



### Description

EngineBox is an NMEA 2000® gateway suited for motor boat refitting. EngineBox is able to convert various signals into NMEA 2000 strings so that all data is shared with all devices (gauges, display, etc.) in the NMEA 2000 network. Converted signals are: analog engine RPM, analog 4–20 mA, 0–5 V, 0–400 Ω and SAE J1939 signals. The single engine version can manage: one engine with output in frequency, one engine with SAE J1939 output and eight analog inputs. The dual engine version can manage: two engines with output in frequency, two engines with SAE J1939 output and 14 analog inputs. Designed according to international standards, it is suited for installation in an engine room, in coincidental presence of gas and high pressure liquids at high temperatures and flammable. It manages various sensors, both Veratron and third party that can be set and calibrated via the Veratron Configuration Tool.

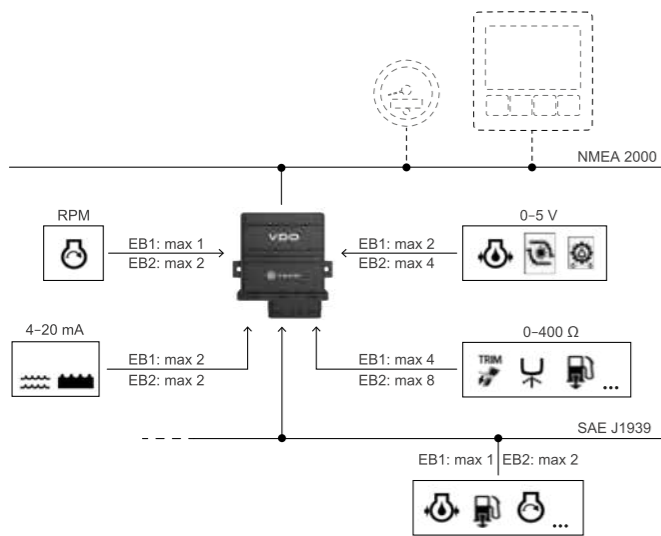
### Box contents

- EngineBox
- Cable with MW 100 32 pin connector and lock device
- Installation Kit A2C 1470220001
- These instructions with safety instructions

### Inputs

EB1	EB2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 analog inputs 0–400 Ω</li> <li>• 2 analog inputs 0–5 V</li> <li>• 2 analog inputs 4–20 mA</li> <li>• 1 frequency input 0–4 kHz</li> <li>• 1 SAE J1939 input</li> <li>• 1 NMEA 2000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 analog inputs 0–400 Ω</li> <li>• 4 analog inputs 0–5 V</li> <li>• 2 analog inputs 4–20 mA</li> <li>• 2 frequency inputs 0–4 kHz</li> <li>• 2 SAE J1939 input</li> <li>• 1 NMEA 2000</li> </ul>

### Architecture



### Accessories

Part number	Description
A2C96243700	NMEA2000 cable 0.5 m
A2C96243800	NMEA2000 cable 2 m
A2C96244000	NMEA2000 cable 6 m
A2C39312700	NMEA 2000 T splitter
A2C39312500	NMEA 2000 inline terminal

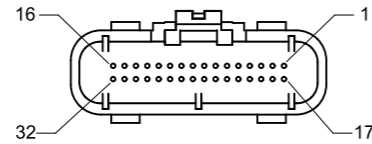
### Before assembly

**NOTICE:** short circuit. Cable burning, battery explosion. Remove the ignition key and detach the battery negative pole terminal. Refer to the safety instructions on the back of this sheet.  
**NOTICE:** place the device at least 50 cm away from any magnetic compass.

### Assembly

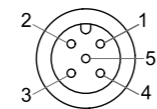
1. Place the device on the wall with the connector and LED facing down.
2. Secure the device with the two supplied screws.
3. Wire all sensors.
4. Insert the connector and lock it with the specific device.
5. Set and calibrate sensors using the Veratron Configuration Tool.

### Micro-pack MW100 connector pinout (female, cable side)



Pin	EB1		EB2		Range
	Function	Color	Function	Color	
1	Power Supply GND	Black	Power supply GND	Black	-
2	Power Supply GND	Black	Power supply GND	Black	-
3	-	-	Engine 2 frequency	White/Black	0–4 kHz
4	Engine frequency GND	Green/White	Engine 1 frequency GND	Green/White	-
5	NMEA 2000: CAN_L	Blue	NMEA 2000: CAN_L	Blue	-
6	NMEA 2000: CAN_H	White	NMEA 2000: CAN_H	White	-
7	NMEA 2000: SHIELD	-	NMEA 2000: SHIELD	-	-
8	Engine resistive sensor	Blue	Engine 1 resistive sensor	Blue	0–400 Ω
9	Engine resistive sensor	Pink	Engine 1 resistive sensor	Pink	0–400 Ω
10	Engine resistive sensor	Orange	Engine 1 resistive sensor	Orange	0–400 Ω
11	Engine resistive sensor	Violet	Engine 1 resistive sensor	Violet	0–400 Ω
12	Engine pressure sensor	Gray	Engine 1 pressure sensor	Gray	0–5 V
13	-	-	Engine 2 pressure sensor	Turquoise	0–5 V
14	Engine capacitive sensor	Brown/White	Engine 2 capacitive sensor	Brown/White	4–20 mA
15	-	-	Engine 2 J1939:CAN_L	Fuchsia/White	-
16	J1939:CAN_L	Light Blue/White	Engine 1 J1939:CAN_L	Light Blue/White	-
17	Power Supply 12/24 V dc	Red	Power supply 12/24 V dc	Red	8–32 V dc
18	Ignition	Yellow	Ignition	Yellow	12/24 V dc
19	-	-	Engine 2 frequency GND	White	-
20	Engine Frequency	Green	Engine 1 frequency	Green	0–4 kHz
21	NMEA 2000: GND	Black	NMEA 2000: GND	Black	-
22	NMEA 2000: Power	Red	NMEA 2000: Power	Red	12 V dc
23	-	-	Engine 2 resistive sensor	Blue/White	0–400 Ω
24	-	-	Engine 2 resistive sensor	Pink/White	0–400 Ω
25	-	-	Engine 2 resistive sensor	Orange/White	0–400 Ω
26	-	-	Engine 2 resistive sensor	Violet/White	0–400 Ω
27	0–5 V	Gray/White	Engine 1 pressure sensor	Gray/White	0–5 V
28	-	-	Engine 2 pressure sensor	Turquoise/White	0–5 V
29	-	-	-	Red/White	-
30	Engine capacitive sensor	Brown	Engine 1 capacitive sensor	Brown	4–20 mA
31	-	-	Engine 2 J1939:CAN_H	Fuchsia	-
32	J1939:CAN_H	Light Blue	Engine 1 J1939:CAN_H	Light Blue	-

### M12 NMEA 2000 connector pinout (male, cable side)



Pin	Function	Color
1	Shield	-
2	Signal NET-S	Red
3	Power NET-C	Black
4	Signal NET-H	White
5	Signal NET-L	Blue

### Used sensors

Input type	Input type	Max inputs for EB2	Sensor	Range
0–400 Ω (*)	4	8	Trim	167–10 Ω
			Engine coolant pressure	0–400 Ω 240–33 Ω
			Engine oil pressure	0–400 Ω 10–184 Ω 240–33,5 Ω
			Engine oil temperature	0–400 Ω
			Transmission oil pressure	0–400 Ω 10–184 Ω 240–33,5 Ω
			Transmission oil temperature	0–400 Ω
			Fresh water level	0–400 Ω
			Rudder angle	0–180 Ω 0–90 Ω
			Fuel level	0–400 Ω 240–33,5 Ω
0–5 V (*)	2	4	Pressure 365-100-010-121C	10 bar
			Pressure 365-100-016-121C	16 bar
			Pressure 365-100-030-121C	30 bar
4–20 mA (*)	2	2	Fresh water level	4–20 mA
			Waste water level	4–20 mA
0–4 kHz	1	2	Engine rpm	Based on the pulse per rpm factor. Configured with VDO Marine Configuration Tool.
SAE J1939	1	2	See Supported SAE J1939 messages	-
NMEA 2000	1	1	See Supported NMEA 2000 messages	-

**Note (\*):** ranges configured via VDO Marine Configuration Tool.

### Supported SAE J1939 messages

PGN	SPN	Descrizione
61444	190	Engine Speed
65226	624	Amber Warning
65226	623	Red Stop
65226	987	Protect lamp
65226	3098	MIL
65253	247	Engine Total Hours of Operation
65262	110	Engine Coolant Temperature
65262	175	Engine Oil Temperature 1
65263	100	Engine Oil Pressure
65263	109	Engine Coolant Pressure
65266	183	Engine Fuel Rate
65270	102	Engine Turbocharger Boost Pressure
65270	173	Engine Exhaust Gas Temperature
65272	177	Transmission Oil Temperature
65272	127	Transmission Oil Pressure
65276	96	Fuel Consumption
65279	97	Water In Fuel Indicator

### Supported NMEA 2000 messages

PGN	Descrizione
127245	Rudder
127488	Engine Parameters, Rapid Update
127489	Engine Parameters, Dynamic
127493	Transmission Parameters, Dynamic
127497	Trip Fuel Consumption, Engine
127505	Fluid level
127508	Battery status
130576	Trim Tab Status

### General features

<b>Material</b>	PA6-GF30
<b>Dimension [mm]</b>	See figures
<b>Protection grade</b>	IP X9k-1 IEC 60945 protected
<b>Flammability</b>	UL-94 V0
<b>Connectors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro-Pack MW100</li> <li>• NMEA 2000 Micro-C M12</li> </ul>
<b>Status LED</b>	<b>Off:</b> not powered, <b>green fixed:</b> powered without data transmission, <b>green flashing:</b> data transmission underway
<b>Available variations (*)</b>	<b>EB1:</b> single engine, <b>EB2:</b> dual engine
<b>Input data</b>	NMEA 2000, SAE J1939, frequency 0–4 kHz, resistive 0–400 Ω, capacitive 4–20 mA, 0–5 V.
<b>Output data</b>	NMEA 2000
<b>Start-up time</b>	< 1 s

**Note:** Engine Box detects the presence of the single or double engine cable.

### Environmental specifications

<b>Working temperature</b>	From -25 to +70 °C
<b>Storage temperature</b>	From -40 to +85 °C

### Electrical specifications

<b>Rated voltage</b>	12 / 24 V dc
<b>Voltage tolerance</b>	9–32 V dc
<b>Working current</b>	150 mA @ 12V
<b>Reverse polarity protection</b>	Yes
<b>Short circuit protection</b>	Yes, 1 minute

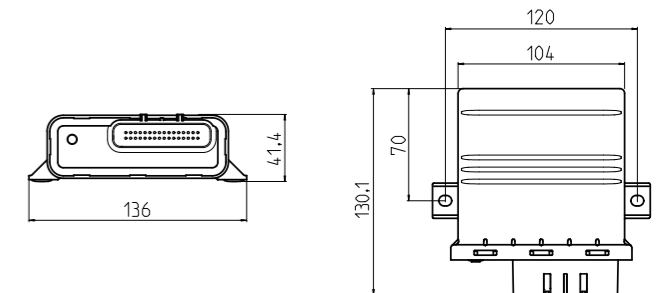
### Conformity

<b>Conformity</b>	
<b>Directives</b>	2011/65/EU (Electrical-electronic equipment hazardous substances)
<b>Reference standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60945:2002</li> <li>• ISO 8846:1990</li> <li>• IEC 60079-0:1983</li> <li>• DIN EN 60079-11</li> <li>• EN ISO 15584:2001</li> </ul>

### Disposal instructions

Separate waste and use the collection centers indicated by the government or local public agencies. Correct disposal and recycling help to prevent potentially harmful consequences to the environment and population.

### Dimensions



<div style="text-align: right; padding-right: 10px;"><b>DE</b></div> <div style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Nicht rauchen! Kein offenes Feuer oder Wärmequellen!</b></div>	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;"><b>EN</b></div> <div style="text-align: center; padding: 5px;"><b>No Smoking! No open fire or heat sources!</b></div>	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;"><b>FR</b></div> <div style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Ne pas fumer ! Éviter les flammes nues ou sources de chaleur !</b></div>	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;"><b>ES</b></div> <div style="text-align: center; padding: 5px;"><b>¡No fumar! ¡Evitar las llamas abiertas y las fuentes de calor!</b></div>	<div style="text-align: right; padding-right: 10px;"><b>IT</b></div> <div style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Non fumare! Evitare fiamme libere o fonti di calore!</b></div>
<p><b>Sicherheitshinweise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Produkt wurde unter Beachtung der grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EG-Richtlinien und dem anerkannten Stand der Technik entwickelt, gefertigt und geprüft.</li> <li>Das Gerät ist für den Einsatz in der Sportschiffahrt konzipiert.</li> <li>Das Gerät ist für den Einsatz in erdgebuenden Fahrzeugen und Maschinen sowie den Einsatz in der Sportschiffahrt, inklusive der nicht klassifizierten Berufsschiffahrt bestimmt.</li> <li>Setzen Sie unser Produkt nur bestimmungsgemäß ein. Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung des Produktes können Personenschäden sowie Sachschäden oder Umweltschäden sein. Informieren Sie sich vor dem Einbau anhand der Fahrzeug-Papiere über den Fahrzeugtyp und über eventuelle Besonderheiten!</li> <li>Informieren Sie sich anhand von Bauplänen über die Lage von Kraftstoff-/Hydraulik-/Druckluftund elektrischen Leitungen!</li> <li>Beachten Sie eventuelle Veränderungen am Fahrzeug, die beim Einbau zu berücksichtigen sind!</li> <li>Für den Einbau sind Grundkenntnisse der Kfz/Schiffbau-Elektrik und -Mechanik erforderlich, um Personenschäden, Sachschäden oder Umweltschäden zu vermeiden.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass kein unbeabsichtigter Motorstart während des Einbaus ausgeführt werden kann!</li> <li>Veränderungen oder Manipulationen am Veratron® Produkt können die Sicherheit beeinflussen. Es darf deshalb nicht verändert oder manipuliert werden!</li> <li>Beim Aus-/Einbau von Sitzen, Abdeckungen, o. ä. darauf achten, dass Sie keine Leitungen beschädigen oder Steckverbindungen lösen!</li> <li>Alle Daten von anderen installierten Geräten mit flüchtigen elektronischen Speichern notieren.</li> </ul> <p><b>Während des Einbaus beachten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Achten Sie beim Einbau darauf, dass die Komponenten des Produkts die Fahrzeugfunktionen nicht beeinflussen oder behindern und selbst nicht beschädigt werden!</li> <li>Bauen Sie nur unbeschädigte Teile in ein Fahrzeug ein!</li> <li>Achten Sie beim Einbau darauf, dass durch das Produkt der Sichtbereich nicht beeinträchtigt wird und das Produkt nicht im Kopfaufschlagbereich des Fahrers und Beifahrers positioniert wird!</li> <li>Den Einbau des Produktes sollten Sie von einem darauf spezialisierten Fachmann ausführen lassen. Wenn Sie den Einbau selbst vornehmen, tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung. Sie kann von beweglichen Teilen erfasst werden. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz. Bei Arbeiten an der Bordelektrik keinen metallischen Schmuck wie Ketten, Armbänder, Ringe etc. tragen.</li> <li>Falls notwendige Arbeiten am laufenden Motor erforderlich sind, besondere Vorsicht walten lassen. Tragen Sie nur entsprechende Arbeitskleidung, da Verletzungsgefahr durch Quetschungen und Verbrennungen besteht.</li> <li>Vor Beginn der Arbeiten ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen, da sonst Kurzschlussgefahr besteht. Wenn das Fahrzeug über Zusatzbatterien verfügt, müssen ggf. auch die Minuspole dieser Batterien abgeklemmt werden! Kurzschlüsse können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen von anderen elektronischen Systemen verursachen. Bitte beachten Sie, dass beim Abklemmen der Batterie alle flüchtigen elektronischen Speicher ihre eingegebenen Werte verlieren und neu programmiert werden müssen.</li> <li>Lassen Sie bei Bootsmotoren vor Beginn der Arbeiten im Motorraum bei Benzinmotoren den Motorraumlüfter laufen.</li> <li>Achten Sie auf den Verlauf von Leitungen oder Kabelsträngen, um diese bei Bohr- und Sägearbeiten nicht zu beschädigen!</li> <li>Den Einbauort nicht im mechanischen und elektrischen Airbag-Bereich wählen!</li> <li>Bohrungen und Einbauöffnungen nicht in tragende oder stabilisierende Streben oder Holme anbringen!</li> <li>Bei Arbeiten unter dem Fahrzeug, dieses nach Vorschrift des Fahrzeugherstellers sichern.</li> <li>Beim Einbauort auf den nötigen Freiraum hinter den Bohrungen oder der Einbauöffnung achten. Notwendige Einbautiefe 65 mm.</li> <li>Einbauöffnungen klein vorbohren, mit Konusfräser, Loch-, Stichsäge oder Feile gegebenenfalls vergrößern und fertig stellen. Kanten entgraten. Unbedingt die Sicherheitshinweise der Handwerkerhersteller beachten.</li> <li>Bei notwendigen Arbeiten ohne Spannungsunterbrechung darf nur mit isoliertem Werkzeug gearbeitet werden.</li> <li>Benutzen Sie zum Messen von Spannungen und Strömen im Fahrzeug/ Maschine bzw. Schiff nur dafür vorgesehene Multimeter oder Diodenprüflampen. Die Benutzung herkömmlicher Prüflampen kann die Beschädigung von Steuergeräten oder anderer elektronischer Systeme zur Folge haben.</li> <li>Die elektrische Ausgangsleistung des Anzeigerätes und daran angeschlossene Kabel müssen vor direkter Berührung und Beschädigung geschützt werden. Dazu müssen die verwendeten Kabel eine ausreichende Isolation bzw. Spannungsfestigkeit besitzen und die Kontaktstellen berührungssicher sein.</li> <li>Auch die elektrisch leitenden Teile der angeschlossenen Verbraucher sind durch entsprechende Maßnahmen vor direkter Berührung zu schützen. Das Verlegen metallisch blanker Kabel und Kontakte ist nicht zulässig.</li> </ul> <p><b>Nach dem Einbau beachten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Massekabel an den Minuspol der Batterie fest anklammern.</li> <li>Werte der flüchtigen elektronischen Speicher neu eingeben/programmieren.</li> <li>Prüfen Sie alle Funktionen.</li> <li>Zur Reinigung der Komponenten nur klares Wasser verwenden. IP-Schutzarten (IEC 60529) beachten.</li> </ul> <p><b>Elektrischer Anschluss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kabelquerschnitt beachten!</li> <li>Eine Vermengung des Kabelquerschnitts führt zu einer höheren Stromdichte. Dies kann zu einer Erhitzung des betreffenden Kabelabschnitts führen!</li> <li>Bei der elektrischen Kabelverlegung benutzen Sie vorhandene Kabelkanäle und Kabelstränge, führen Sie die Kabel jedoch nicht parallel zu Zündkabeln oder parallel zu Kabeln, die zu großen Stromverbrauchern führen.</li> <li>Fixieren Sie die Kabel mit Kabelbindern oder Klebeband. Führen Sie die Kabel nicht über bewegliche Teile. Kabel nicht an den Lenksäule befestigen!</li> <li>Achten Sie darauf, dass die Kabel keinen Zug-, Druck- oder Scherkräften ausgesetzt sind.</li> <li>Wenn die Kabel durch Bohrungen geführt werden, schützen Sie die Kabel mittels Gummifüllern oder ähnlichem.</li> <li>Benutzen Sie zum Absolieren der Kabel nur eine Absolierzange. Stellen Sie die Zange so ein, dass keine Litzen beschädigt oder abgetrennt werden.</li> <li>Verlöten Sie neu zu schaffende Kabelverbindungen nur im Weichlotverfahren oder verwenden Sie handelsübliche Quetschverbinder!</li> <li>Nehmen Sie Quetschverbindungen nur mit einer Kabelquetschzange vor. Achten Sie auf die Sicherheitshinweise der Handwerkerhersteller.</li> <li>Isolieren Sie freigelegte Litzen so, dass keine Kurzschlüsse entstehen können.</li> <li>Achtung: Kurzschlussgefahr durch fehlerhafte Verbindungsstellen oder beschädigte Kabel. Kurzschlüsse im Bordnetz können Kabelbrände, Batterieexplosionen und Beschädigungen anderer elektron. Systeme verursachen. Deshalb müssen alle Verbindungen der Spannungsversorgung mit verschweißbaren Stoßverbindern versehen und ausreichend isoliert sein.</li> <li>Achten Sie besonders auf einwandfreie Masseverbindungen.</li> <li>Falschanschlüsse können zu Kurzschlüssen führen. Schließen Sie die Kabel nur entsprechend dem elektrischen Anschlussplan an.</li> <li>Bei Betrieb des Gerätes beachten Sie, dass das Netzteil stabilisiert sein muss und den folgenden Normen entsprechen muss: DIN EN 61000- Teil 6-1 bis 6-4.</li> </ul> <p><b>Disclaimer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die GPS Daten (Geschwindigkeit, Kurs, Position, Uhrzeit) dienen nur zur Information. VDO garantiert Veratron garantiert nicht die Verfügbarkeit und die Genauigkeit der Daten.</li> </ul>	<p><b>Safety information</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The product was developed, manufactured and inspected according to the safety requirements of the EC Guidelines and state-of-the-art technology.</li> <li>The unit is designed for use in the leisure marine market.</li> <li>The unit is designed for use in grounded vehicles and machines as well as in nautical sports, including non-classified commercial shipping.</li> <li>Use our product only as intended. Use of the product for reasons other than its intended use may lead to personal injury, property damage or environmental damage. Before installation, check the vehicle documentation for vehicle type and any possible special features!</li> <li>Use the assembly plan to learn the location of the fuel/hydraulic/compressed air and electrical lines!</li> <li>Note possible modification to the vehicle, which must be considered during installation!</li> <li>To prevent personal injury, property damage or environmental damage, basic knowledge of motor vehicle/shippingbuilding electronics and mechanics is required.</li> <li>Make sure that the engine cannot start unintentionally during installation!</li> <li>Modifications or manipulations to the Veratron product can affect safety. Consequently, you may not modify or manipulate the product!</li> <li>When removing/installing seats, covers, etc., ensure that lines are not damaged and plug-in connectors are not loosened!</li> <li>Note all data from other installed units with volatile electronic memories.</li> </ul> <p><b>Safety during installation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>During installation, ensure that the product's components do not affect or limit vehicle functions. Avoid damaging these components!</li> <li>Only install undamaged parts in a vehicle!</li> <li>During installation, ensure that the product does not impair the field of vision and that it cannot impact the driver's or passenger's head!</li> <li>A specialized technician should install the product. If you install the product yourself, wear appropriate work clothing. Do not wear loose clothing, as it may get caught in moving parts. Protect long hair with a hair net.</li> <li>When working on the on-board electronics, do not wear metallic or conductive jewelry such as necklaces, bracelets, rings, etc. If work on a running engine is required, exercise extreme caution. Wear only appropriate work clothing as you are at risk of personal injury, resulting from being crushed or burned.</li> <li>Before taking any action, disconnect the negative terminal on the battery, otherwise you risk a short circuit. If the vehicle is supplied by auxiliary batteries, you must also disconnect the negative terminals on these batteries! Short circuits can cause fires, battery explosions and damages to other electronic systems. Please note that when you disconnect the battery, all volatile electronic memories lose their input values and must be reprogrammed.</li> <li>If working on gasoline boat motors, let the motor compartment fan run before beginning work.</li> <li>Pay attention to how lines and cable harnesses are laid so that you do not drill or saw through them!</li> <li>Do not choose to install the product in the mechanical and electrical airbag area!</li> <li>Do not drill holes or ports in load-bearing or stabilizing stays or tie bars!</li> <li>When working underneath the vehicle, secure it according to the specifications from the vehicle manufacturer.</li> <li>Note the necessary clearance behind the drill hole or port at the installation location. Required mounting depth: 65 mm.</li> <li>Drill small ports; enlarge and complete them, if necessary using taper milling tools, saber saw, keyhole saw or file. Deburr edges. Follow the safety instructions of the tool manufacturer.</li> <li>Use only insulated tools, if work is necessary on live parts.</li> <li>Use only the multimeter or diode test lamps provided, to measure voltages and currents in the vehicle/machine or ship. Use of conventional test lamps can cause damage to control units or other electronic systems.</li> <li>The electrical indicator outputs and cables connected to them must be protected from direct contact and damage. The cables in use must have sufficient insulation and electric strength and the contact points must be safe from touch.</li> <li>Use appropriate measures to also protect the electrically conductive parts on the connected consumer from direct contact. Laying metallic, uninsulated cables and contacts is prohibited.</li> </ul> <p><b>Safety after installation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connect the ground cable tightly to the negative terminal of the battery.</li> <li>Reenter/reprogram the volatile electronic memory values.</li> <li>Check all functions.</li> <li>Use only clean water to clean the components. Note the Ingress Protection (IP) ratings (IEC 60529).</li> </ul> <p><b>Electrical connection:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Note cable cross-sectional area!</li> <li>Reducing the cable cross-sectional area leads to higher current density, which can cause the cable cross-sectional area in question to heat up!</li> <li>When installing electrical cable, use the provided cable ducts and harnesses, however, do not run cables parallel to ignition cables or to cables that lead to large electricity consumers.</li> <li>Fasten cables with cable ties or adhesive tape. Do not run cables over moving parts. Do not attach cables to the steering column!</li> <li>Ensure that cables are not subject to tensile, compressive or shearing forces.</li> <li>If cables are run through drill holes, protect them using rubber sleeves or the like.</li> <li>Use only one cable stripper to strip the cable. Adjust the stripper so that stranded wires are not damaged or separated.</li> <li>Only use a soft soldering process or commercially available crimp connector to solder new cable connections!</li> <li>Only make crimp connections with cable crimping pliers. Follow the safety instructions of the tool manufacturer.</li> <li>Insulate exposed stranded wires to prevent short circuits.</li> <li>Caution: Risk of short circuit if junctions are faulty or cables are damaged.</li> <li>Short circuits in the vehicle network can cause fires, battery explosions and damages to other electronic systems. Consequently, all power supply cable connections must be provided with weldable connectors and be sufficiently insulated.</li> <li>Ensure ground connections are sound.</li> <li>Faulty connections can cause short circuits. Only connect cables according to the electrical wiring diagram.</li> <li>If operating the instrument on power supply units, note that the power supply unit must be stabilized and it must comply with the following standard: DIN EN 61000, Parts 6-1 to 6-4.</li> </ul> <p><b>Disclaimer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The GPS Speed data (speed, course, position, time) is for information only. VDO does Veratron does not guarantee the data to always be accurate, correct or available.</li> </ul>	<p><b>Consignes de sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ce produit a été conçu, fabriqué et contrôlé dans le respect des exigences de sécurité relatives à la base des directives CE et conformément à aux Règles de l'art.</li> <li>Le produit est conçu pour être utilisé dans la navigation maritime de plaisance.</li> <li>Cet appareil est conçu pour une utilisation dans des véhicules terrestres et machines ainsi que dans le domaine de la navigation sportive, y compris la navigation professionnelle non classifiée.</li> <li>N'utilisez notre produit que de manière conventionnelle. Une utilisation non conforme à l'usage prévu de ce produit peut causer des dommages corporels, matériels ou environnementaux. Informez-vous, avant l'installation, sur le type de véhicule à l'aide des papiers de celui-ci et sur d'éventuelles particularités !</li> <li>Consultez les plans de construction pour connaître l'emplacement des conduites de carburant/hydrauliques/d'air comprimé et électriques !</li> <li>Attention aux éventuelles modifications apportées au véhicule et à prendre en considération dans le cadre du montage !</li> <li>Des connaissances de base dans le domaine de l'électricité et de la mécanique automobile/inavale sont nécessaires lors du montage, afin d'éviter tout dommage corporel, matériel ou environnemental.</li> <li>Assurez-vous que le moteur ne peut pas être mis en route par inadvertance pendant le montage !</li> <li>Le fait de modifier ou de manipuler le produit Veratron peut avoir des conséquences sur la sécurité. C'est pourquoi il ne doit pas être modifié ou manipulé !</li> <li>Veillez à ne pas endommager les conduites ou à desserrer les connecteurs lors du démontage/montage de sièges, caches ou autres !</li> <li>Notez toutes les données des autres appareils installés disposant de mémoires électroniques transitoires.</li> </ul> <p><b>A observer lors du montage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Veillez, lors du montage, à ce que les composants du produit ne risquent pas d'agir, de gêner ou d'endommager les fondions du véhicule !</li> <li>Ne montez que des pièces intactes dans le véhicule !</li> <li>Veillez lors de l'installation à ce que le produit ne gêne pas la visibilité et à ce qu'il ne soit pas positionné au niveau de la zone d'impact de la tête du conducteur et du passager !</li> <li>Faites monter ce produit par un professionnel spécialisé. Portez une tenue vestimentaire appropriée, si vous effectuez le montage vous-même. Ne portez pas de vêtements larges. Ils pourraient être happés par des pièces en mouvement. Si vous avez les cheveux longs, portez un filet. Dans le cas d'interventions sur l'équipement électrique de bord, ne portez aucun bijou métallique ou conducteur tel les chaînes, bracelets, bagues etc.</li> <li>Si il est nécessaire d'intervenir sur le moteur en route, la plus grande prudence est de rigueur. Ne portez que des tenues vestimentaires adaptées en raison des risques de blessures par pincement et brûlure.</li> <li>Avant toute intervention, le pôle négatif de la batterie doit être débranché en raison des risques de court-circuit. Si le véhicule dispose de batteries supplémentaires, couper également les pôles négatifs de ces batteries ! Les courts-circuits peuvent causer des incendies, des explosions de batteries et endommager d'autres systèmes électroniques. Sachez que toute coupure de la batterie provoque la perte des valeurs consignées aux mémoires électroniques transitoires et qu'il es toujours requis de les reprogrammer.</li> <li>Dans le cas de moteurs de bateaux, laissez tourner le ventilateur du compartiment moteur avant toute intervention dans le compartiment moteur des moteurs à essence.</li> <li>Notez la trajectoire des conduites ou faisceaux de câbles afin de ne pas les endommager en perçant ou sciant !</li> <li>Renoncez à monter l'appareil dans la zone mécanique ou électrique de l'airbag !</li> <li>Ne pas placer les perçages et orifices de montage dans les traverses ou longerons porteurs ou de stabilisation !</li> <li>Bloquer le véhicule selon les instructions du constructeur lors de toute intervention sous le véhicule.</li> <li>À l'emplacement de montage, veillez à garder l'espace libre nécessaire derrière les aésages ou les orifices de montage. La profondeur de montage nécessaire est de 65 mm.</li> <li>Effectuez un premier perçage léger que vous pourrez ensuite, le cas échéant, élargir à l'aide d'une fraise conique, d'une scie à gâchette, d'une scie sauteuse ou d'une lime plus installez. Ebarbez les arêtes. Respecter impérativement les consignes de sécurité du constructeur de l'outillage.</li> <li>N'utilisez que des outils isolés pour autant qu'il soit requis d'intervenir sans coupure de la tension.</li> <li>Pour mesurer les tensions et courants du véhicule/de la machine ou du bateau, n'utilisez que des multimètres ou lampes de mesure à diodes prévus à cet effet. L'utilisation de lampes de mesure traditionnelles peut endommager les dispositifs de commande ou autres systèmes électroniques.</li> <li>Les sorties électriques de l'appareil de lecture et les câbles y étant rattachés doivent être protégés de tout contact direct et endommagement. Pour cela, les câbles utilisés doivent être suffisamment isolés ou suffisamment résister à la tension et les points de contact doivent être protégés contre les contacts accidentels.</li> <li>Les pièces électriques conductrices des consommateurs branchés sont également à protéger de tout contact direct en appliquant les mesures correspondantes. La pose de câbles et contacts métalliques non gainés est interdite.</li> </ul> <p><b>A observer après le montage :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raccorder le câble de mise à la terre au pôle négatif de la batterie.</li> <li>Saisir / programmer à nouveau les valeurs des mémoires électroniques transitoires.</li> <li>Vérifiez toutes les fonctions.</li> <li>N'utilisez que de l'eau claire pour nettoyer les composants. Tenez compte des types de protection IP (IEC 60529).</li> </ul> <p><b>Raccordement électrique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Respecter la section des câbles !</li> <li>Une diminution de la section des câbles entraîne une densité de courant plus élevée. Cela peut conduire à un échauffement de la section du câble concerné !</li> <li>Lors de la pose des câbles électriques, utilisez les caniveaux et / ou faisceaux de câbles existants, mais ne les poser pas parallèlement aux câbles d'allumage ou aux câbles existants. Si vous avez les cheveux longs, portez un filet.</li> <li>Fixez les câbles à l'aide de serre-câbles ou de ruban adhésif.</li> <li>Ne faites pas passer les câbles au-dessus de pièces mobiles. Ne fixez pas les câbles à l'arbre de direction !</li> <li>Veillez à ce que les câbles ne soient soumis à aucune force de traction, de pression ou de cisaillement.</li> <li>Si les câbles traversent des vides de forure, protégez-les par des passe-câbles ou des gannes similaires.</li> <li>Ne dénouez les câbles qu'avec une pince à dénuder. Réglez la pince de telle manière qu'aucun fil toronné ne puisse être endommagé ou coupé.</li> <li>Ne soudez les nouvelles jonctions de câbles qu'à l'étain ou utilisez des sertisseurs disponibles dans le commerce.</li> <li>N'effectuez le sertissage qu'avec une pince à sertir. Respectez les consignes de sécurité du constructeur de l'outillage.</li> <li>Isolpez les fils toronnés dénudés de manière à éviter tout court-circuit.</li> <li>Attention : une jonction de câble incorrecte ou un câble endommagé risquerait de causer un court-circuit.</li> <li>Des courts-circuits au niveau du réseau de bord peuvent entraîner des incendies de câbles, des explosions de batteries et endommager d'autres systèmes électroniques. C'est pourquoi tous les raccords d'alimentation en tension doivent être pourvus de manchons pouvant être soudés et doivent être suffisamment isolés.</li> <li>Veillez particulièrement à ce que les raccords à la masse soient intacts.</li> <li>Les raccords incorrects peuvent causer des courts-circuits. Ne raccordez les câbles que conformément au schéma de branchement électrique.</li> <li>Si l'appareil fonctionne avec un bloc d'alimentation, notez que celui-ci doit être stabilisé et doit correspondre aux normes suivantes : DIN EN 61000 - partie 6-1 à 6-4.</li> </ul> <p><b>Disclaimer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les données du GPS Speed (vitesse, trajectoire, position, heure) sont à titre indicatif. Veratron ne garantit pas la précision, l'exactitude ou la disponibilité à tout moment de ces données.</li> </ul>	<p><b>Indicaciones de seguridad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El producto ha sido desarrollado, construido y controlado observando los requisitos de seguridad de la base de las normas de la CE y el estado reconocido de la técnica.</li> <li>El equipo está diseñado para el mercado de la náutica de recreo.</li> <li>El aparato está destinado para ser empleado en vehículos y máquinas terrestres, así como para el empleo en la navegación deportiva, inclusive en la navegación profesional no clasificada.</li> <li>Utilice nuestro producto sólo para el fin previsto. Las consecuencias de un uso del producto no conforme con las especificaciones, pueden ser daños personales, así como daños materiales o al medio ambiente. Antes del montaje, infórmedse por medio de la documentación del vehículo sobre el modelo de vehículo y sobre eventuales particularidades.</li> <li>Infórmedse por medio de los esquemas de montaje sobre el emplazamiento de las tuberías de combustible, hidráulicas y de aire comprimido, así como de los cables eléctricos.</li> <li>Tenga en cuenta posibles modificaciones en el vehículo, las que deben considerarse durante el montaje!</li> <li>Para el montaje son necesarios conocimientos básicos sobre sistemas eléctricos y mecánicos de automóviles y buques, para evitar daños personales, materiales o al medio ambiente.</li> <li>¡Asegúrese que durante el montaje no pueda producirse un arranque involuntario del motor!</li> <li>Modificaciones o manipulaciones en el producto Veratron pueden influir negativamente en la seguridad y en el funcionamiento.</li> <li>Al desmontar y montar asientos, cubiertas o similares, procurar no dañar cables o desconectar conexiones por enchufe.</li> <li>Anotar todos los datos de los otros dispositivos instalados con memorias electrónicas volátiles.</li> </ul> <p><b>Observar durante el montaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tener cuidado durante el montaje, que los componentes del producto no influyan en las funciones del vehículo o las dificulten y que éstos no resulten dañados.</li> <li>Montar en el vehículo únicamente piezas en buen estado.</li> <li>Durante el montaje, observar que el producto no perjudique el campo visual y que no sea posicionado en una zona donde puedan golpearse la cabeza el conductor o el acompañante.</li> <li>El montaje del producto debe ser llevado a cabo por personal especializado. Si realiza el montaje usted mismo, use ropa adecuada. No use ropa holgada. Esta puede ser enganchada por piezas en movimiento. Si tiene cabellos largos, sujételos con una redonda.</li> <li>En caso de trabajos en el sistema eléctrico de a bordo, no usar joyas metálicas o conductoras, tales como cadenas, pulseras, sortijas, etc.</li> <li>En caso de que sean necesarios trabajos con el motor en marcha, hacerlo con especial cuidado. Use sólo ropa de trabajo adecuada, ya que existe peligro de heridas por cables y quemaduras.</li> <li>Antes de comenzar con los trabajos, se debe desmontar el polo negativo de la batería, ya que de lo contrario existe peligro de cortocircuitos. Si el vehículo dispone de baterías adicionales, deben desmontarse también, si es necesario, los polos negativos de esas baterías. Los cortocircuitos pueden originar incendios de cables, explosiones de baterías y daños en otros sistemas electrónicos del vehículo. Tenga en cuenta, que al desconectar la batería se pierden los valores introducidos en todas las memorias electrónicas volátiles y deben programarse nuevamente.</li> <li>En caso de motores marinos de gasolina, poner en marcha el ventilador del compartimiento del motor antes de comenzar con los trabajos.</li> <li>Prestar atención al recorrido de conductos y ramales de cables, para no dañarlos durante los trabajos de taladrado y calado.</li> <li>No elegir como lugar de montaje la zona del sistema mecánico y eléctrico del airbag.</li> <li>No practicar orificios ni aberturas para el montaje en travessanos o largueros portantes o estabilizadores.</li> <li>En caso de trabajar debajo del vehículo, asegurarlo de acuerdo a las prescripciones del fabricante del vehículo.</li> <li>Observar que en el lugar de montaje exista suficiente espacio libre detrás de los orificios o de la abertura para el montaje. Profundidad de montaje necesaria 65 mm.</li> <li>Taladrar las aberturas para el montaje con un diámetro inferior al definitivo, si es necesario, ampliar los orificios y terminarlos con una fresa conica, sierra de punta, sierra de calar o lima. Desbarbar los bordes. Observar sin falta las indicaciones de seguridad del fabricante de los instrumentos.</li> <li>En caso de ser necesario realizar trabajos sin interrupción de la tensión, utilizar sólo herramientas aisladas.</li> <li>Para la medición de tensiones y corrientes en el vehículo / máquina o barco, utilizar sólo multimetros o lámparas de comprobación de diodos previstas para ese fin. La utilización de lámparas de comprobación tradicionales puede tener como consecuencia el daño de unidades de control u otros sistemas electrónicos.</li> <li>Las salidas eléctricas del instrumento de medición y los cables allí conectados, deben ser protegidos contra contacto directo y daños. Para ello, los cables utilizados deben disponer de un aislamiento o rigidez dieléctrica suficiente y los puntos de contacto deben estar protegidos contra contacto.</li> <li>También las piezas eléctricamente conductoras de los consumidores conectados, deben ser protegidas contra contacto directo con medidas apropiadas. No está permitido el tendido de cables y contactos metálicos desnudos.</li> </ul> <p><b>Observar después del montaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conectar firmemente el cable de masa al polo negativo de la batería.</li> <li>Introducir/programar de nuevo los valores de las memorias electrónicas volátiles.</li> <li>Verificar todas las funciones.</li> <li>Utilizar sólo agua limpia para la limpieza de los componentes. Observar los tipos de protección IP (IEC 60529).</li> </ul> <p><b>Conexión eléctrica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Observar la sección del cable.</li> <li>Una reducción de la sección del cable produce una mayor densidad de corriente. Esto puede originar un calentamiento de la correspondiente sección de cable.</li> <li>Para el tendido de cables eléctricos, utilizar los canales para cables y ramales de cables existentes. Sin embargo, no tender los cables paralelos a los cables de encendido o paralelos a los cables que conducen a grandes consumidores de corriente.</li> <li>Fixar los cables con cintas sujetacables o cinta adhesiva. No tender los cables sobre piezas móviles. ¡No fijar cables en la columna de la dirección!</li> <li>Cerciorarse de que los cables no estén expuestos a fuerzas de tracción, de compresión o transversales.</li> <li>Si los cables son tendidos a través de orificios, proteger los cables mediante manguitos de goma o similares.</li> <li>Para quitar el aislamiento de los cables, utilizar sólo un alicate pelacables. Ajustar el alicate de modo que no se dañe o rompa ningún hilo conductor.</li> <li>¡Soldar los empalmes de cables nuevos sólo con el procedimiento de soldadura con estaño o utilizar las conexiones por presión usuales en el comercio!</li> <li>Realizar conexiones por presión sólo con un alicate para unir cables por presión. Observar las indicaciones de seguridad del fabricante de la herramienta.</li> <li>Aislar los hilos conductores, de tal modo que no puedan producirse cortocircuitos.</li> <li>Atención: peligro de cortocircuitos debido a puntos de conexión defectuosos o cables dañados.</li> <li>Los cortocircuitos en la red de a bordo pueden originar incendios de cables, explosiones de baterías y daños en otros sistemas electrónicos del vehículo. Por tanto, todas las conexiones para la alimentación de tensión deben estar provistas de conectores topos soldables y suficientemente aislados.</li> <li>Prestar especial atención a correctas conexiones a masa.</li> <li>Las conexiones incorrectas pueden ocasionar cortocircuitos. Conectar los cables sólo de acuerdo al esquema de conexiones eléctricas.</li> <li>En caso de funcionamiento del aparato en fuentes de alimentación, tener en cuenta que la fuente de alimentación debe ser estabilizada y cumplir con las normas siguientes: DIN EN 61000- parte 6-1 hasta 6-4.</li> </ul> <p><b>Aviso legal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los datos del velocímetro GPS (velocidad, curso, posición, tiempo) son sólo informativos. Veratron no garantiza que los datos sean siempre precisos, correctos o estén disponibles.</li> </ul>	<p><b>Indicazioni per la sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il prodotto è stato messo a punto, fabbricato e controllato secondo i requisiti fondamentali di sicurezza della direttiva CE e in base agli standard tecnici comunemente accettati.</li> <li>Questo prodotto è stato progettato per l'utilizzo su imbarcazioni da diporto e non per utilizzo professionale.</li> <li>L'apparecchio è destinato all'uso in veicoli e macchine messi a terra e per l'uso nella navigazione sportiva compresa quella professionale non classificata.</li> <li>Utilizzare il prodotto esclusivamente per l'uso per cui è previsto. Le conseguenze di un utilizzo improprio del prodotto possono causare lesioni a persone e danni a cose o all'ambiente. Prima del montaggio accertarsi del tipo di veicolo e della presenza di eventuali particolarità deducendo i dati necessari dai documenti del veicolo!</li> <li>Accertarsi in base ai disegni costruttivi della posizione dei condotti del carburante/della parte idraulica/ dei condotti elettrici e dell'aria compressa!</li> <li>Tenere conto nel montaggio di eventuali modifiche apportate al veicolo.</li> <li>Per effettuare il montaggio è necessario avere nozioni di base in campo automobilistico/nella parte elettrica e meccanica delle costruzioni navali allo scopo di evitare lesioni a persone, danni a cose e all'ambiente.</li> <li>Accertarsi che sia possibile mettere inavvertitamente in moto il motore durante le operazioni di montaggio!</li> <li>Modifiche o manipolazioni del prodotto Veratron possono compromettere la sicurezza. Non sono pertanto ammesse manovre di modifica o manipolazione.</li> <li>Per il montaggio/lo smontaggio dei sedili, ricoperture ecc. accertarsi di non danneggiare cavi né staccare collegamenti a spina.</li> <li>Annotare tutti i dati relativi ad altri apparecchi installati con memoria elettronica transitoria.</li> </ul> <p><b>Durante il montaggio rispettare le seguenti norme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nell'esecuzione del montaggio accertarsi che i componenti del prodotto non condizionino né compromettano le funzioni del veicolo e che non si danneggino!</li> <li>Montare esclusivamente pezzi integri sui veicoli!</li> <li>Durante il montaggio accertarsi che il campo visivo non venga compromesso dal prodotto e che il prodotto non venga posizionato in un punto in cui possa entrare il collisione con la testa del conducente e del passeggero.</li> <li>Far eseguire il montaggio del prodotto da un addetto specializzato. Se si desidera effettuare personalmente il montaggio indossare abbigliamento da lavoro adeguato non largo perché potrebbe impigliarsi nelle parti mobili. Se necessario indossare una retina per i capelli lunghi.</li> <li>Per lavorare alla parte elettrica di bordo non portare gioielli metallici o in materiale ferreo. Evitare di usare omettere il casco e le guanti.</li> <li>Prestare particolare cautela allo svolgimento di eventuali lavori con il motore acceso. Portare solo abbigliamento da lavoro adeguato per evitare possibili rischi di lesioni da scioccamento o scottatura.</li> <li>Prima di iniziare a lavorare staccare il moresetto del polo negativo della batteria per evitare il rischio di corto circuito. Se il veicolo è dotato di batterie, i cortocircuiti possono essere eventualmente anche il polo negativo di tutte le batterie. I cortocircuiti possono bruciare i cavi, far esplodere le batterie e causare danni ad altri sistemi elettronici.</li> <li>Nelle barche con motore a benzina accendere il ventilatore del motore prima di iniziare a lavorare al vano motore.</li> <li>Attenzione al percorso di cavi o fasci di fili per evitare di danneggiarli durante operazioni di perforazione e taglio con la sega!</li> <li>Non effettuare il montaggio nella parte meccanica ed elettrica dell'airbag!</li> <li>Non praticare fori né aperture in sostegni o longeroni portanti o stabilizzanti!</li> <li>Prima di lavorare sotto il veicolo metterlo in sicurezza come indicato dal produttore.</li> <li>Il punto in cui effettuare il montaggio deve avere uno spazio libero sufficiente dietro i fori o le aperture di montaggio. La profondità di lavoro necessaria è di 65 mm.</li> <li>Praticare dei fori piccoli con il trapano, utilizzando una fresa conica eventualmente ingranditi con una fresatura conica, con una sega da traforo, una sega a coda o con una lima e rifinirli. Sbarbare i bordi. Attenersi assolutamente alle indicazioni di sicurezza del produttore dell'utensile.</li> <li>Per i lavori per cui è necessario interrompere la tensione utilizzare esclusivamente un utensile isolato.</li> <li>Per la misurazione della tensione e della corrente nel veicolo/macchina o barca utilizzare solo l'apposito multimetro o lampade di controllo a diodi. L'impiego delle tradizionali lampade di controllo può causare danni agli apparecchi di controllo o ad altri sistemi elettronici.</li> <li>Le uscite elettriche degli indicatori e i cavi collegati non devono essere a contatto diretto e devono essere protette da possibili danneggiamenti. A questo scopo i cavi utilizzati devono essere sufficientemente isolati e avere una sufficiente resistenza alla tensione. I punti di contatto devono essere sicuri se toccati.</li> <li>Anche le parti conduttrici elettriche del dispositivo assorbitore di corrente collegato vanno protetti dal contatto diretto mediante adeguate misure. È vietata la posa di cavi metallici e contatti non rivestiti.</li> </ul> <p><b>Dopo il montaggio eseguire le seguenti operazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> fissare saldamente il cavo di massa al polo negativo della batteria</li> <li>riprogrammare/programmare i valori della memoria elettronica transitoria</li> <li>verificare tutte le funzioni</li> <li>per la pulizia dei componenti utilizzare solo acqua pulita. Rispettare i tipi di protezione IP (IEC 60529).</li> </ul> <p><b>Collegamento elettrico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzare solo il cavo con la sezione richiesta!</li> <li>Riducendo la sezione del diametro del cavo si ottiene una maggiore densità della corrente con conseguente riscaldamento della parte di cavo interessata!</li> <li>Nella posa dei cavi elettrici utilizzare le canaline e le fascette di cavi presenti non mettendo però i cavi parallelamente a quelli dell'accensione o parallelamente a quelli di dispositivi che assorbono molta corrente.</li> <li> fissare i cavi con le apposite fascette o nastri. Non farli passare su parti mobili e non fissarli al piantone dello sterzo!</li> <li>Assicurarsi che i cavi non siano esposti a trazioni, pressioni o a condizioni in cui possano essere recisi.</li> <li>Se i cavi passano attraverso i fori proteggerli con passanti isolanti in gomma o simili.</li> <li>Per isolare i cavi utilizzare una pinza isolante maneggiandola in modo da evitare danni o tagli di cavi.</li> <li>Unire i nuovi collegamenti praticati tra i cavi solo con saldature dolci o utilizzare il collegamento a pressione comunemente in commercio!</li> <li>Effettuare i collegamenti a pressione solo con una pinza pressacavi attenendosi alle indicazioni di sicurezza del produttore dell'utensile.</li> <li>Isolare i cavietti liberi per evitare corto circuiti.</li> <li>Attenzione: pericolo di corto circuito causato da collegamenti difettosi o cavi danneggiati.</li> <li>I corto circuiti alla rete di bordo possono bruciare cavi, causare esplosioni delle batterie e danni ad altri sistemi elettronici, perciò tutti i collegamenti dell'alimentazione di tensione vanno dotati di giunti di testa saldabili e devono essere sufficientemente isolati.</li> <li>Verificare in particolare l'efficienza dei collegamenti a massa.</li> <li>I collegamenti sbagliati possono causare corto circuiti. Collegare i cavi solo seguendo lo schema elettrico degli attacchi.</li> <li>Per il funzionamento dell'apparecchio con alimentatori di rete assicurarsi che gli alimentatori siano stabili e che siano stati prodotti in conformità alle seguenti norme: DIN EN 61000 – parte 6-1 fino al punto 6-4.</li> </ul> <p><b>Limitazioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le indicazioni GPS di velocità, direzione, posizione e l'orologio, sono solo per informazione: Veratron non garantisce che questi dati siano sempre disponibili e accurati.</li> </ul>