



• Gehen Sie in Programmierebene Nr. 10.1.1... 3. • Wenn die LED grün leuchtet, ist das System zur Kopplung bereit *.

• Halten Sie die Taste eines Transponders für 6 Sekunden gedrückt (6 Blinkzeichen der Transponder-LED). Lassen Sie die Taste nach dem sechsten Blinken los. • Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet die LED rot und die Sirene / der Piepser ertönt ein Piepton. Das System verlässt nach einigen Sekunden die Programmierebene





hicht im Syster

• Rufen Sie die Programmierebene №10.2.1...3 auf. • Wenn die LED grün leuchtet, ist das System bereit zum Koppeln*

 Drücken Sie drei Steuertasten auf einer Fernbedienung 1 Sekunde lang oder bis die Meldung SENDEN einmal rot aufblinkt. • Wenn das Koppeln erfolgreich war, leuchtet die LED rot und

die Sirene/der Piepser gibt einen Piepton ab. Das System wechselt in die Programmierebene Nº0.



Kopplung GPS/GLONASS-EMPFÄNGER PANDORA NAV-035 BT №10.9 (IP40) (1) Rot 2 Schwarz TOD Antenne

+12V SPANNUNGSVERSORGUNG MASSE (-) Verbinden Sie Kabel 2 (schwarz) mit einem geerdeten Punkt im Auto. Verbinden Sie Kabel 1 (rot) mit konstant +12 V. • Rufen Sie die Programmierebene Nr. 10.9 auf. Wenn die LED grün leuchtet, ist das System bereit zum Koppeln* • Wenn das Koppeln erfolgreich war, leuchtet die LED rot und die Sirene/der Piepser gibt einen Piepton ab. Das System wechselt in die Programmierebene Nr. 0.

H5

H5

H5

H5*

H5*

H5*

H5



• Rufen Sie die Programmierebene Nº10.2.1...3 auf; · Wenn die LED grün leuchtet, ist das System bereit zum Koppeln*; Halten Sie die Steuertaste auf einem Band 6 Sekunden lang gedrückt (der Countdown wird auf einem Bildschirm angezeigt); Wenn das Koppeln erfolgreich war, leuchtet die LED rot und die Sirene/der Piepser gibt einen Piepton aus. Das System wechselt in die Programmierebene №0.



(IP40

30

2.4GHz

№10.3.1-4 Kopplung des Türsensors DMS-105BT / DMS-101BT / DMS-100BT (nicht im System enthalter CR123, Gehen Sie in Programmierebene Nr. 10.3.1... 4

 Wenn die LED grün leuchtet, ist das System zur Kopplung bereit * Öffnen Sie vorsichtig das Kunststoffgehäuse ① von dem Sensor und legen Sie eine Batterie 2 in den Sensor ein. • Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet die LED rot und die Sirene /der Piepser ertönt ein Piepton. Das System verlässt nach einigen Sekunden die Programmierebene



Kopplung eines Funkrelais BTR-101V / BTR-101 Nº10.4.1-2



 Verbinden Sie Kabel 1 (MASSE) mit dem Massepunkt des Fahrzeugs. Gehen Sie in Programmierebene Nr. 10.4.1 oder Nr. 10.4.2.

• Wenn die LED grün leuchtet, ist das System zur Kopplung bereit * • Verbinden Sie das Kabel 3 (PROGRAMMIERUNG) mit

Kabel 4 (+12 V STROMVERSORGUNG). Schließen Sie sie an +12 V an.

• Wenn die Kopplung erfolgreich war, leuchtet die LED rot und die Sirene / der Piepser ertönt ein Piepton. Das System verlässt nach einigen Sekunden die Programmierebene.

• Trennen Sie das Kabel 3 (PROGRAMMIERUNG) vom Kabel 4 und isolieren Sie alle nicht verwendeten Kabel. Schließen Sie das Kabel 4 an die Zündung an (+12 V bei eingeschalteter Zündung).



2.4GHz



PROGRAMMIERUNG DES SYSTEMS

Systemeinstellungen und -Parameter können mit der Pandora Specialist-Anwendung konfiguriert werden. Einige Funktionen können nur über das Programmiermenü des Systems konfiguriert werden. Es ist erforderlich, das System in den Programmiermodus zu versetzen, um Zugriff auf die Einstellungen zu erhalten.

Programmiermodus aufrufen / verlassen

Sie können den Programmiermodus nur aktivieren, wenn die Basiseinheit über ein USB-Kabel mit Strom versorgt wird oder die Hauptstromversorgung angeschlossen ist, die Zündung ausgeschaltet ist, das System deaktiviert ist und der Servicemodus ausgeschaltet ist. Um in den Programmiermodus zu gehen, geben Sie den «Service-PIN-Code» (Standardwert ist 1-1-1-1) über eine externe Service-Taster oder die Service-Taster an der Basiseinheit ein. $\langle 1 \rangle$

• Der Übergang nach Unterebene- oder

ACHTUNG! Wenn Autorisierungsgeräte (Fernbedienungen, Transponder usw.) nicht mit dem System gekoppelt sind, können Sie das Programmiermenü durch einmaliges Drücken der VALET-Taste aufrufen, ohne den "Service-PIN-Code" eingeben zu müssen.

HINWEIS! Eine detaillierte Beschreibung der PIN-Code-Eingabe finden Sie im Abschnitt "KONTROLLE DES SYSTEMS IM NOTFALL" des Benutzerhandbuchs. Wenn Sie den "Service-PIN-Code" nicht haben, können Sie den Programmiermodus mit dem "geheimen PIN-Code" aufrufen, der auf der "persönlichen Karte des Besitzers" steht.

ACHTUNG! Es ist verboten, die Schutzschicht der "persönlichen Karte des Besitzers" zu beschädigen – die Informationen unter der Schutzschicht der Karte sind nur für den Besitzer des Systems bestimmt. Wenn der Besitzer die gelöschte Schutzschicht

beschwert, wird das System auf Kosten des Installateurs neu installiert.

Das System unterbricht die Ausführung von Befehlen, wenn es sich im Programmiermodus befindet.Verlassen Sie daher den Programmiermodus, nachdem Sie die Einstellungen und Parameter des Systems geändert haben. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um den Programmiermodus zu verlassen: • Halten Sie die Valet-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt. Schalten Sie die Zündung ein und aus, wenn ein USB-Kabel abgezogen und die Hauptstromversorgung des Systems angeschlossen ist. Trennen Sie die Stromversorgung (Haupt und USB-Stromversorgung). Das System wird nach dem Beenden des Programmiermodus neu gestartet (alle Änderungen werden gespeichert). Alle Möglichkeiten zum Verlassen des Programmiermodus werden von

Tonsignalen der Sirene / Piepser und Lichtsignalen der LED-Anzeige begleitet. Die Lichtsignale geben die Anzahl der gekoppelten Steuergeräte an.

HINWEIS! Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Abschnitt «Überprüfen der Anzahl der gekoppelten Fernbedienungen / Transponder / Mobilgeräte» in der Bedienungsanleitung

PANDORA SPECIALIST (WINDOWS/MAC)

Zur Konfiguration des Systems mit einem Windows- (x64) oder MacOS-basierten Computer steht die spezielle Software Pandora Specialist zur Verfügung. · Laden Sie die Pandora Specialist-Software herunter (die aktuelle Version des Programms ist verfügbar unter specialist.alarmtrade.ru, Download-Bereich – "Desktop-Version"). • Installieren und starten Sie das Programm. Melden Sie sich mit einem persönlichen Konto an.

Verbinden Sie das System und den PC mit einem USB-Kabel. • Geben Sie den "Service-PIN-Code" ein (der

Werkscodewert ist 1-1-1-1). HINWEIS! Es wird empfohlen, die Firmware der Basiseinheit vor der Installation und

Programmierung des Systems zu aktualisieren.

Hinweis! Wenn der Download-Modus aus irgendeinem Grund unterbrochen wurde und die Statusanzeige rot leuchtet, müssen Sie die Software mithilfe des Schnellladealgorithmus laden, ohne den PIN-Code eingeben zu müssen. Öffnen Sie das Pandora Specialist-Programm(Android, Windows, Mac). Halten Sie auf dem vollständig spannungslosen System die Service-Taster an der Basiseinheit gedrückt, nachdem Sie das System und den Computer über ein USB-Kabel verbunden haben, und lassen Sie die Taste los. Das System wechselt in den Software-Update-Modus

Ebene Nº4 - Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

HINWEIS! Das Verfahren stellt die Werkseinstellungen des Systems wieder her, ohne zuvor registrierte Geräte (Transponder, Mobilgeräte, Relais usw.) zu löschen, die im nichtflüchtigen Speicher aespeichert sind.

- Geben Sie die Programmierebene №4 ein. • Halten Sie die VALET-Taste länger als 4 Sekunden gedrückt. Lassen Sie die Taste
- nach einem Sirenen- / Piepser los. Das
- System bestätigt das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen mit einem langen
- roten Blinken der LED-Anzeige. Danach
- setzt das System die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück und kehrt zur Programmierebene №0 zurück.

Ebene Nr. 10 - Bluetooth-Geräte verwalten

<u>Ebene Nr. 10.10 Aktualisieren</u> der Bluetooth-Modem-Firmware

TABELLE DES PROGRAMMIERMENÜS

Hinweis! Tabelle des Programmiermenüs finden Sie auf der Seite des Schaltplans

Ebene Nr.0 – Eingabe der Ebene

Nach dem Aufrufen des Programmiermodus wartet das System auf die Eingabe der Ebene – "Ebene №0 Eingabe einer Ebene". Geben Sie die gewünschte Ebene mit der VALET-Taste ein (siehe Programmiertabelle), um Einstellungen oder Parameter zu ändern. • Um eine Ebene einzugeben ("Ebene № 1....№18"), drücken Sie (P) die VALET-Taste so oft, wie die gewünschte Ebenennummer (1...18) ist. Die Pausen zwischen den Tastendrücken sollten 1 Sekunde nicht überschreiten. Das System bestätigt die korrekte Eingabe mit roten LED-Blinkern und kurzen Tonsignalen der Sirene/des Piepsers und fährt mit der gewünschten $\langle \mathfrak{F} \rangle$ Ebene fort.

ACHTUNG! Alle Funktionen dieser Ebene

Verwendung einer Bluetooth-Verbindung

Für die Verwaltung der Zusatzgeräte gehen

Bluetooth → «Geräte koppeln/entkoppeln».

Für das Firmware-Update der Zusatzgeräte

Montage» → Bluetooth → «Systemgeräte».

Für das Firmware-Update der Basiseinheit

Diese Ebene wird zum Koppeln / Entfernen /

Aktualisieren zusätzlicher Geräte und zum

Aktualisieren des Bluetooth-Modems des

Systems verwendet. Jedes Gerät ist auf

einer Unterebene gekoppelt. Um Geräte

des gleichen Typs zu koppeln, wird eine

Unterebene in Zellen unterteilt. Um eine

Unterebene oder eine Zelle der Unterebene

Sie eine Pause von mehr als 1 Sekunde (→)

Häufigkeit entspricht der gewünschten

und drücken Sie dann (P) die Valet Taste. Die

gehen Sie zu (Android): «Erweiterte

«Erweiterte Montage» → Bluetooth →

gehen Sie zu (Android und iOS):

«Firmware prüfen»

einzugeben, machen

 $\langle 6 \rangle$

Sie zu (Android): «Erweiterte Montage» →

sind in der Pandora Specialist-App bei

verfügbar.

Unterebene-Zelle wird nach einer Pause von mehr als 1 Sekunde (→) durchgeführt, indem Sie die Taste (P) der Service-Taste so oft drücken, wie es der eingegebenen Zieffer der gewünschten Unterebene oder Zelle entspricht: «Stufe Nr. 10 → (1 Sek.) «Unterstufe 1 ... 10» → (1 Sek.)» Zellenunterebene 1 ... 4». • Um schnell auf die höhere Ebene zu gelangen, halten Sie die VALET-Taste gedrückt (H). Die Sirene gibt Pieptöne aus (bis zu 10). Diese Töne bedeuten die Sequenznummer einer zweistelligen Ebenennummer (das erste Signal – Ebene Nr. 10, das fünfte Signal – Ebene Nr. 50, das zehnte Signal – Ebene Nr. 100). Lassen Sie die VALET-Taste sofort nach der gewünschten Anzahl von Signalen los. Um eine Zwischenebene (Ebene Nr. 11...Nr. 18) aufzurufen, drücken Sie die VALET-Taste sofort (•) nach dem Loslassen der Taste so oft, wie die zweite Ziffer (1...8) der gewünschten Ebenennummer beträgt. Das

Unterebene oder Zellennummer: «Stufe Nr.

10 → (1 Sek.) «Unterstufe 1... 10» → (1 Sek.)

Koppeln / Löschen eines zusätzlichen

Jede Unterebene oder Zelle zeigt ihren

aktuellen Status durch eine LED-Farbe an:

ein Gerät bereits gekoppelt wurde und es

Sie die VALET-Taste 3 Sekunden lang

befindet sich 1 Minute lang im

Programmierebene Nr. 0.

gelöscht werden muss, um ein neues Gerät

zu koppeln. Um ein Gerät zu löschen, halten

gedrückt (3 Sirenen-/Piepstöne). Das System

Kopplungsmodus. Nach einer Minute oder

Grünes Licht bedeutet, dass das System zum

Koppeln bereit ist, rotes Licht bedeutet, dass

«Zelle von Unterstufe 1... 4».

Geräts

System bestätigt die korrekte Eingabe mit roten **LED**-Blinkern und kurzen Tonsignalen der Sirene/des Piepsers und wechselt zur gewünschten Ebene.

Ebene Nr. 2 – Änderung des «Service PIN-Codes»

Hinweis! Den neuen «Service PIN-Code» im Voraus vorbereiten! Der PIN-Code soll 4 Zahlen (von 1 bis 9) enthalten (es ist empfohlen den neuen Code sich zu merken oder aufzuschreiben)!

Gehen Sie in die Ebene Nr. 2. • Geben Sie die erste Ziffer des Codes mit der Service-Taster ein. Drücken Sie die Taste so oft, bis die erste Ziffer erreicht ist. Die Pausen zwischen den Drücken sollten 1 Sekunde nicht überschreiten. Jedes Drücken wird durch ein orangefarbenes LED-Blinken bestätigt. Halten Sie länger als 1 Sekunde an und eine rote LED-Anzeige mit einem Ton vom Piepser bestätigt die Eingabe der ersten Ziffer. Dann können Sie die nächste Ziffer eingeben; • Geben Sie die anderen Zahlen auf die gleiche

wird durch die Reihe der roten und grünen LED-Blinkzeichen und die Reihe der Tonsignale des Piepers bestätigt. Das System wartet auf die erneute Eingabe des PIN-Codes. Geben Sie alle vier Ziffern erneut ein. - Wenn Sie den «Service-PIN-Code» zweimal richtig eingeben, erzeugt die Anzeige die Reihe roter und grüner Blitze und der Pieper erzeugt die Reihe von Tönen, der neue PIN-Code wird aufgezeichnet und das System verlässt nach einigen Sekunden die Programmierebene. Bei falscher Codeeingabe leuchtet die Anzeige rot und der Piepton ertönt ein langer Piepton.

Weise ein. Die Eingabe der vierten Nummer

Ebene Nº3 - Aufzeichnung der Leerlaufdrehzahl (U / min)

HINWEIS! Um den Anlasser beim automatischen oder ferngesteuerten Motorstart rechtzeitig einzuschalten und den korrekten Betrieb des "Smart Turbo

Timers" sicherzustellen, ist es notwendig, die Leerlaufdrehzahl des Motors über den digitalen oder analogen Drehzahlmessereingang aufzuzeichnen.

 $\langle 2 \rangle$

<₅>

 $\langle s \rangle$

Geben Sie die Programmierebene №3 ein. Schalten Sie die Zündung ein und starten Sie den Motor. Warten Sie, bis die stabile Leerlaufdrehzahl erreicht ist (der Motor sollte aufgewärmt sein, die Leerlaufdrehzahl sollte mit der stabilen Leerlaufdrehzahl des aufgewärmten Motors übereinstimmen). Das System bestätigt das Vorhandensein des Leerlaufdrehzahlstatus durch grünes Blinken der LED-Anzeige.

• Drücken Sie die VALET-Taste einmal, um die Leerlaufdrehzahl zu speichern. Die erfolgreiche Aufzeichnung der Leerlaufdrehzahl wird durch die Reihe roter und grüner Blitze der LED-Anzeige und die

Reihe der Tonsignale des Piepser bestätigt. Das System verlässt das Programmiermenü und startet neu, nachdem die Leerlaufdrehzahl gespeichert wurde.

> aktuellen Speicherzelle; Sie können mit der Eingabe der nächsten Speicherzelle VALET-Taste, um zur nächsten Unterebene

- Bestätigen Sie den eingegebenen PIN-Code
- oben beschriebenen Vorgang und drücken Sie die Taste VALET. Danach vergleicht das
- System zwei Eingänge.
- Wenn Sie den Code zweimal richtig
- eingeben, erzeugt die Anzeige die Reihe
- roter und grüner Blitze und der Beeper
- erzeugt die Reihe von Tönen, der neue Code
- wird aufgezeichnet und das System kehrt zur Programmierstufe №0 zurück.
- Bei falscher Codeeingabe leuchtet die
- Anzeige rot und der Piepton ertönt ein langer Piepton, das System ändert den Code

nicht und kehrt zur Programmierebene №0

Ebene Nr. 13/Nr.15 Notsteuerung der Geräten und der Autorisierungsfunktionen

Hinweis! Eine weitere Information finden Sie in der Bedienungsanleitung (s. Abschnitt «Notsteuerung des Systems»).

Zur Deaktivierung oder Aktivierung der

Code-Wegfahrsperren-Funktion gehen Sie zur Programmierebene des Systems Nr. 13 über. Um die Besitzerautorisierungsgeräte (Mobilgeräte, Transponder, Bluetooth-Fernbedienung) zu deaktivieren oder aktivieren, gehen Sie zur Programmierebene des Systems Nr. 15. Deaktivierung der Funktion: Die LED-Anzeige leuchtet nach Eingabe der Programmierebene grün. Das System wartet (10 Sekunden) auf die Eingabe des «geheimen PIN-Codes». Wird der PIN-Code nicht innerhalb von 10 Sekunden eingegeben, kehrt das System zum Programmiermenü zurück. Geben Sie den «geheimen PIN-Code» ein, der auf der Karte des Besitzers angegeben ist. Das System

unmittelbar nach dem Koppeln eines Geräts wechselt das System automatisch in die den Service-HINWEIS! Beispiele für die Kopplung von

 $\langle 1 \rangle$

 $\langle 4 \rangle$

Bluetooth-Geräten finden Sie auf der Seite dieses Handbuchs, auf der auch der Schaltplan abgebildet ist.

• Firmware des eingebauten **Bluetooth-Modems** aktualisieren/Firmware eines zusätzlichen Geräts aktualisieren

Rufen Sie eine entsprechende Unterebene oder Zelle der PROGRAMMIERTABELLE auf und aktualisieren Sie die Firmware mithilfe der Pandora Specialist-App Geben Sie eine geeignete Unterebene oder eine Zelle der PROGRAMMIERTABELLE ein und aktualisieren Sie die Firmware mit der Pandora BT-Anwendung. Um die Firmware des eingebauten Bluetooth-Modems zu aktualisieren, geben Sie «Stufe Nr. 10» → «Unterstufe 10» ein. Um die Firmware eines zusätzlichen Geräts zu aktualisieren, geben Sie «Stufe Nr. 10» → «Unterstufe» oder «Zelle» ein, die einem zusätzlichen Gerät entsprechen. Die LED leuchtet nach dem Drücken rot. Halten Sie

Taster 6 Sekunden lang gedrückt (H).

Öffnen Sie den Pandora Specialist, gehen Sie zu "Erweiterte Montage" oder "Schnellinstallation" 并 Bluetooth-

Bildschirm und wählen Sie das Gerät aus. Wählen Sie dann eine der Update-Optionen: "Aus Archiv" (iOS)/"Firmware herunterladen" (Android) – Damit können Sie Firmware von einem Server hochladen. "Dateimanager" (Android) – Diese Funktion ist nur für Android-Geräte verfügbar. Das lässt Sie Firmware aus dem Telefonspeicher hochladen.

Ebene Nr. 11/18 – Programmierung und Konfiguration eines "Wegfahrsperren-PIN-Codes"/"Strand-

- modus-PIN-Codes" Bereiten Sie einen neuen Wert für den
- "PIN-Code der Wegfahrsperre"/ "PIN-Code des Strandmodus" vor. Die

Programmierung ist in 3 Unterebenen unterteilt:

Tasten auswählen

Gehen Sie auf Ebene 11, um den "PIN-Code der Wegfahrsperre" zu programmieren, oder auf Ebene 18, um den "PIN-Code für den Strandmodus" zu programmieren. Das System wartet auf das Drücken der Tasten. Jedes Drücken wird durch Blinken der LED analogen Eingänge "Code Wegfahrsperre 1" und "Code Wegfahrsperre 2" oder digitale Busse des Fahrzeugs bestimmen (weitere Informationen im Pandora Specialist und auf loader.pandorainfo.com). Sie können die Zündung einschalten (das System bleibt im Programmiermodus). Einige Tasten sind nur aktiv, wenn die Zündung eingeschaltet ist. Nachdem Sie aktive Tasten ausgewählt haben, drücken Sie die VALET-Taste, um zur nächsten Unterebene zu gelangen.

bestätigt. Das System kann Tasten über die

PIN-Code-Eingabe

Programmieren Sie die Deaktivierungs-PIN über die ausgewählte(n) Taste(n) auf dieser Unterebene. Der Code kann aus einer oder mehreren Speicherzellen bestehen. Jede Speicherzelle kann die Reihenfolge des Drückens jeder der ausgewählten Wegfahrsperrentasten speichern. Der Code wird eingegeben, indem die ausgewählten Tasten mindestens 1 Sekunde lang gedrückt werden. Jeder Tastendruck wird durch einen LED-Blitz bestätigt. Eine Pause von mehr als 1 Sekunde und eine rote LED bestätigen die Eingabe der

fortfahren. Nachdem Sie den Code eingegeben haben, drücken Sie die zu gelangen.

Bestätigung der PIN-Code-Eingabe



bestätigt das Deaktivieren der Funktion mit einem langen roten LED-Blitz, zwei Tonsignalen der Sirene und Tonsignalen des Piepsers.

Aktivierung der Funktion:

Die LED-Anzeige leuchtet rot und der Piepser gibt nach Eingabe der Programmierstufe ein langes Tonsignal aus. Das System wartet auf eine Aktion. Drücken Sie den Service-Taster einmal, um die Funktion zu aktivieren. Das System bestätigt die Aktivierung mit einem grünen LED-Blitz und einem kurzen Tonsignal von Sirene und Piepser.

Ebene Nr. 17- Programmierung Bypass der Original-Wegfahrsperre Auf dieser Ebene wird ein Bypass-Lernvorgang durchgeführt.

HINWEIS! Siehe die ausführliche Anleitung in den Installationshandbüchern für Autos.

Ebene Nr. 50 – Kopplung der <u>Mobilgeräte</u>

Hinweis! Weitere Information finden Sie in der Bedienungsanleitung (s. Abschnitt «MOBILE ANWENDUNG»)

Ebene Nr. 100 – Ausgang aus dem **Programmiermenü**

HINWEIS! Siehe die detaillierte Beschreibung im Abschnitt «MOBILE ANWENDUNGEN» der Bedeinungsanleitung

Um das Programmiermenü zu verlassen, halten Sie den Service-Taster länger als 10 Sekunden gedrückt, bis das zehnte Tonsignal der Sirene / des Piepsers ertönt oder die LED rot blinkt. Das System verlässt den Programmiermodus und startet programmgesteuert neu.

SPANNUNGSKALIBRIERUNG

Um den tatsächlichen Spannungswert zu kalibrieren, verwenden Sie die mobile Anwendung Pandora Specialist (Android): • Gehen Sie zu "Erweiterte Montage" -> "Bluetooth" -> System auswählen -> "Erwei terte Einstellungen" -> "Haupteinstellungen" -> "Allgemeine Einstellungen" -> "Spannungskalibrierung";

 Stellen Sie den tatsächlichen Spannungswert ein.

KALIBRIERUNG DES KRAFTSTOFFSTANDS

WARNUNG! Dieses Verfahren ist nur für den analogen Anschluss des Kraftstoffsensors verfügbar.

Verbinden Sie den «Kraftstoffstandeingang» mit einem originalen Kraftstoffsensor. Aktivieren Sie die Einstellung "INP (+) zur Steuerung des Kraftstoffstands verwenden" in den "Erweiterten Einstellungen" -> "Ein- und Ausgänge" -> "Kraftstoffssteuerung". Stellen Sie mindestens zwei Werte des Kraftstoffstands mit der mobilen Anwendung oder per Telefon ein. Für eine genaue Bestimmung des Kraftstoffstands stellen Sie alle Werte ein (max. 10).

Pandora Specialist (Android): Starten Sie den Motor;

 Gehen Sie zu "Erweiterte Montage" -> "Bluetooth" -> System auswählen -> "Kraftstoffkalibrierung" -> "Kraftstoff kalibrieren";

 Stellen Sie den tatsächlichen Wert des Kraftstoffstandsensors ein.

Mobiltelefon:

zurück.

 Motor starten; Systemtelefonnummer anrufen, auf Antwort warten, DTMF-Befehl 424* "Kraftstoffstand kalibrieren" eingeben, das System bestätigt den Befehl (424* - Befehl ausgeführt); Abhängig vom aktuellen Kraftstoffstand den DTMF-Befehl eingeben (siehe Werte in der Tabelle), das System bestätigt den Befehl (XXX* Befehl ausgeführt); • Anruf beenden.

KALIBRIERUNGSTABELLE FÜR KRAFTSTOFFSTAND (424 *) DTMF Kommando Füllstand 00* 0% 10* 10% 20* 20% 25* 25% 30* 30% 40* 40% 50* 50% 60* 60% 70* 70% 80* 80% 90* 90% 100* 100% 888* * Setzen Sie alle Kalibrierungswerte zurück

