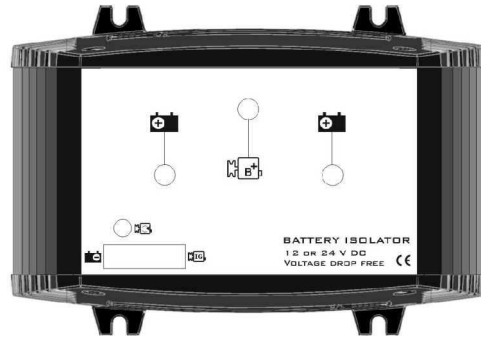
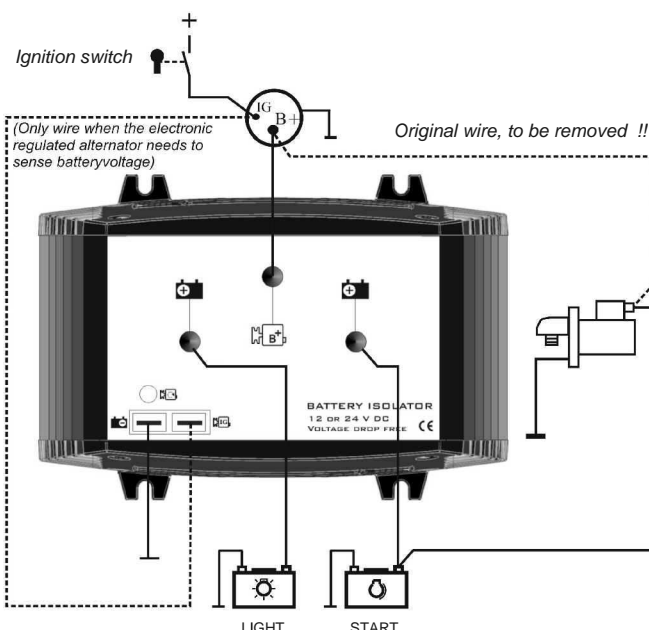


RCE/100-1E-2IG & RCE/150-1E-2IG & RCE/180-1E-2IG

For 12 and 24 VDC systems Voltage drop free



Mode d'emploi,
Operation manual,
Betriebsanleitung,
Gebruikers handleiding



RCE

Français Mode d'emploi

RCE

Description

Le répartiteur de charge RCE est un répartiteur électronique conçu pour distribuer le courant de charge avec une faible chute de tension entre différentes batteries ou parcs de batteries avec la même tension nominale. Le répartiteur de charge RCE empêche le courant de circuler d'une batterie à une autre. Le répartiteur de charge RCE peut être installé seulement entre le pôle positif de la source de courant (par exemple un chargeur ou un alternateur) et les batteries. **Le pôle négatif de la source de courant doit être connecté au pôle négatif des batteries.**

Connexion IG

La connexion IG peut être utilisée pour démarrer des alternateurs modernes régulés électriquement, pour la charge des batteries. Ces alternateurs doivent mesurer une certaine tension à la borne B+. Dans ce cas la connexion IG doit être connectée à la tension batterie venant de la clé de contact. C'est une autre caractéristique du RCE.

Installation

S'assurer que la sortie de la source de courant est arrêtée pendant l'installation. Débrancher toutes les connexions électriques au chargeur / alternateur et aux batteries. Vérifier qu'aucun appareil n'est connecté aux batteries, afin d'éviter toute situation dangereuse. Installer le répartiteur de charge RCE très près de la source de courant et également très près des batteries, mais jamais au-dessus des batteries, à cause de possibles dégâts de corrosion du soufre. Il doit être installé dans un endroit bien ventilé, en effet les courants élevés augmentent la température du répartiteur de charge RCE. Si possible, il doit être installé sur une surface en métal plate (jamais directement sur le moteur), les lamelles verticales. Pour une connexion correcte, se reporter au schéma. Connecter les pôles négatifs de la batterie et de la source de courant à la masse. Lorsque la tension du chargeur / alternateur est disponible, le voyant vert s'allume. Le répartiteur de charge RCE détecte automatiquement la tension nominale de charge (12V ou 24V). Contrairement aux répartiteurs de charge à diodes traditionnels, le répartiteur de charge RCE ne provoque qu'une très faible chute de tension. Par conséquent, la tension de sortie de la source de charge NE doit PAS être augmentée.

Consignes et mesures de sécurité

1. Installer le répartiteur de charge RCE conformément aux instructions.
2. Ne jamais utiliser le répartiteur de charge RCE à un endroit comportant un risque d'explosion de gaz ou de poussière.
3. Les raccordements et sécurisations doivent être effectués conformément à la réglementation locale.
4. Utiliser des câbles de section appropriée aussi courts que possibles. Utiliser des cosses et serrer bien les écrous, mais ne pas les forcer.

Responsabilité

Le fabricant décline toute responsabilité dans les cas suivants

1. Dommage survenu suite à l'emploi du répartiteur de charge RCE.
2. Eventuelles erreurs dans le manuel correspondant et leurs conséquences
3. Autre utilisation considérée comme non conforme à la destination du produit

Conditions de garantie

Le fabricant certifie que le répartiteur de charge RCE est fabriqué conformément aux normes et dispositions légales en vigueur. Tous les répartiteurs de charge RCE sont minutieusement testés et contrôlés pendant leur production et avant leur livraison. L'utilisation non conforme aux consignes, instructions et dispositions fournies dans ce manuel d'utilisation peut entraîner des dommages et/ou l'appareil ne répondra pas aux spécifications. Ce qui peut donner lieu à l'annulation de la garantie. Le délai de garantie est de 2 ans

Spécifications

| Type | RCE/100 – 1E – 2IG | RCE/150 – 1E – 2IG | RCE/180 – 1E – 2IG |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre de sorties | 2 | 2 | 2 |
| Courant max | 100 | 150 | 180 |
| Tension | 12-24VDC | 12-24VDC | 12-24VDC |
| Tension d'entrée | 8-30VDC | 8-30VDC | 8-30VDC |
| Isolation à la terre | >500V@60 Hz | >500V@60 Hz | >500V@60 Hz |
| Température de fonctionnement | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C |
| Chute de tension | 0.0V@10A/0.1 V@20A | 0.0V@10A/0.1 V@20A | 0.0V@10A/0.1 V@20A |
| Dimensions (l x p x h) | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm |
| Poids | 650 g | 682 g | 682 g |

Safety regulations and measures

1. Install the Battery Isolator according to the stated instructions.
2. Never use the Battery Isolator at a location where there is danger of gas or dust explosions.
3. Connections and safety features must be executed according to the locally applicable regulations.
4. Use cables with appropriate size wire and keep the cable connections as short as possible. Use reliable terminals and fasten the bolts tightly, but do not over torque.

Liability

Manufacturer cannot be held liable for:

- Damage resulting from the use of the Battery Isolator.
- Possible errors in the included manual and the consequences of these.

Guarantee terms

The manufacturer guarantees that the Battery Isolator has been built according to the legally applicable standards and stipulations. During production and before delivery all Battery Isolators were exhaustively tested and controlled. If you fail to act in accordance with the regulations, instructions and stipulations of this user's manual, damage can occur and/or the unit will not fulfil the specifications. This may mean that the guarantee will become null and void. The guarantee period is 2 years.

Specifications

| Type | RCE/100 – 1E – 2IG | RCE/150 – 1E – 2IG | RCE/180 – 1E – 2IG |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Number of outputs | 2 | 2 | 2 |
| Max current | 100 | 150 | 180 |
| System voltage | 12-24VDC | 12-24VDC | 12-24VDC |
| Input voltage range | 8-30VDC | 8-30VDC | 8-30VDC |
| Insulation to ground | >500V@60 Hz | >500V@60 Hz | >500V@60 Hz |
| Operating temperature | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C |
| Voltage drop | 0.0V@10A/0.1 V@20A | 0.0V@10A/0.1 V@20A | 0.0V@10A/0.1 V@20A |
| Dimensions (l x h x d) | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm |
| Weight | 650 g | 682 g | 682 g |

Product beschrijving

Der Sattery Isolator ist ein elektronischer Ladeverteiler zur gleichzeitigen und verlustarmen Verteilung des Ladestroms zwischen mehreren Batteriesätzen der gleichen nominalen Spannung. Der Einsatz des Sattery Isolator sorgt dafür, dass sich die Batteriesätze nicht gegenseitig entladen. Der Battery Isolator ist ausschließlich geeignet für eine Montage zwischen dem Plus-Ausgang eines Stromerregers (Ladegerät oder Lichtmaschine) und dem Plus-Anschluss der Batteriesätze. Die Minusausgang des Stromerregers und die Minusanschlüsse der Batteriesätze müssen direkt mit einander verbunden werden.

Installation

Stellen Sie sicher, dass der Stromerregler während der Installation spannungsfrei ist Trennen Sie alle elektrischen Verbindungen von dem Ladegerät / der Lichtmaschine und den Batterien. Es ist ebenfalls wichtig dass, keine Verbraucher an den Batteriesätzen angeschlossen sind. Montieren Sie den Battery Isolator möglichst nah an den Stromerregern und ebenfalls möglichst nah an die Batteriesätze, aber niemals direkt oberhalb der Batterien, wegen möglicher korrosiver Batteriedämpfe. Der Battery Isolator kann durch die hohen Strome sehr warm werden. Installieren Sie deswegen den Battery Isolator in einem gut belüfteten Raum, vorzugsweise auf einem flachen Metall-Untergrund (aber nie direkt auf dem Motor) und mit senkrechten angeordneten Kühlrippen. Für die richtige Anschlussweise siehe Zeichnung. Verbinden Sie die Minus-Anschlüsse der Batteriesätze und den Stromerregern mit einem gemeinsamen Massepunkt Wenn Spannung von dem Akkulader / der Lichtmaschine zur Verfügung steht, leuchtet die grüne LED an der Oberseite des Battery Isolator auf. Die Battery Isolator entdeckt die nominale Ladespannung (12 oder 24V) automatisch. In Gegen- satz zu den konventionellen Trenndioden kommt es bei dem Battery Isolator kaum zu Spannungsverlusten. Deswegen brauchen Sie die Ausgangsspannung des Stromerregers NICHT zur Diodenkompensation erhöhen.

Sicherheitsvorschriften und -maßnahmen

1. Installieren Sie den Battery Isolator gemäß den genannten Anweisungen.
2. Benutzen Sie den Battery Isolator nie in einer Umgebung, in der die Gefahr einer Gasoder Staubexplosion besteht.
3. Anschlüsse und Sicherheitsvorkehrungen müssen den lokalen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.
4. Benutzen Sie Kabel mit geeigneter Querschnitt und halten Sie die Länge möglich kurz. Benutzen Sie zuverlässige Kabelverbinder und drehen Sie alle Verbindungen fest.

Haftung

Fabrikante hältet nicht für:

1. Durch die Benutzung des Battery Isolator entstandene Schäden.
2. Mögliche Fehler in der mitgelieferten Anleitung und die daraus entstehenden Folgen.
3. Einen anderen Gebrauch, d.h. einen Gebrauch, der nicht mit der Bestimmung des Produkts übereinstimmt.

Garantiebestimmungen

Fabrikante garantiert, dass der Battery Isolator unter Einhaltung der gesetzlichen Normen und Bestimmungen gebaut wurde. Bei der Herstellung und vor der Lieferung werden alle Battery Isolators weitgehend getestet und kontrolliert. Wenn die in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Vorschriften, Anweisungen und Bestimmungen nicht beachtet werden, können Schäden entstehen und/oder kann das Gerät nicht den Spezifikationen entsprechen. Das bedeutet, dass keine Garantie mehr geleistet werden kann. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre

Specifications

| Type | RCE/100 – 1E – 2IG | RCE/150 – 1E – 2IG | RCE/180 – 1E – 2IG |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Number of outputs | 2 | 2 | 2 |
| Max current | 100 | 150 | 180 |
| System voltage | 12-24VDC | 12-24VDC | 12-24VDC |
| Input voltage range | 8-30VDC | 8-30VDC | 8-30VDC |
| Insulation to ground | >500V @ 60 Hz | >500V @ 60 Hz | >500V @ 60 Hz |
| Operating temperature | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C |
| Voltage drop | 0.0V @ 10A / 0.1V @ 20A | 0.0V @ 10A / 0.1V @ 20A | 0.0V @ 10A / 0.1V @ 20A |
| Dimensions (1 x h x d) | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm |
| Weight | 650 g | 682 g | 682 g |

Specifications

| Type | RCE/100 – 1E – 2IG | RCE/150 – 1E – 2IG | RCE/180 – 1E – 2IG |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Number of outputs | 2 | 2 | 2 |
| Max current | 100 | 150 | 180 |
| System voltage | 12-24VDC | 12-24VDC | 12-24VDC |
| Input voltage range | 8-30VDC | 8-30VDC | 8-30VDC |
| Insulation to ground | >500V @ 60 Hz | >500V @ 60 Hz | >500V @ 60 Hz |
| Operating temperature | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C | -40 to +85 °C |
| Voltage drop | 0.0V @ 10A / 0.1V @ 20A | 0.0V @ 10A / 0.1V @ 20A | 0.0V @ 10A / 0.1V @ 20A |
| Dimensions (1 x h x d) | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm | 146 x 85 x 97 mm |
| Weight | 650 g | 682 g | 682 g |