



Beachten Sie bitte alle im Handbuch des TELEMATIK SYSTEMS genannten Sicherheitshinweise.



Die Vorbereitung des TELEMATIK SYSTEMS, die Montage der Antennen sowie die Kontrolle des Betriebszustandes sind in der Einbaukurzanleitung des TELEMATIK SYSTEMS und im Handbuch erläutert, wir bitten um freundliche Beachtung.

Die Erstmontage und Installation des Temperaturmoduls wird hier nicht beschrieben, wenden Sie sich dazu bitte an Ihre Fachwerkstatt. Es wird hier vorausgesetzt, dass das Temperaturmodul bereits angeschlossen ist und funktioniert.

1. Unterstützte Temperaturmodule

Euroscan Development: EUROSCAN RX2 und TX2

Euroscan Development: EUROSCAN RX2-6 und TX2-6



2. Anschlussmaterial, Übersicht

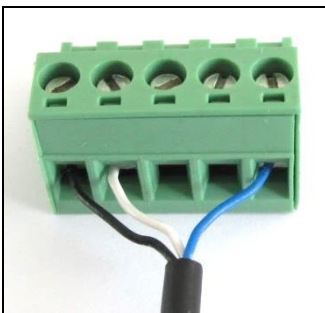
		
<p>Steckerteil 5-pol.</p>	<p>Steckerteil 8-pol.</p>	<p>RS232-Telematikkabel für MAE- oder Garmin-Anschluss, fertig montiert mit 5-pol. Steckerteil.</p>

Sie benötigen ein RS232-Telematikkabel für den MAE- oder Garmin-Anschluss des TELEMATIK SYSTEMS, welches Ihr Fachhändler fertig montiert mit 5-poligem Steckerteil liefert.

Bezeichnung der Steckerteile:

- CLASSIC COMBICON-Steckerteil 5-polig mit Schraubklemme (Teilenummer: 1754504).
- optional CLASSIC COMBICON-Steckerteil 8-polig mit Schraubklemme (Teilenummer: 1757077), wenn Türkontakte oder Temperatursensoren angeschlossen werden sollen.

3. Temperaturmodul, Anschlussbelegung




- **In die Schraubklemmen dürfen nur Leiter mit aufgedrimpten Aderendhülsen eingesetzt werden.**
- **Stecken Sie das fertig montierte Telematikkabel in den Block 2 (CON 2) des Temperaturmoduls.**

Block	PIN	Beschreibung	RS232-Telematikkabel
CON 1		<i>Spannungsversorgung, (sollte bereits montiert sein)</i>	
CON 2	RTS (COM1, TX)	RS232-Datenleitung	Schwarz
	CTS (COM1, RX)	RS232-Datenleitung	Weiss
	TXD (COM2, TX)		
	RXD (COM2, RX)		
	GND	Masse	Blau
CON 3		<i>Digitale Eingänge, Herstellerangaben beachten</i>	
CON 4		<i>Temperatursensoren, Herstellerangaben beachten</i>	

3.1 geänderte Geräteversion, Anschlussbelegung

Die aktuelle Geräteversionen EUROSCAN RX2-6 und TX2-6 haben für den Block 2 eine andere Pin Bezeichnung erhalten, die Belegung wurde in der Tabelle in Klammern hinzugefügt, die Belegung des Block 2 wurde nicht geändert. Der Block 4 (CON 4) für den Anschluss der Temperatursensoren, hat aber eine geänderte Anschlussbelegung erhalten, nutzen Sie dafür gegebenenfalls die Herstellerangaben.

4. TELEMATIK SYSTEM, Anschlussbelegung



Anschlüsse des TELEMATIK SYSTEMS	Typ MAE	Typ Garmin
-------------------------------------	---------	------------

- Das RS232-Telematikkabel zum TELEMATIK SYSTEM durchfädeln.
- RS232-Telematikkabel mit passendem Anschluss des TELEMATIK SYSTEMS verbinden und gefühlvoll festziehen.