

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
Fiat	Ducato		Ab 2002		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

	Kabelfarbe	Pol	Fundort
Dauerplus	Rot	(+)	Leitungsstrang Zündschloß
Anlasser	Rot/Grün	(+)	Leitungsstrang Zündschloß
Zündung	Orange	(+)	Leitungsstrang Zündschloß
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	Hellblau/Weiß	(+)	Stecker Kraftstoffpumpe über dem Radhaus Motorraum Fahrerseite
Masse		(-)	
Türkontakt	Schwarz/Violett	(-)	Türkontaktschalter Fahrerseite
Kofferraumkontakt		(-)	
Motorhaubenkontakt			
Blinker	Pink/Weiß Blau/Schwarz	(+)	Leitungsstrang Lenkstockhebel
		(-)	
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen	Hellblau/Violett	(+)	A-Säule Fahrerseite
ZV-Schliessen	Weiß/Grün	(+)	
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF	Violett/Rot Violett/Schwarz		Steuergerät hinter dem Handschuhfach
Fensterheber RF	Weiß/Rot Violett/Weiß		

Diese Informationen werden von AMPIRE Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von AMPIRE 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
Fiat	Ducato		Ab 2002		12 Volt	1/2

Fensterheber LH						
Fensterheber RH						
Schiebedach						
Verdeck						
Hupe						
Werksalarmanlage						
Speedpulse	Grau/Grün oder Grau/Grün oder Grau/Grün			(~)	3 poliger Stecker Getriebe PIN 6 40 poliger schwarzer Stecker Sicherungskasten Reihe B PIN 15 18 poliger schwarzer Stecker am Kombiinstrument	
Drehzahlsignal				(~)		
Bremslicht						
CAN High						
CAN Low						

Diese Informationen werden von AMPIRE Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von AMPIRE 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.