

EINBAUANLEITUNG

Installation Guide

Motorweiterlaufschaltung

RunLock

Ford Focus III Gen. (C346) (2011-2018)

für Fahrzeuge mit Automatik- und Manueller Schaltung

for vehicles with automatic and manual shifting

Art. Nr. B-339FD03



10R – 054004



Sicherheitshinweise - safety instructions

Der Einbau dieses Artikels darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden und nur nach der in dieser Anleitung beschriebenen Vorgehensweise.

Die speedsignal GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Personen- oder Sachschäden, die mit dem Missbrauch unserer Produkte im Zusammenhang stehen.

Vor der Montage bitte die Batterie abklemmen. Beim Einbau müssen alle zusätzlichen Versorgungsleitungen entsprechend ihres Querschnittes und ihrer Kabellänge abgesichert werden. (DIN VDE 0298-4)

The installation of this product should only be carried out by trained specialist personnel and in accordance with this manual. speedsignal GmbH cannot accept any liability for injury to persons or damage to property from errors or mistakes in this operating manual.

Please disconnect the battery before you start with the installation. During montage, all additional supply lines must be secured pursuant to their cross section and cable length. (DIN VDE 0298-4)

Beschreibung - description

Die **Motorweiterlaufschaltung** ist eine elektrische Schaltung bei Kraftfahrzeugen, die es ermöglicht, das Fahrzeug bei laufendem Motor zu verlassen. Eine Fremdnutzung wird durch Sicherheitsmaßnahmen ausgeschlossen. Zusätzlich kann das Fahrzeug bei laufendem Motor von außen verriegelt werden.

Die Motorweiterlaufschaltung ist in erster Linie für Behördenfahrzeuge in Ausübung ihrer dienstlichen Pflicht vorgesehen. Beim Einbau in andere Fahrzeuge als Behördenfahrzeuge weisen wir darauf hin, dass ein unnötiges Laufenlassen von Fahrzeugmotoren nach §30 I StVO verboten ist.

The RunLock is an electrical circuit in motor vehicles that makes it possible to leave the vehicle while the engine is running. Safety measures prevent unauthorized use. In addition, the vehicle can be locked from the outside while the engine is running.

Primarily it is intended for the use within authority vehicles in exercise of their duties.

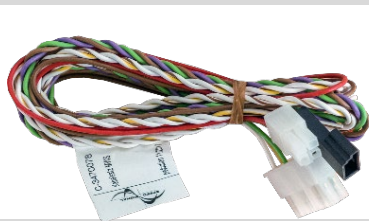
For the installation into other vehicles (not authority) we point out that an unnecessary engine run is forbidden by law in many countries such as in Germany according to StVO §30.

Lieferumfang – scope of delivery



Interface

3470052



Runlock-Schaltung (MWS) Kabelsatz mit Zusatzkabel

RunLock cable set universal

C-3470078



RunLock- Taster

RunLock- button

6003131

Benötigtes Werkzeug - Required tools



Torxschrauber
Torx screwdriver



Ausbauwerkzeug
removal tool

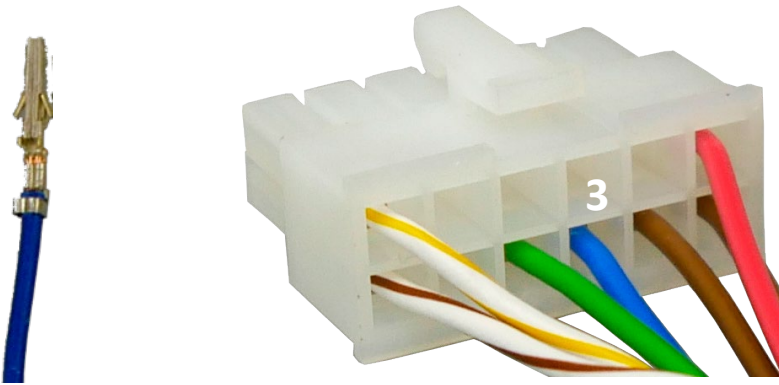


Bohrmaschine
drill
Ø 12mm



LötKolben
soldering irons

Zusatzkabel einpinnen bei Focus – Pin additional cable at Focus



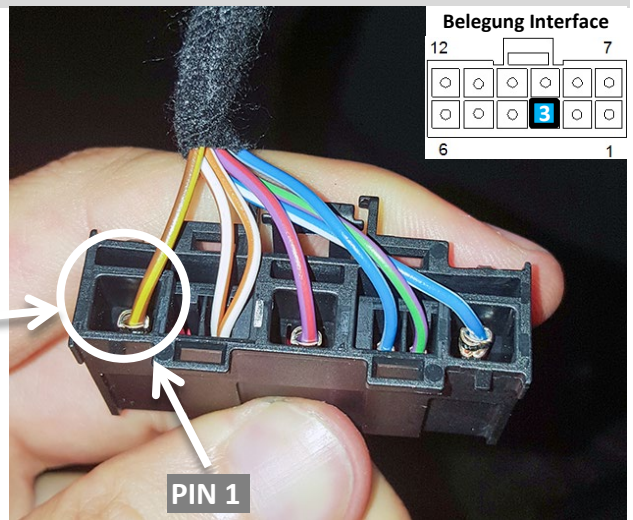
Pin Nr.	Kabelfarbe Cable colour
Pin 3	blau / blue

Blaues Kabel in Pin 3 einpinnen.
Pin blue cable to pin 3.

Abgriffpunkte – tap points



Abgriffpunkt A für blaue Leitung – tap point a for blue cable

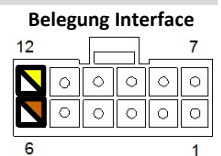
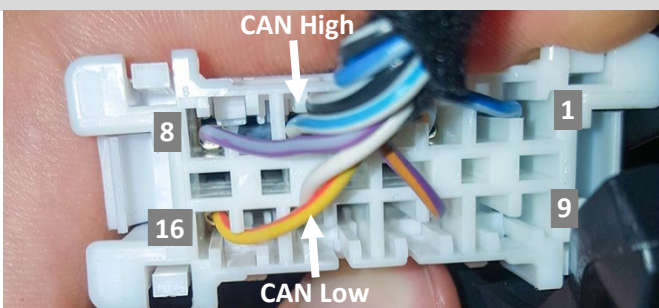


Obere Lenkradverkleidung links und rechts ausclip-sen und untere Verkleidung abschrauben. Seiten-verkleidung abnehmen und Verkleidung unterhalb des Lenkstocks seitlich herausziehen. Stecker lösen und Abdeckung herausnehmen. Markierter Stecker befindet sich an der Unterseite des Lenkstocks. Clip out the upper steering wheel cover left and right and unscrew the lower cover. Remove the side cover and pull it out laterally underneath the steering wheel. Loosen the plug and remove the cover. The marked plug is located on the underside of the steering wheel.

Originale braun-gelbe Leitung (PIN 1) mit geliefer-ter blauen Leitung, technisch einwandfrei am Fahr-zeug verbinden.

Original brown-yellow cable (PIN 1) with supplied blue cable, connect technically correct to the vehi- cle.

Abgriff OBD II Focus – tap point OBD II Focus



Zu finden im Fahrerfußraum – Rückansicht des OBD II Steckers
Located in the driver's footwell - Rear view of the OBD II connector

Bezeichnung designation	Pin Nr. OBD II	Kabelfarbe Fahrzeug cable colour vehicle	Pin Nr. Interface	Kabelfarbe Interface cable colour interface
CAN High	Pin 6	weiß-blau / white-blue	Pin 12	weiß-gelb / white-yellow
CAN Low	Pin 14	weiß / white	Pin 6	weiß-braun / white-brown

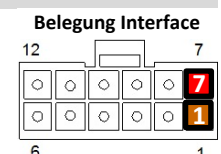
+12 V Spannungsversorgung - plus and minus supply

An geeigneter Stelle am Fahrzeug Masse (PIN 1 am Interface) und Stromversorgung (PIN 7 am Interface) abgreifen.

Die maximale Stromaufnahme des Interfaces beträgt **1 Ampere!**

At a suitable location on the vehicle, tap the ground (PIN 1 on the interface) and power supply (PIN 7 on the interface).

The maximum current consumption of the interface is 1 Ampere!

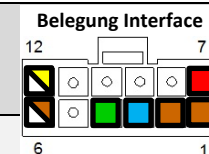


Pin Belegung Kabelsatz Stecker - Pin Assignment Cable set Connector

blau= Verbindung zum Fahrzeug blue = connection to vehicle

Anschlussbelegung 12-poliger Minifit-Stecker

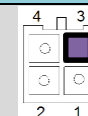
Pin assignment 12-pin Minifit connector



	Ein-/Ausgang Input/output	Bezeichnung designation	Kabelfarbe am Interface	Kabelfarbe am Fahrzeug	Bemerkung remark
1	Eingang input	Masse ground	braun brown		Masse ground
2	Ausgang output	Masse ground	braun brown		Masse RunLock-Taster ground RunLock button
3	Ausgang output	Zündschalter ignition switch	blau blue	Pin 1, braun-gelb Pin 1, brown-yellow	---
4	Ausgang output	Output LED	grün green		Ausgang +12 V (Anzeige RunLock) Output +12 V (Display RunLock)
5	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
6	Eingang input	CAN Low	weiß-braun white-brown	OBD II Pin 15, braun OBD II Pin 15, brown	Siehe Seite 6, Abgriffpunkt OBD II See page 6, tap point OBDII
7	Eingang input	Stromversorgung +12 V Power supply +12 V	rot red		Anschluss an Klemme 30 Connection to clamp 30
8	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
9	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
10	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
11	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
12	Eingang input	CAN High	weiß-gelb white-yellow	OBD II Pin 6, weiß-blau OBD II Pin 6, white-blue	Siehe Seite 6, Abgriffpunkt OBD II See page 6, tap point OBD II

Anschlussbelegung 4-poliger Minifit-Stecker

Pin assignment 4-pin Minifit connector



	Ein-/Ausgang Input/output	Bezeichnung designation	Kabelfarbe am Interface	Kabelfarbe am Fahrzeug	Bemerkung remark
1	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
2	nicht belegt not assigned	---	---	---	---
3	Eingang input	Taster in button in	lila purple		RunLock-Taster RunLock button
4	nicht belegt not assigned	---	---	---	---

Funktionsprüfung und Inbetriebnahme- functional test and commissioning

WICHTIGER HINWEIS:

Dieses Interface kontrolliert nicht das Verschließen und Öffnen des Ford Fahrzeugs!

Dies muss SELBSTSTÄNDIG durch den Nutzer per Schlüssel erfolgen, da die Fernverriegelung nicht funktioniert.

Ford Fahrzeuge haben eine automatische Motorabschaltung nach ca. 30 Min; diese muss vor Inbetriebnahme der Motorweiterlaufschaltung RunLock außer Kraft gesetzt werden! Diese kann im Menü über den Unterpunkt "Motorabschaltung" deaktiviert werden.

Für eine erfolgreiche Aktivierung der Motorweiterlaufschaltung sind folgende Schritte notwendig:

1. Motor starten
2. Handbremse anziehen
3. Automatik auf Stellung „P“ stellen
4. Füße von den Pedalen nehmen
5. RunLock-Taster blinkt -> drücken -> Taste leuchtet durchgängig
6. aus dem Fahrzeug steigen
7. Türe verschließen

Zur Deaktivierung der Motorweiterlaufschaltung beachten Sie bitte folgende Vorgehensweise:

1. Fahrzeug entsperren
2. Aus Sicherheitsgründen muss bei Keyless Fahrzeugen der Motor gestoppt werden, damit das Fahrzeug den Schlüssel erneut überprüft
3. RunLock-Taster drücken

Bei Betätigung des Brems- oder Kupplungspedals VOR dem Ausschalten der Motorweiterlaufschaltung schaltet sich der Motor automatisch aus.

Leucht- und Blinkverhalten des RunLock-Tasters:

- Taster blinkt: Alle Voraussetzungen für die Aktivierung der Motorweiterlaufschaltung sind gegeben.
- Taster leuchtet durchgehend: Die Motorweiterlaufschaltung ist erfolgreich aktiviert.
- Taster leuchtet nicht mehr: Die Motorweiterlaufschaltung ist erfolgreich deaktiviert.

IMPORTANT INFORMATION:

This interface does not control the locking and opening of the Ford vehicle!

This must be done INDEPENDENTLY by the user using a key, as the remote locking system does not work.

Ford vehicles have an automatic motor switch-off after approx. 30 minutes; this must be overridden before the RunLock motor resumption is activated! This can be deactivated in the menu via the sub-item "Motor switch-off".

The following steps are necessary for successful activation of the RunLock:

1. start motor
2. apply handbrake
3. automatic mode set to position "P"
4. take your feet off the pedals
5. RunLock button flashes -> press -> button lights up continuously
6. get out of the vehicle
7. close the door

For deactivating RunLock, please observe following procedure:

1. unlock the vehicle
2. for safety reasons, in keyless vehicles the engine must be stopped for the vehicle to re-check the key
3. press RunLock button

If the brake or clutch pedal is actuated BEFORE the engine is switched off, the engine switches off automatically.

Illumination and flashing behaviour of RunLock button:

- button flashes: All conditions for activating the RunLock are fulfilled.
- button illuminates constantly: RunLock is activated successfully
- button does not illuminate: RunLock is deactivated successfully

Garantiebestimmungen - Warranty Conditions

Die speedsignal GmbH gewährleistet innerhalb der gesetzlichen Frist von 2 Jahren ab Datum des Erstkaufes, dass dieses Produkt frei von Materialfehlern und Verarbeitungsfehlern ist, sofern dieses Produkt unseren Vorgaben entsprechend verbaut wurde.

Sollten Reparaturen durch Verarbeitungsfehler oder Fehlfunktionen des Produktes innerhalb der Gewährleistungsfrist nötig sein, wird die speedsignal GmbH das Produkt reparieren oder durch ein fehlerfreies Produkt ersetzen. Um die Gewährleistung beanspruchen zu können, benötigen Sie einen Kaufbeleg.

Der Garantieanspruch erlischt durch:

- unbefugte Änderungen am Gerät oder Zubehör
- selbst ausgeführte Reparaturen am Gerät
- unsachgemäße Nutzung bzw. Betrieb
- Gewalteinwirkung auf das Gerät (Herabfallen, mutwillige Zerstörung, Unfall, etc.)

Beachten Sie beim Einbau alle sicherheitsrelevanten und gesetzmäßigen Bestimmungen.

Bitte beachten Sie generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers.

Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen und über die Risiken aufklären.

Es empfiehlt sich, mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.

speedsignal GmbH guarantees within the legal deadline of 2 years from the original date of purchase that this product is free from defects in material and workmanship as long as this product was installed similar to our installation guide.

If repairs of processing errors or malfunctions of this product are necessary within the warranty period, speedsignal will repair the product or replace it with a flawless product. To be able to assert the benefit of these provisions, you need the proof of purchase.

Warranty claim and operating license lapses:

- unauthorised changes on the device or accessory
- self-initiated repairs at the device
- improper use or operation
- violent impacts to the device (fall down, wanton destruction, accident, etc.)

For installation, please notice all safety and legal regulations.

When installing electronic assemblies into vehicles please note the installation guidelines and warranty conditions of the vehicle manufacturer.

In any case, you have to inform the principal (vehicle owner) about the installation of this interface and about all risks.

It is therefore recommended to get in contact with the vehicle manufacturer or with an authorized workshop to exclude any risks.

speedsignal GmbH
Carl-von-Ossietzky-Straße 3
D- 83043 Bad Aibling

Phone: +49 8061 49518 – 0
Fax: +49 8061 49518 – 10

E-Mail: info@speedsignal.de
Homepage: www.speedsignal.de
facebook: facebook.com/speedsignal