Apps über den Touchscreen angezeigt und bedient werden.

Vor der Verwendung von InControl Apps muss die Smartphone-App InControl Apps heruntergeladen werden. Für das Apple

iPhone® kann dieser im Apple App StoreSM heruntergeladen werden. Für Android-Telefone kann diese über Google Play heruntergeladen werden.

Hinweis: Nicht alle Smartphones sind mit InControl Apps kompatibel. Die Liste der kompatiblen Smartphones und unterstützten Anwendungen im Fahrzeughalterbereich von www.landrover.com prüfen.

Hinweis: Um eine Verbindung mit dem Fahrzeug herzustellen, muss das Smartphone entriegelt und am USB-Anschluss angeschlossen werden.

Hinweis: Sicherstellen, dass alle

Telefonabdeckungen und -hüllen geöffnet sind. Bei geschlossenen Abdeckungen und Hüllen kann das Telefon gesperrt werden und so die Verbindung zu InControl Apps verhindern.



Symbol von InControl Apps.

Um InControl Apps starten zu können, muss das Smartphone über das USB-Kabel des Smartphones mit dem USB-Anschluss im Ablagefach verbunden werden. Der USB-Anschluss für InControl Apps ist mit dem InControl Apps-Symbol, wie dargestellt, gekennzeichnet.

Hinweis: iPhone-Nutzer: Wenn Sie vom Telefon aufgefordert werden, müssen Sie Ihre Erlaubnis geben, die App zu öffnen.

Hinweis: Android-Nutzer: Wenn Sie vom Telefon aufgefordert werden, müssen Sie Ihre Erlaubnis geben, die App immer zu öffnen. Nach erfolgreicher Verbindung **InControl Apps** über das **Startmenü** des Touchscreens auswählen. Nach erfolgter Anmeldung können Sie zur InControl Apps-Funktion auf dem Fahrzeug navigieren, und alle kompatiblen Apps werden auf dem Touchscreen des Fahrzeugs angezeigt. Jetzt können diese Apps über den Touchscreen des Fahrzeugs geöffnet und ausgeführt werden.

Hinweis: Wenn die Zündung oder der Motor ausgeschaltet wird, wird die Bluetooth-Verbindung zwischen Telefon und Fahrzeug getrennt. Zum Neuanschließen des Telefons über Bluetooth mit dem Fahrzeug siehe 201, ANMELDEN UND VERBINDEN DES TELEFONS.

Hinweis: Apple und iPhone sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.