

ERWEITERUNGS-MODULE

TELEMATIK-SYSTEME

**Anschlusskabel der Erweiterungsmodule**

Kabelstecker 5V Serie:



Kabeldose 12V Serie:

(12V immer bis 28V einsetzbar)



**EFB first**

5V 12V

beide nicht schaltbar



**EFB all**

5V 12V

schaltbar / nein



**Little**

**GPS-UFO**

**Varuna**

12V

nein



**Varuna 3.9V**

3.9V

nein



**Tabora**

5V 12V

beide schaltbar



**MAE 5V - mobile Arbeitszeiterfassung**

\* MAE 12V - mobile Arbeitszeiterfassung

**miniMAE 5V - Reader und Taster**

**miniMAE 12V - Reader und Taster**

**Privattaster 5V**

**Privattaster 12V**

**Anhängersmodul 5V Empfänger**

\* Anhängersmodul 12V Empfänger

**Anhängersmodul 12V Sender**

**Garmin FMI 25/45 Kabel 12V**

**Temperaturmodul Kabel 5 V**

**Temperaturmodul Kabel 12 V**

**CANgine2 Kabel 5 V**

**CANgine2 Kabel 12 V**

**Debug - Kabel**

**Debug - Kabel mit Adapter**

	5V	12V	5V	12V	Little	GPS-UFO	12V	3.9V	5V	12V
MAE 5V - mobile Arbeitszeiterfassung	<input checked="" type="checkbox"/>									
* MAE 12V - mobile Arbeitszeiterfassung	<input checked="" type="checkbox"/>									
miniMAE 5V - Reader und Taster	<input checked="" type="checkbox"/>									
miniMAE 12V - Reader und Taster	<input checked="" type="checkbox"/>									
Privattaster 5V	<input checked="" type="checkbox"/>									
Privattaster 12V	<input checked="" type="checkbox"/>									
Anhängersmodul 5V Empfänger	<input checked="" type="checkbox"/>									
* Anhängersmodul 12V Empfänger	<input checked="" type="checkbox"/>									
Anhängersmodul 12V Sender	<input checked="" type="checkbox"/>									
Garmin FMI 25/45 Kabel 12V	<input checked="" type="checkbox"/>									
Temperaturmodul Kabel 5 V	<input checked="" type="checkbox"/>									
Temperaturmodul Kabel 12 V	<input checked="" type="checkbox"/>									
CANgine2 Kabel 5 V	<input checked="" type="checkbox"/>									
CANgine2 Kabel 12 V	<input checked="" type="checkbox"/>									
Debug - Kabel	<input checked="" type="checkbox"/>									
Debug - Kabel mit Adapter	<input checked="" type="checkbox"/>									