Noch nicht bewertet



Verkaufspreis913,20 CHF

Preis inkl. Rabatt: 844,75 CHF Netto Verkaufspreis844,75 CHF Steuerbetrag68,45 CHF

Installation in neuem Scooter ab Werk













Beschreibung

Die E/O-Steckdose ermöglicht es, den Seacraft-Scooter als großes Batteriepaket - für Heizung oder Beleuchtung - zu verwenden.

Darüber hinaus wird die Steckdose vollständig vom Bedienfeld des DPV aus gesteuert, was die Wahl der Leistung, das EIN/AUS-Schalten und die Überwachung des verbleibenden Batterieanteils, des Stromverbrauchs (in Watt) und die Berechnung der verbleibenden Zeit bis zur Nutzung ermöglicht - wobei sowohl die E/O-Leistungsaufnahme als auch der Betrieb des DPV-Motors gezählt werden.

Um die Gesamtsicherheit zu verbessern und selbst im Falle eines Kabelversagens die DPV-Systeme nicht zu gefährden, beschloss Seacraft, einen hermetischen Ladeport-Steckverbinder zu entwerfen und zu entwickeln. Er ist bis zu 10 bar (110 m) wasserdicht und verhindert jede Möglichkeit einer Überflutung. Dort wird ein E/O-Kabeladapter mit einem kompatiblen Steckerstandard angeschlossen.

Mit der speziellen Software können Sie genau sehen, wie lange ein angeschlossenes System mit der gewählten Leistung arbeiten kann. Der E/O-Ausgang von Seacraft ist speziell für Heizsysteme vorgesehen - daher haben wir ein spezielles Spannungs-Ausgangs-Regulierungssystem entwickelt.

Sie können während des Tauchgangs zwischen 5 Stufen der Ausgangsspannung wählen, die so abgestimmt sind, dass sie der 20 %, 40 %, 60 %, 80 % und 100 % Heizleistung von 12V-Systemen entsprechen. Es entspricht Spannungsschritten von 6,0V, 7,5V, 9,4V, 10,7V, 12V. Bei Verwendung eines Beleuchtungssystems - ein 12V-Ausgang ermöglicht den Anschluss der meisten 14,4V- und 11,1V-Lichtköpfe.

Die maximal zulässige Leistung des Ausgangs beträgt 140W.

Für den Power Ausgang muss ein interner Stromrichter in der Elektronikkammer installiert werden. Im Moment wird dieser Vorgang nur im Werk von Seacraft und von ausgewählten autorisierten Servicestellen durchgeführt. Ein Abgang kann bei jedem Seacraft-Scooter des Modells 2020 eingebaut werden - was bedeutet, wenn die Seriennummer höher als 128 ist.

Die elektronische Platine dieser Einheit wurde bereits für die Installation eines E/O-Power Ausgangs entwickelt.

Um den Power-Ausgang im DPV zu installieren, gibt es folgende Vorgehensweisen:

- Bei der Bestellung eines neuen DPV teilen Sie Ihrem Händler mit, dass Sie eine E/O-Steckdose in der Fabrik installiert haben möchten. Sie wird montiert - mit einem zusätzlichen Aufpreis.
- Für Upgrades bestehender Seacraft-Roller:
 - Prüfen Sie, ob die S/N Ihres DPV höher als 128 ist.
 - Kontaktieren Sie Seacraft oder Ihren Händler
 Um einen Power-Ausgang hinzuzufügen, müssen Sie auch Ihren Ladeanschluss und den Ladestecker des Netzgeräts aufrüsten.
 Vergessen Sie nicht, ein Ladegerät mit DPV zum Aufrüsten mitzuliefern.

Da der hermetische Ladeanschluss eine kürzere Verschlusskappe des Ladebuchse erfordert, prüfen Sie, ob Ihre Stecker-Abdeckkappe ein Loch hat. Falls nicht, ist eine neue oder eine Modifikation der Bestehenden erforderlich.

