



Warnhinweise

Achtung

- Bei Verwendung des „Kamikaze Pro“ dürfen außer dem vorgesehen 9 Volt Block keine zusätzlichen Batterien angeschlossen werden
- Soll der „Kamikaze Pro“ allerdings mit einem 9 Volt Netzteil betrieben werden, so muss der 9 Volt Block aus dem Batteriefach des Kamikaze Pro Moduls stets entfernt werden
- Beim Einsetzen der Batterieattrappen und des 9 Volt Blocks muss auf die richtige Polung geachtet werden
- Das Modul darf nur mit einer Spannung von 9 Volt betrieben werden
- Nach Benutzung muss das Gerät am Modul ausgeschaltet werden
- Auf der Rückseite des Gehäuses darf nur der Batteriedeckel geöffnet werden, nicht das gesamte Gehäuse!
- Leere oder verbrauchte Batterien nicht im Modul belassen
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Modul längere Zeit nicht benutzt wird

Bei Nichtbeachtung der oben genannten Kriterien erlischt jeglicher Garantieanspruch



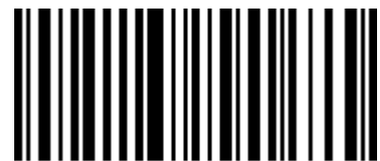
Achtung:

Bauteile gehören nicht in Kinderhände

Herstellung und Vertrieb von „Kamikaze Pro“ durch

Florian Gresny
Häcklinger Weg 21
21335 Lüneburg
Email: info@pimpmyloopinglouie.de
Web: www.pimpmyloopinglouie.de

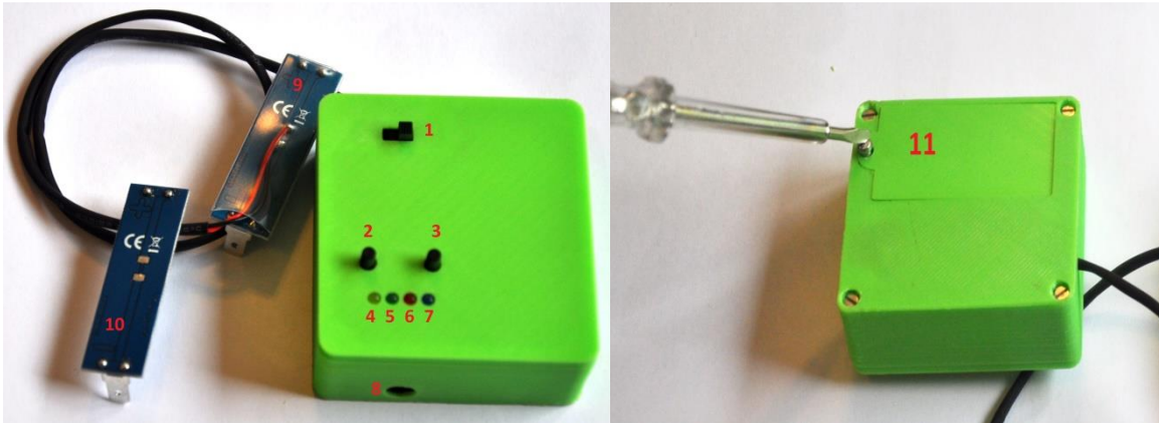
Florian Gresny ist Mitglied der EAR Stiftung
WEEE-Reg.-Nr. DE 16712948



1302882017

Bitte entsorgen Sie das Produkt und die darin enthaltenen Batterien zu gegebener Zeit separat bei Ihrer örtlichen Entsorgungsstelle. Nicht, über den Hausmüll entsorgen!

Bedienungsanleitung – Kamikaze Pro



- | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1. Ein/Ausschalter | 2. Taster für Spielmodiauswahl | 3. Resettaster |
| 4. LED Gelb Spielmodus normal | 5. LED Grün Spielmodus schnell | 6. LED Rot |
| Spielmodus Zufall | 7. LED Blau Spielmodus Zufall + Rückwärts | 8. Netzteilbuchse |
| 9. Batterieatrappe (1) | 10. Batterieatrappe (2) | 11. Batteriefach für 9 Volt Block |

Nach Einbau des Kamikaze Pro Moduls wird es wie folgt in Betrieb genommen. Der rote Schiebeschalter der Abschussrampe muss sich auf der Stellung 1 befinden(siehe Aufdruck). Entscheiden Sie bitte nun welche Stromquelle genutzt werden soll.

- A) 9 Volt Block (Bei dieser Betriebsart darf kein 9 Volt Netzteil angeschlossen sein)
- B) 9 Volt Netzteil (Bei dieser Betriebsart darf kein 9 Volt Block anschlossen sein)

Nach Auswahl der Stromquelle schalten Sie das Modul mit dem Ein-/Ausschalter (1) ein. Es leuchtet die gelbe LED auf. Sie befinden sich im Spielmodus „normal“. Wollen Sie den Spielmodus wechseln drücken Sie den Taster (2). Bei jedem Drücken dieses Tasters gelangen Sie in den jeweils nächsten Spielmodus (siehe LED Status). Leuchtet die gelbe LED erneut auf, befinden Sie sich wieder im Anfangsmodus. Wie bei vielen technischen Geräten gibt es auch hier einen Reset-Taster (3)

Das Kamikaze Pro Modul beinhaltet 4 verschiedene Spielmodi, mit steigendem Schwierigkeitsgeraden.

- 1. Normal
- 2. Schnell
- 3. Zufall
- 4. Zufall + Rückwärts

Einbauanleitung – Kamikaze Pro

1.



Mit einem Schraubendreher, das Batteriefach öffnen

2.



Ansicht geöffnetes Batteriefach

3.



Mit einer Spitzzange in der Ecke des Batteriefachs eine kleine Einkerbung vornehmen, sodass das Kabel nach außen verlegt werden kann.

4.



Den roten Schieber nach rechts bewegen und die Batterieatrappe (1)

mit angelötetem Kabel durch die Öffnung führen.

5.



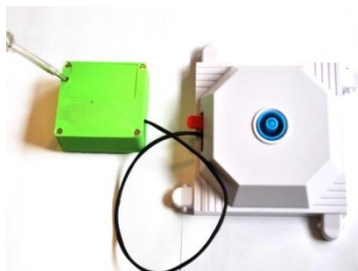
Batterieatrappen (1) rechts und (2) links mit der richtigen Polung in das Batteriefach einsetzen (siehe Aufdruck).

6.



Batteriedeckel einrasten und wieder festziehen.

7.



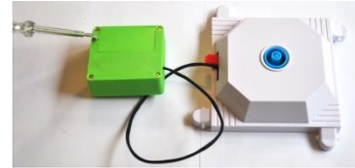
Anschließend das Batteriefach des Kamikaze Pro Moduls öffnen.

8.



Im weiteren Schritt einen 9 Volt Block anschließen und ins Batteriefach einlegen.

9.



Batteriedeckel einrasten und festziehen

10.



Nachdem der 9 Volt Block eingesetzt wurde, ist das Modul einsatzbereit.

11.



Alternativ ist das Modul über ein 9 Volt Netzteil über die installierte Buchse in Betrieb zu nehmen. Dabei muss stets der 9 Volt Block entfernt werden.