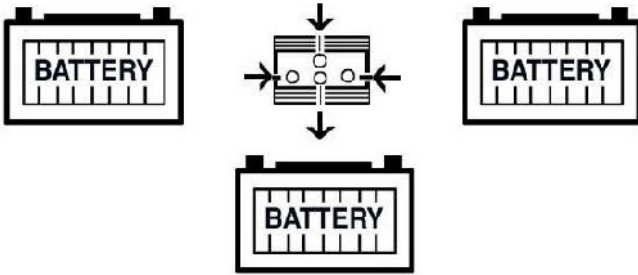


Gebruiksaanwijzing BCD

Der BCD ist für den Gebrauch 2 oder 3 Batterien und einer Benutzers bestimmt. Montieren Sie den BCD so nahe an, wie möglich zu den Batterien. Verbinde die erste Batterie via eine Sicherung an einer INPUT Anschluß an. Verbinde die andere Batterie via eine Sicherung an den zweiten INPUT Anschluß an. Verbinde dann den Benutzer via eine Sicherung an das OUTPUT an.

Achtung: Die Ströme können sehr hoch sein. Benutzen Sie immer Kabel des genügenden Durchmesser!

Ohne Ein- und Ausgangs Sicherung keine Garantie.

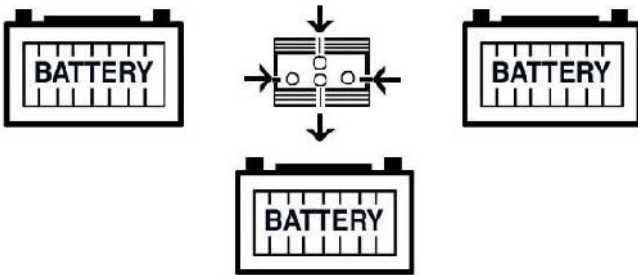


Gebruiksaanwijzing BCD

Der BCD ist für den Gebrauch 2 oder 3 Batterien und einer Benutzers bestimmt. Montieren Sie den BCD so nahe an, wie möglich zu den Batterien. Verbinde die erste Batterie via eine Sicherung an einer INPUT Anschluß an. Verbinde die andere Batterie via eine Sicherung an den zweiten INPUT Anschluß an. Verbinde dann den Benutzer via eine Sicherung an das OUTPUT an.

Achtung: Die Ströme können sehr hoch sein. Benutzen Sie immer Kabel des genügenden Durchmesser!

Ohne Ein- und Ausgangs Sicherung keine Garantie.

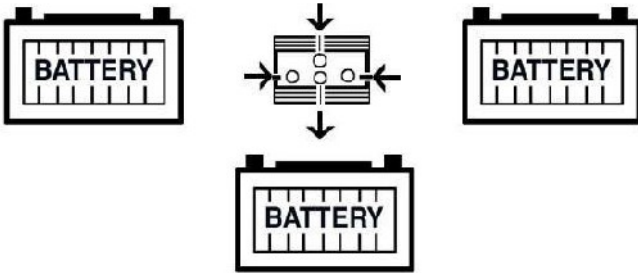


Gebruiksaanwijzing BCD

Der BCD ist für den Gebrauch 2 oder 3 Batterien und einer Benutzers bestimmt. Montieren Sie den BCD so nahe an, wie möglich zu den Batterien. Verbinde die erste Batterie via eine Sicherung an einer INPUT Anschluß an. Verbinde die andere Batterie via eine Sicherung an den zweiten INPUT Anschluß an. Verbinde dann den Benutzer via eine Sicherung an das OUTPUT an.

Achtung: Die Ströme können sehr hoch sein. Benutzen Sie immer Kabel des genügenden Durchmesser!

Ohne Ein- und Ausgangs Sicherung keine Garantie.

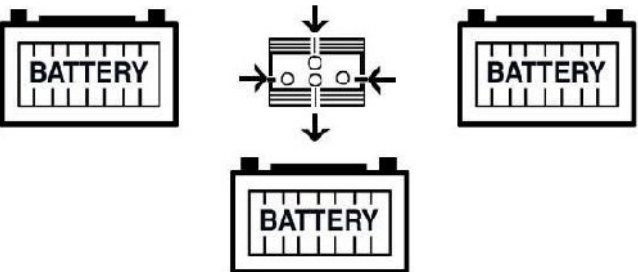


Gebruiksaanwijzing BCD

Der BCD ist für den Gebrauch 2 oder 3 Batterien und einer Benutzers bestimmt. Montieren Sie den BCD so nahe an, wie möglich zu den Batterien. Verbinde die erste Batterie via eine Sicherung an einer INPUT Anschluß an. Verbinde die andere Batterie via eine Sicherung an den zweiten INPUT Anschluß an. Verbinde dann den Benutzer via eine Sicherung an das OUTPUT an.

Achtung: Die Ströme können sehr hoch sein. Benutzen Sie immer Kabel des genügenden Durchmesser!

Ohne Ein- und Ausgangs Sicherung keine Garantie.



Owners manual Battery Combining Diode

The BCD is intended for the use of 2 or 3 batteries and one user. Mount the BCD as close as possible to the batteries. Connect the first Battery via a fuse to a INPUT connection. Connect the other battery via a fuse to the second INPUT connection. Then connect the user via a fuse to the OUTPUT. **Attention:** The currents can be very high. Always use cables of sufficient diameter! If no input and output fuses are used than warranty is void.

Gebruiksaanwijzing Battery Combining Diode

De BCD is bedoeld voor het gebruik van 2 of 3 accu's en één gebruiker. Monteer de BCD op een plek zo dicht mogelijk bij de accu's. Sluit de eerste accu's aan via een zekering op de INPUT aansluiting. De andere accu via een zekering op de tweede INPUT aansluiting. Sluit de gebruiker via een zekering aan op de OUTPUT aansluiting.

Pas op! Er kunnen zeer hoge stromen lopen. Gebruik kabels van voldoende diameter! Bij gebruik zonder in- en uitgangszekering vervalt de garantie.

Mode d'emploi "Battery Combining Diode" (BCD)

Le BCD est destiné pour l'utilisation une seul consommateur avec deux ou trois accumulateurs.

Montage: Pose le BCD tout pres les accumulateurs et avant le branchement d'une consommateur monte les accumulateurs par fusibles a le BCD (une a "input" droit et une a "input" gauche). Finalement monte la consommateur aussi par fusible a le BCD.

Sans fusibles il n'y a pas garantie sur le produit!

Attention Employez toujours cablage avec diametre suffisant.

Owners manual Battery Combining Diode

The BCD is intended for the use of 2 or 3 batteries and one user. Mount the BCD as close as possible to the batteries. Connect the first Battery via a fuse to a INPUT connection. Connect the other battery via a fuse to the second INPUT connection. Then connect the user via a fuse to the OUTPUT. **Attention:** The currents can be very high. Always use cables of sufficient diameter! If no input and output fuses are used than warranty is void.

Gebruiksaanwijzing Battery Combining Diode

De BCD is bedoeld voor het gebruik van 2 of 3 accu's en één gebruiker. Monteer de BCD op een plek zo dicht mogelijk bij de accu's. Sluit de eerste accu's aan via een zekering op de INPUT aansluiting. De andere accu via een zekering op de tweede INPUT aansluiting. Sluit de gebruiker via een zekering aan op de OUTPUT aansluiting.

Pas op! Er kunnen zeer hoge stromen lopen. Gebruik kabels van voldoende diameter! Bij gebruik zonder in- en uitgangszekering vervalt de garantie.

Mode d'emploi "Battery Combining Diode" (BCD)

Le BCD est destiné pour l'utilisation une seul consommateur avec deux ou trois accumulateurs.

Montage: Pose le BCD tout pres les accumulateurs et avant le branchement d'une consommateur monte les accumulateurs par fusibles a le BCD (une a "input" droit et une a "input" gauche). Finalement monte la consommateur aussi par fusible a le BCD.

Sans fusibles il n'y a pas garantie sur le produit!

Attention Employez toujours cablage avec diametre suffisant.

Owners manual Battery Combining Diode

The BCD is intended for the use of 2 or 3 batteries and one user. Mount the BCD as close as possible to the batteries. Connect the first Battery via a fuse to a INPUT connection. Connect the other battery via a fuse to the second INPUT connection. Then connect the user via a fuse to the OUTPUT. **Attention:** The currents can be very high. Always use cables of sufficient diameter! If no input and output fuses are used than warranty is void.

Gebruiksaanwijzing Battery Combining Diode

De BCD is bedoeld voor het gebruik van 2 of 3 accu's en één gebruiker. Monteer de BCD op een plek zo dicht mogelijk bij de accu's. Sluit de eerste accu's aan via een zekering op de INPUT aansluiting. De andere accu via een zekering op de tweede INPUT aansluiting. Sluit de gebruiker via een zekering aan op de OUTPUT aansluiting.

Pas op! Er kunnen zeer hoge stromen lopen. Gebruik kabels van voldoende diameter! Bij gebruik zonder in- en uitgangszekering vervalt de garantie.

Mode d'emploi "Battery Combining Diode" (BCD)

Le BCD est destiné pour l'utilisation une seul consommateur avec deux ou trois accumulateurs.

Montage: Pose le BCD tout pres les accumulateurs et avant le branchement d'une consommateur monte les accumulateurs par fusibles a le BCD (une a "input" droit et une a "input" gauche). Finalement monte la consommateur aussi par fusible a le BCD.

Sans fusibles il n'y a pas garantie sur le produit!

Attention Employez toujours cablage avec diametre suffisant.

Owners manual Battery Combining Diode

The BCD is intended for the use of 2 or 3 batteries and one user. Mount the BCD as close as possible to the batteries. Connect the first Battery via a fuse to a INPUT connection. Connect the other battery via a fuse to the second INPUT connection. Then connect the user via a fuse to the OUTPUT. **Attention:** The currents can be very high. Always use cables of sufficient diameter! If no input and output fuses are used than warranty is void.

Gebruiksaanwijzing Battery Combining Diode

De BCD is bedoeld voor het gebruik van 2 of 3 accu's en één gebruiker. Monteer de BCD op een plek zo dicht mogelijk bij de accu's. Sluit de eerste accu's aan via een zekering op de INPUT aansluiting. De andere accu via een zekering op de tweede INPUT aansluiting. Sluit de gebruiker via een zekering aan op de OUTPUT aansluiting.

Pas op! Er kunnen zeer hoge stromen lopen. Gebruik kabels van voldoende diameter! Bij gebruik zonder in- en uitgangszekering vervalt de garantie.

Mode d'emploi "Battery Combining Diode" (BCD)

Le BCD est destiné pour l'utilisation une seul consommateur avec deux ou trois accumulateurs.

Montage: Pose le BCD tout pres les accumulateurs et avant le branchement d'une consommateur monte les accumulateurs par fusibles a le BCD (une a "input" droit et une a "input" gauche). Finalement monte la consommateur aussi par fusible a le BCD.

Sans fusibles il n'y a pas garantie sur le produit!

Attention Employez toujours cablage avec diametre suffisant.