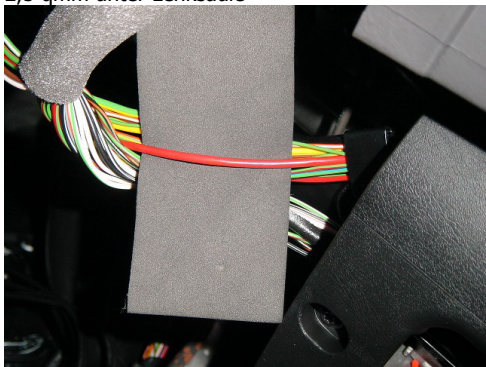
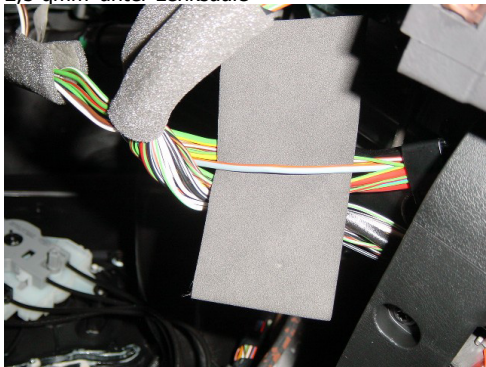
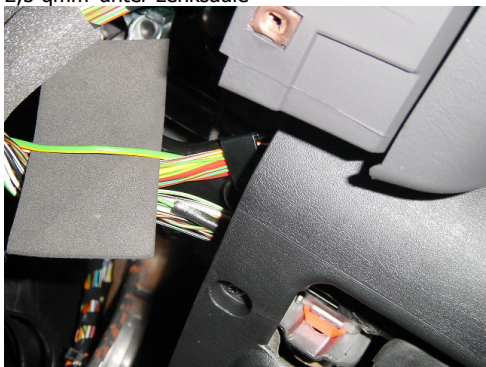


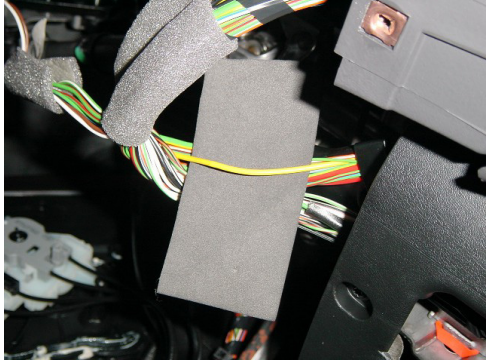

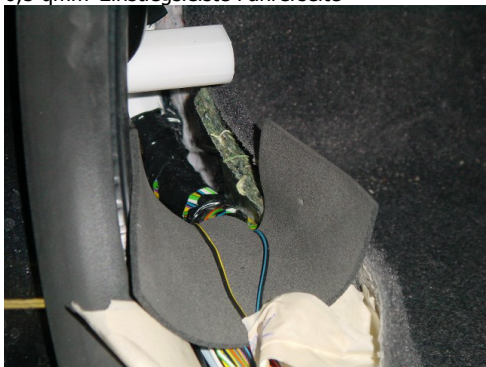
Hersteller	Typ	Werkscode	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	1/8

Allgemeine Tipps

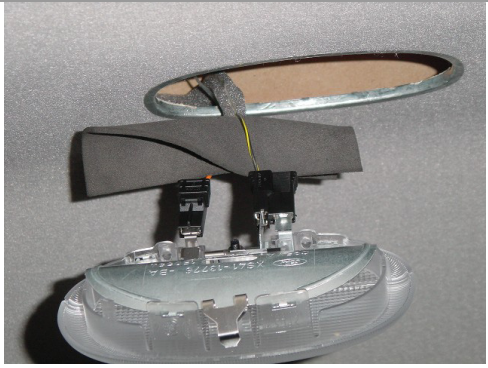


Kabeldurchführung zum Motorraum muß innerhalb des Kotflügels auf der Fahrerseite gebohrt werden. Achten Sie auch Dichtigkeit und mechanischen Schutz der Kabel. Die Sirene kann innerhalb des Kotflügels unterhalb des Scheinwerfers bei den Hupen installiert werden. Die LED kann vor dem Schalthebel auf der Konsole installiert werden.

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	rot	(+)	2,5 qmm unter Lenksäule  oder an der Batterie im Motorraum
Anlasser	grau/rot	(+)	2,5 qmm unter Lenksäule 
Zündung	grün/gelb	(+)	2,5 qmm unter Lenksäule 
2. Zündung	nicht vorhanden		nicht vorhanden
3. Zündung	nicht vorhanden		nicht vorhanden

Hersteller	Typ	Werkscode	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	2/8

Zubehörstellung	Gelb	(+)	1,5 qmm unter Lenksäule 
2. Zubehörstellung Kraftstoffpumpe	nicht vorhanden grün/rot (2 Stück)	(+)	nicht vorhanden 1,0 qmm am Schocksensor A-Säule Beifahrerseite 
Masse Türkontakt	schwarz/ gelb (nur Fahrtüre) und blau/schwarz	(-)	0,5 qmm Einstiegsleiste Fahrerseite 
Kofferraumkontakt	schwarz/gelb		Kofferraumkontakt am Kofferraumlicht hinten abgreifen. Am 2-fach Stecker, 0,5 qmm

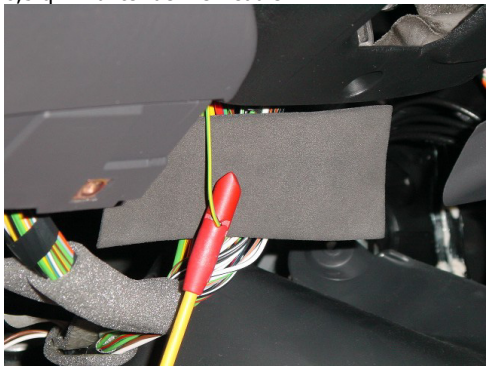

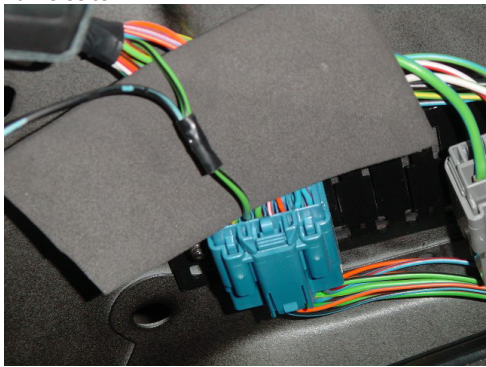
Hersteller	Typ	Werkscode	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	3/8

Motorhaubenkontakt					
					<p>Motorhaubenkontakt muss neu gesetzt werden</p>  <p>oder ein Quecksilberschalter 8610 an der Haube</p> 
Blinker	blau und blau/rot			(+)	0,5 qmm Einstiegsleiste Fahrerseite
Standlicht	rot/gelb			(+)	1,5 qmm hinter dem Lichtschalter
Abblendlicht	grün/rot			(+)	0,5 qmm hinter dem Lichtschalter

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Directed®

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	4/8

Fernlicht	grün/gelb	(+)	0,5 qmm unter der Lenksäule	
Innenlicht	blau/schwarz	(-)	0,5 qmm am 2-fach Stecker an der Innenlicht	
Cockpitbeleuchtung		(+)		
Rückfahrlicht	grün/schwarz	(+)	1 qmm, 16 poliger blauer Stecker im Kofferraum Fahrerseite	
ZV-Öffnen	schwarz/orange	(-)	0,5 qmm Einstiegsleiste Fahrerseite	


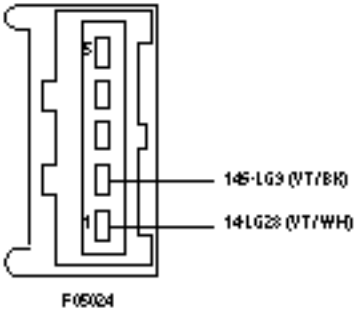
Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	5/8

ZV-Schliessen	schwarz/grün	(-)	
Komfortschließung	nicht vorhanden		nicht vorhanden
Komfortöffnung	nicht vorhanden		
ZV-Öffnen (Motor) Passives Alarmsystem zum Beispiel für Hornet 700T oder Automate 415A	weiss/schwarz am grünen 16-poligen Stecker PIN 7		am grünen 16-poligen Stecker auf der Beifahrerseite 
ZV-Schliessen (Motor) Passives Alarmsystem zum Beispiel für Hornet 700T oder Automate 415A	gelb/schwarz am grünen 16-poligen Stecker PIN 8		
Manipulation Passives Alarmsystem zum Beispiel für Hornet 700T oder Automate 415A	weiss/schwarz am grünen 16-poligen Stecker PIN 6		Beim Original Ford-Schlüssel muß die Entriegelungsfunktion umprogrammiert werden auf „Nur Fahrertür entriegeln“. Siehe Bedienungsanleitung des Fahrzeuges. 
Kofferraum-Öffnen	weiss/grün oder schwarz/gelb	(+) (-)	14-poliger grauer Stecker im Kofferraum Fahrerseite, 1,5 qmm oder 0,5 qmm am Schalter im Cockpit 

Diese Informationen werden von Directed Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von Directed Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

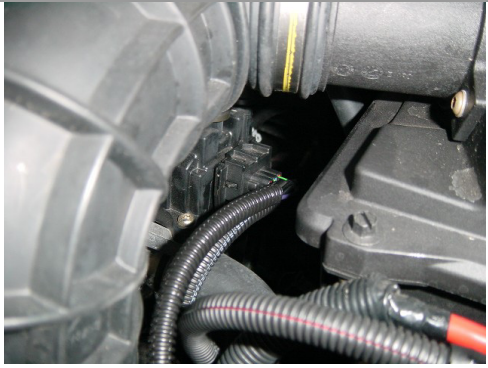
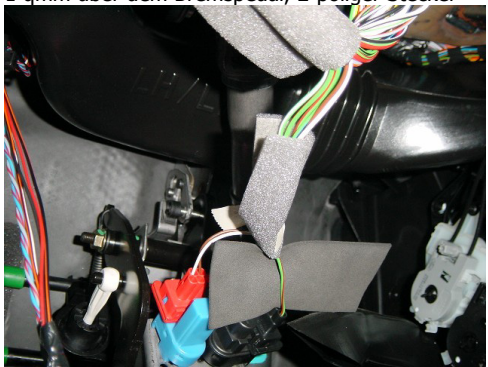
Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	6/8

Tankdeckel-Öffnen	nicht vorhanden		nicht vorhanden
Fensterheber LF	↑ gelb ↓ weiss	(+)	
Fensterheber RF	↑ gelb/lila ↓ weiss/lila	(+)	
Fensterheber LH			
Fensterheber RH			
Schiebedach	nicht vorhanden		
Verdeck Hupe			
Kein Gang eingelegt	Stecker nicht belegt	(+)	<p>An einigen Automatikgetrieben oder Dieselmotoren finden Sie am Getriebe den Stecker C862 für die Rückfahrleuchten</p> <p>C862 12A522</p>  <p>F0004</p> <p>wenn kein Gang eingelegt ist liegt an PIN 6 ein Plussignal an um den Fernstart freizugeben</p>

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	7/8

Speedpulse	Drehzahlsignal	weiss/ grün	schwarz/grün	(~)	(~)	
						<p>6-poliger schwarzer Stecker am Radio, Pin 6 oder 18-poliger Stecker am Radio, Pin 6</p>
						<p>Am Stecker der Zündspule im Motorraum.</p>

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Ford	Focus		2001	Turnier	12 Volt	8/8

					
Bremslicht	grün/rot			(+)	1 qmm über dem Bremspedal, 2-poliger Stecker 
Scheibenwischer	weiss/grün			(+)	1 qmm unter der Lenksäule 