

Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

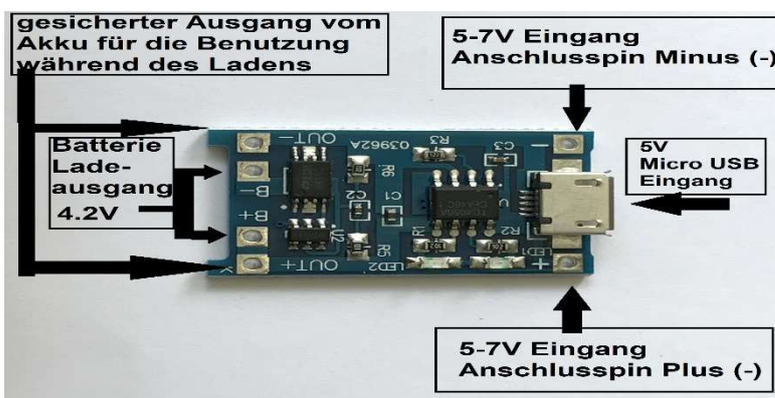
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

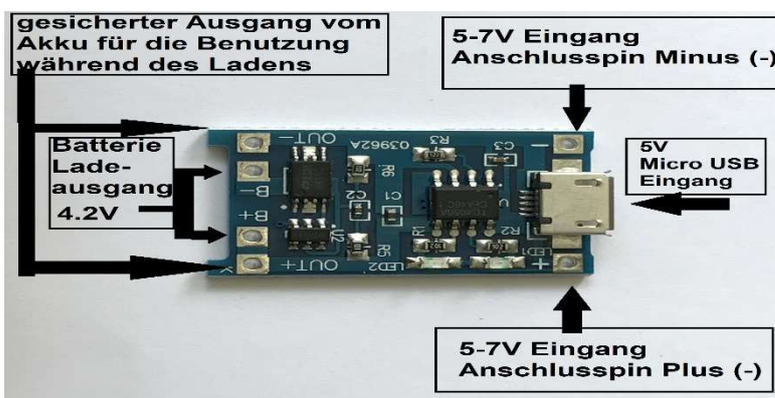
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

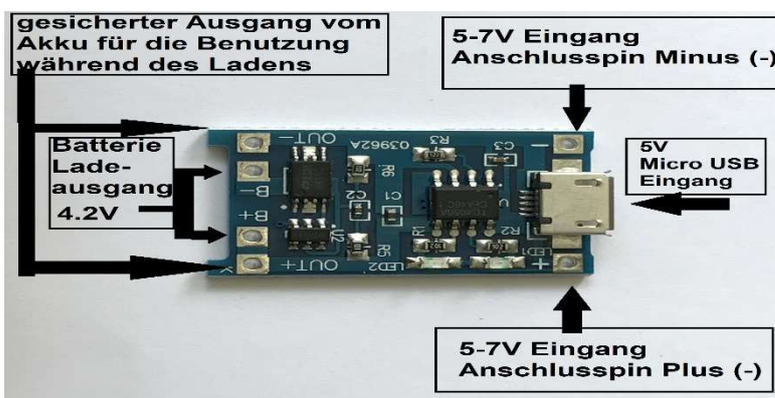
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

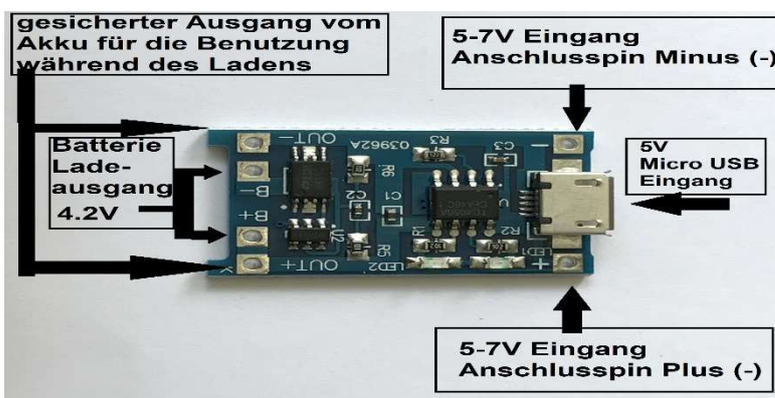
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

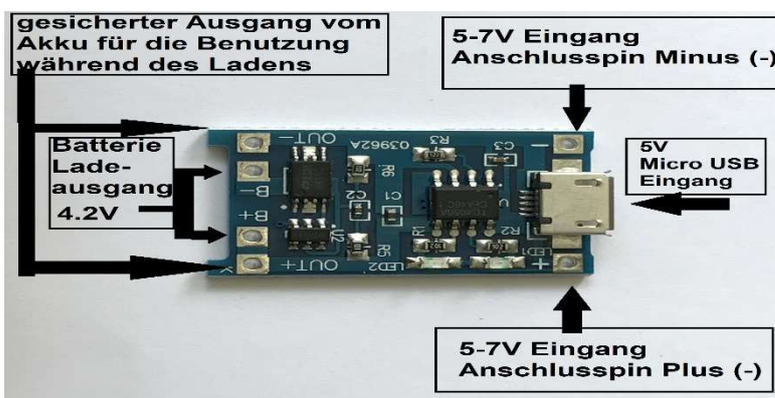
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

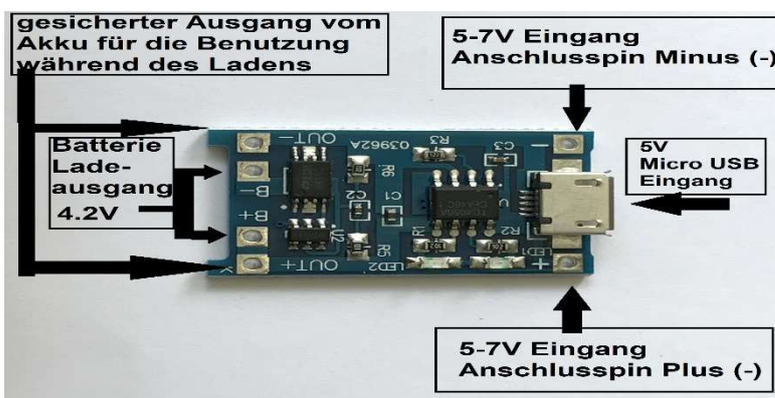
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

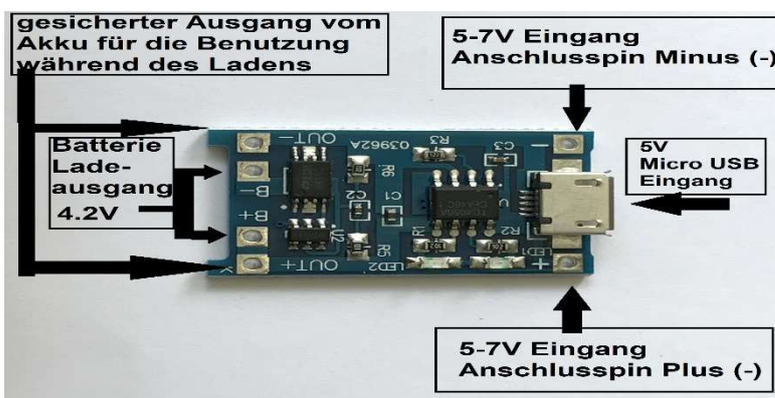
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

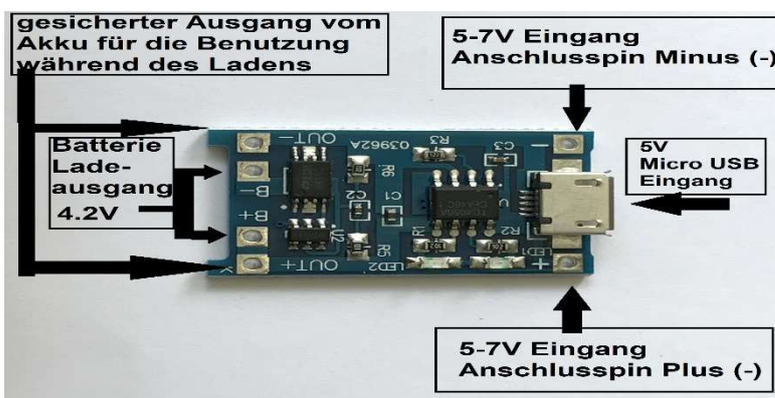
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

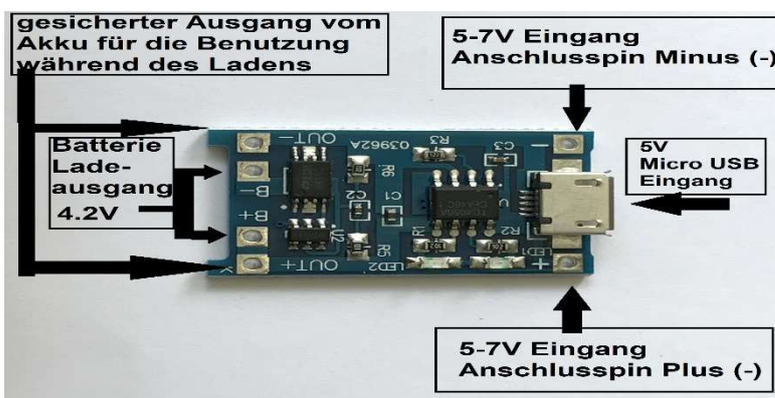
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

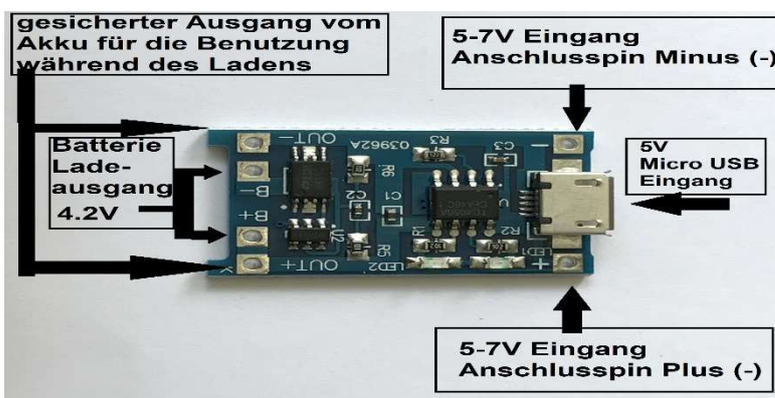
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

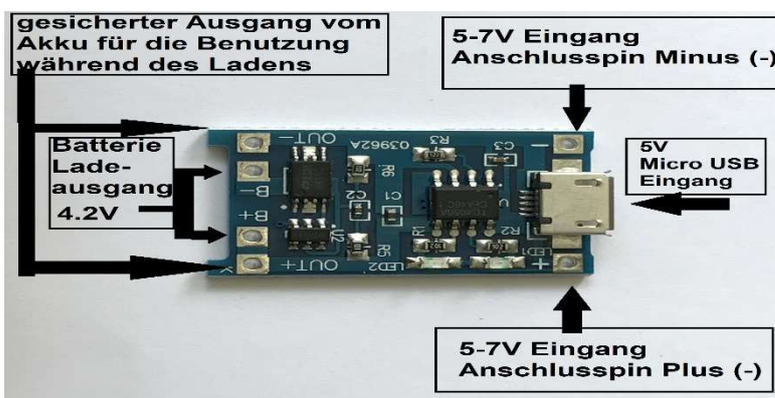
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

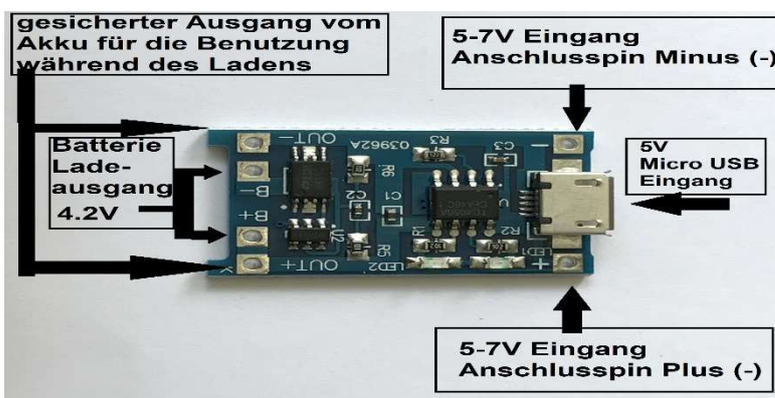
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

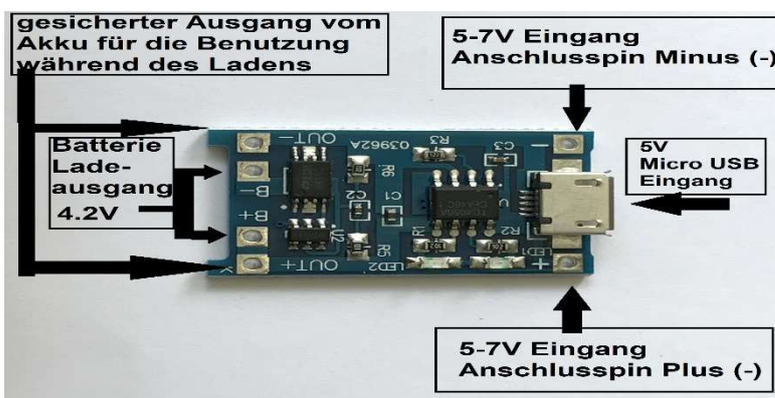
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

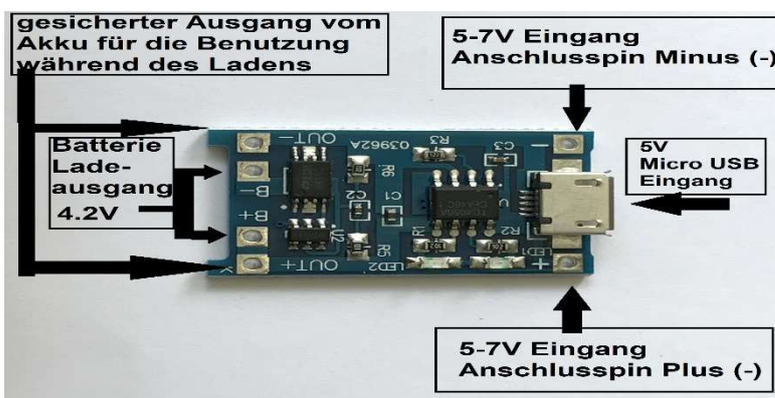
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

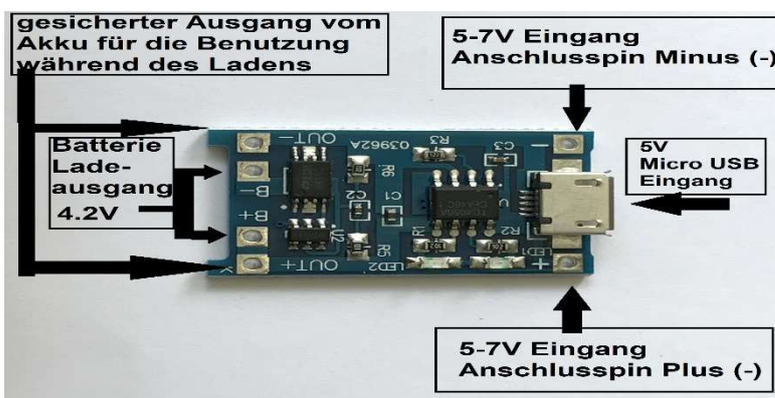
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

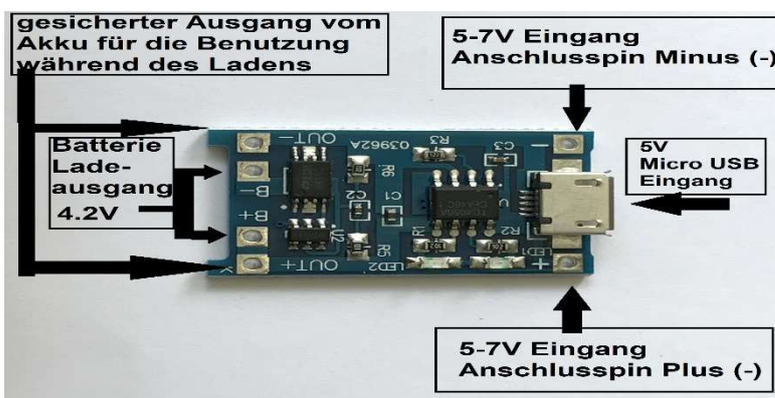
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

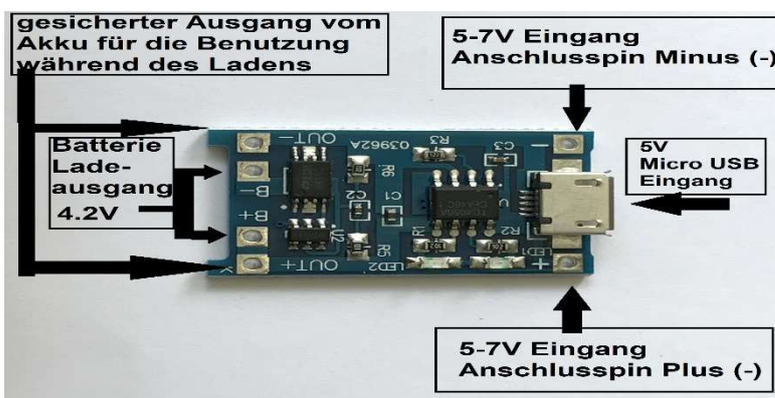
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

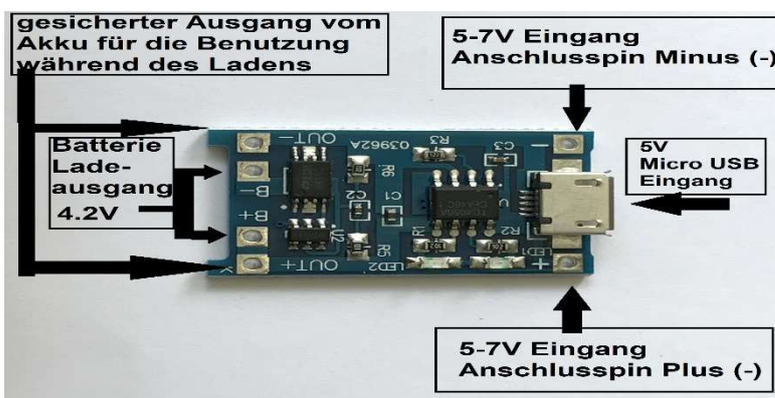
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

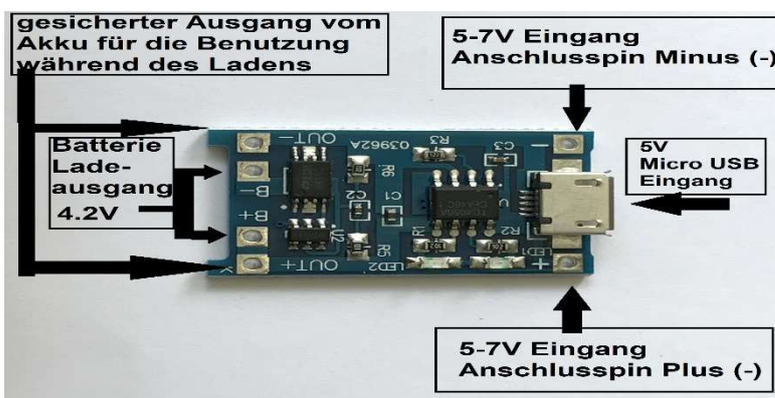
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

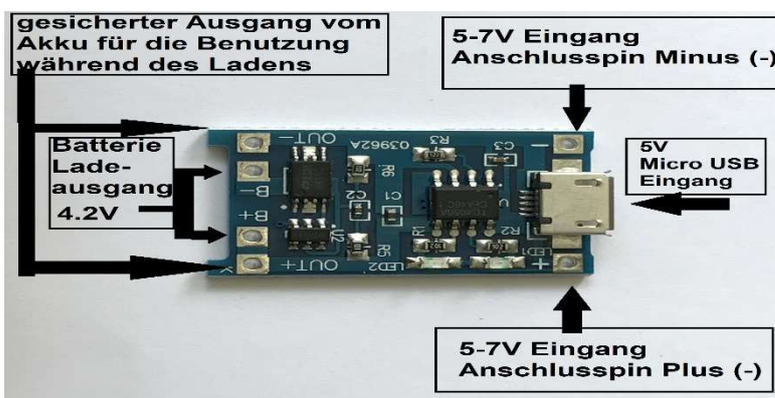
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

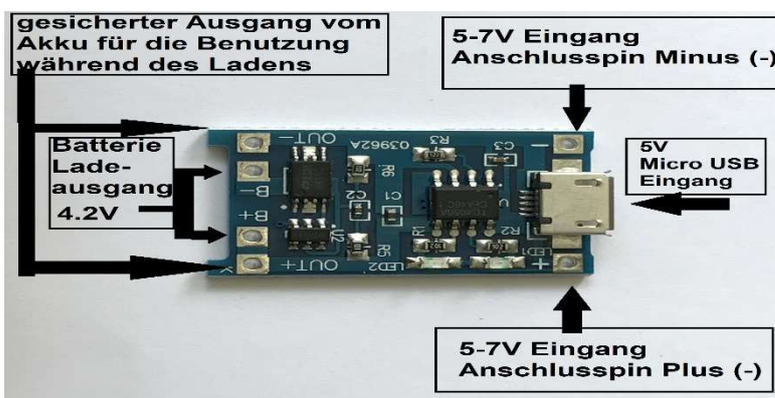
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

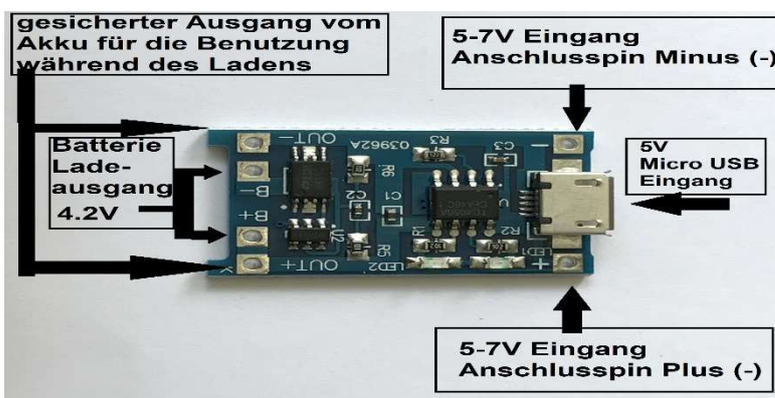
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

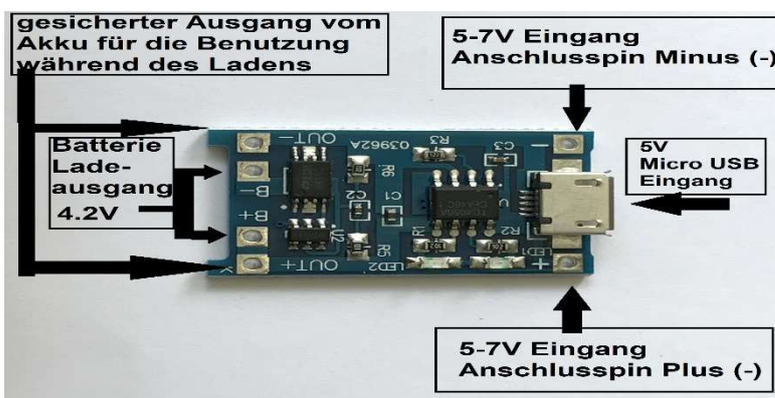
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild





Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

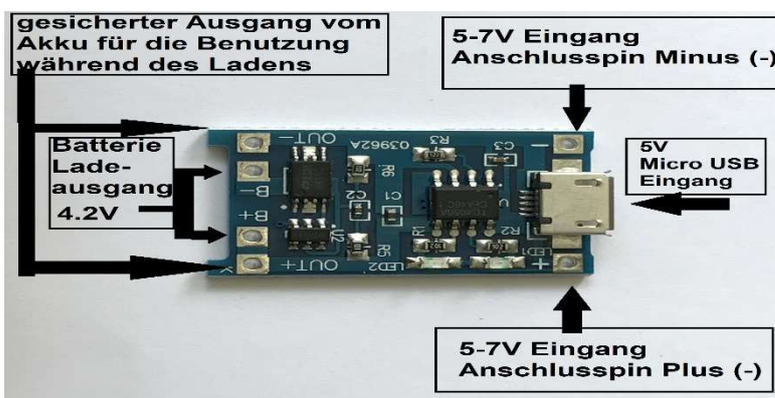
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

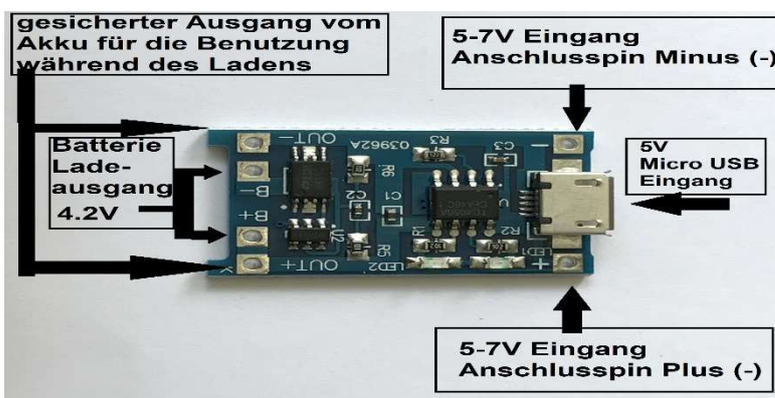
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

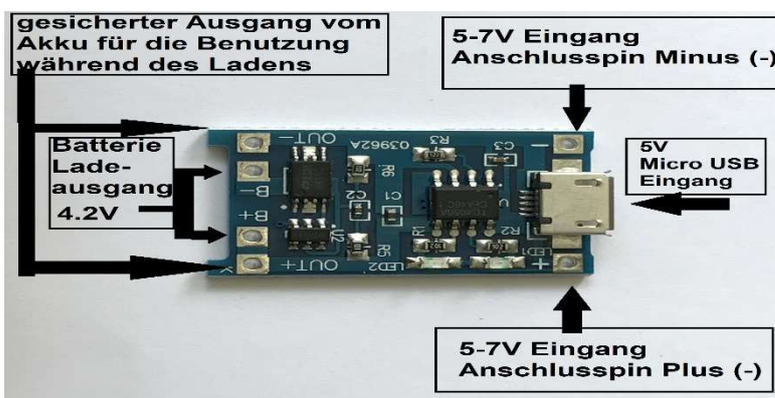
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild





Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

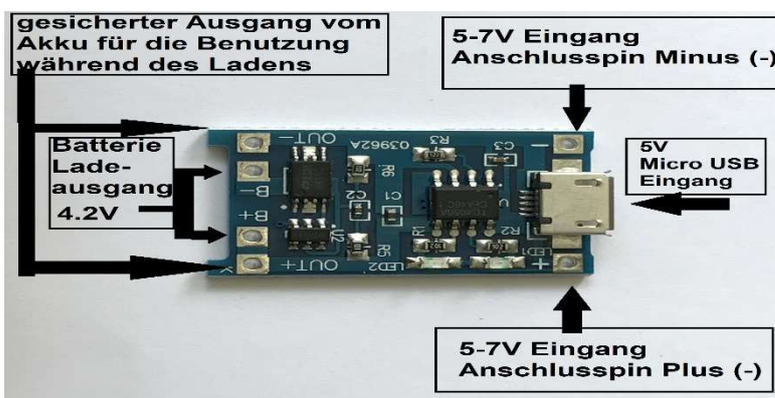
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

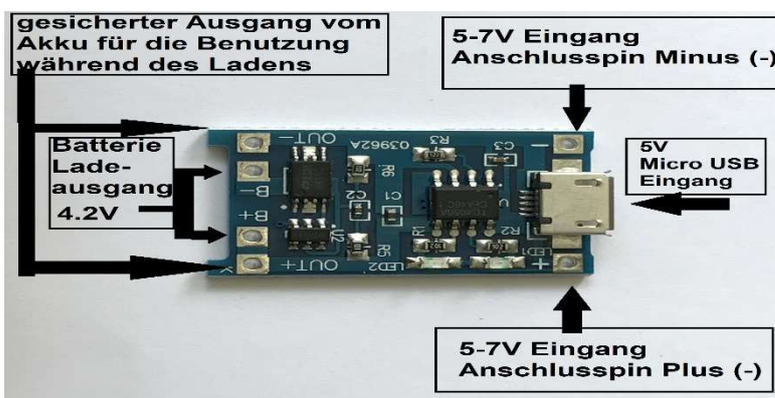
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit Konstantstrom - Laden mit Konstantspannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

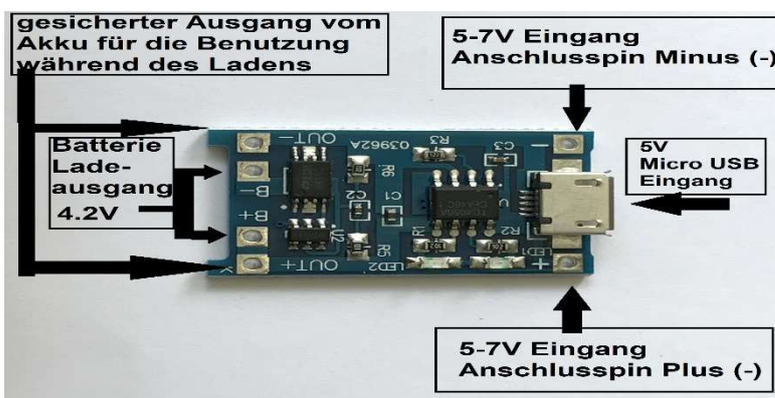
Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild



Bedienungsanleitung Seite 1

TP4056 5V input - 4.2V output Ladegerät für Lilon Batterien Mod.

Vertrieben von der Firma

EREMIT - Inh. Daniel Beck

Mergenthalerallee 77

65760 Eschborn

Für Kunden und Problembehandlungen begrenzt geöffnet Mittwoch / Donnerstag 10:00 - 14:00

Allgemeine Informationen zu diesem Produkt



Dieses Produkt wurde für die Benutzung mit EREMIT Lilon Akkus/Batterien mit **4.2V Ladeschluss** entwickelt und ist nicht für den Aussengebrauch bestimmt.

Das Produkt erfüllt die Einfuhrbestimmungen für gefährliche Stoffe nach RoHS

Bitte entsorgen Sie dieses Gerät nicht über den Hausmüll. Dieses gehört in eine getrennte Sammelstelle für Elektronikschrott zur umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns (EREMIT) unter info@eremit.de

Dieses Produkt wurde nur für den Gebrauch an 5-7V Kleinspannung und zum Laden von Lilon Batterien gebaut. Für unsachgemäße Handhabung übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Produktes erfordert einen Aussentemperaturbereich von -5 bis +45 Grad Celsius und eine relative Luftfeuchtigkeit von 15-95%.

Vorsichtsmaßnahmen vor der Benutzung:

Achten Sie darauf, nur Lilon oder LiPo Akkus mit einer Ladeschlussspannung von 4.2V und einer passenden Schutzelektronik für die einzelnen Zellen in diesem Akkupack aufzuladen.

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterie die empfohlene Mindestkapazität von 2 Amperestunden besitzt und das Datenblatt der zu ladenden Batterie einen Ladestrom von mindestens 0,5C oder **1 Ampere** zulässt.

Bitte laden Sie keine Akkus oder Batterien, welche andere Spannungswerte als die von uns empfohlenen besitzen.

Die Benutzung:

Das Ladegerät hat 3 verschiedene Modi --- Laden mit konstantem Strom - Laden mit konstanter Spannung - Ladeerhalt---

Nach dem Einstecken (ohne den Akku) des Ladegerätes leuchtet die **grüne LED**. Dies bedeutet, dass das Ladegerät **im Ladeerhalt Modus** ist, und **4.2V** Erhaltungsspannung am Ausgang anliegen.

Sobald Sie einen Akku, der noch nicht seine **4.2V** Ladeschluss erreicht hat, anklammern, beginnt die **rote LED** zu leuchten. Dies kann bedeuten, dass das Ladegerät nun mit einem konstanten Strom, oder - wenn der Akku bereits kurz vor Ladeschluss ist - mit einer konstanten Spannung geladen wird.

Sollte die grüne LED auch leuchten, wenn der Akku nicht geladen ist, könnte dies folgende Ursachen haben:

- Der Akku ist defekt
- Die Polarität wurde vertauscht
- Die Schutzschaltung des benutzten Akkus ist nicht für diese Ladeströme ausgelegt.

Die Garantie Ihres Gerätes kann online nachgesehen werden. Auf www.eremit.de

Anschlussbild

