

Eenvoudige handleiding voor het installeren van onze Killswitch op jouw RC 2 Takt motor.

1. ****Locatie bepalen:****

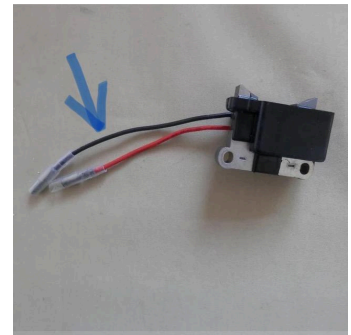
- Zoek de spoel bij het vliegwiel van de motor. Dit is vaak te vinden aan de achterkant van de motor.
- Identificeer de zwarte draad die naar de spoel gaat. Dit is de draad waarop je de Killswitch aan moet sluiten.
- Zoek een plek om de andere kabel van de Killswitch direct op de motor te monteren.

2. ****Vorbereiding:****

- Strip beide uiteinden van de bedrading van de Killswitch, zodat de bedrading zichtbaar is.

3. ****Aansluiting van de Killswitch:****

- Verwijder de isolatie van het uiteinde van de zwarte draad van de spoel.
- Bevestig een van de gestripte uiteinden van de nieuwe bedrading aan de zwarte draad van de spoel. Zie afbeelding →
- Zorg ervoor dat de verbinding stevig is en wikkel deze indien nodig met isolatietape of krimpkous voor extra bescherming.
- Sluit de andere kabel aan op het blok door middel van een oogje of iets soortgelijks



4. ****Testen:****

- Om het gemakkelijker te maken zit er een rode LED op de Killswitch om te zien in welke stand deze staat;
 - **als de LED knippert kan de motor gestart worden,**
 - **als de rode LED continu brandt kan de motor niet gestart worden.**
 - **Voordat je de motor start, druk je op het kanaal (op je zender) waarop je de Killswitch hebt aangesloten zodat je de Killswitch reset.**
- Start de motor en test de Killswitch door deze in te schakelen terwijl de motor draait.
- De motor zou onmiddellijk moeten stoppen zodra de Killswitch wordt geactiveerd. (LED brandt continu rood)

5. ****Afwerking:****

- Zorg ervoor dat alle verbindingen goed zijn geïsoleerd met krimpkous of isolatietape om kortsluiting te voorkomen.
- Controleer of de Killswitch correct functioneert voordat je de motor in gebruik neemt.s

ATTENTIE! JE KAN DE BEDRADING VAN DE KILLSWITCH IN KORTEN MAAR ZORG ERVOOR DAT DE TWEE KABELS ELKAAR NIET RAKEN, DIT OM STORING TE VOORKOMEN.

Opmerking: Zorg ervoor dat je de installatie van de Killswitch uitvoert volgens de specifieke instructies die worden geleverd bij de Killswitch.

Als de Killswitch spanning verliest, zal deze de motor direct uitgeschakeld worden mits de bedrading goed is gemonteerd.

TIP: Zet je FailSave zodat je Killswitch je motor uitschakeld.

Simple guide to installing our Killswitch on your RC 2 Stroke engine.

1. **Determine location:**

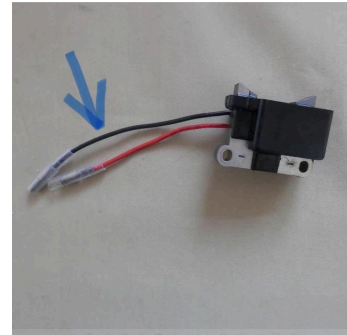
- Locate the coil near the flywheel of the engine. This can often be found at the rear of the engine.
- Identify the black wire going to the coil. This is the wire you need to connect the Killswitch to.
- Find a place to mount the other cable from the Killswitch directly to the motor.

2. **Preparation:**

- Strip both ends of the Killswitch wiring so that the wiring is visible.

3. **Connection of the Killswitch:**

- Remove the insulation from the end of the black wire of the coil.
- Attach one of the stripped ends of the new wiring to the black wire of the coil. See image →
- Make sure the connection is tight and, if necessary, wrap it with electrical tape or heat shrink tubing for extra protection.
- Connect the other cable to the block using an eyelet or similar



4. **Testing:**

- To make it easier, there is a red LED on the Killswitch to see which position it is in;
 - **when the LED flashes the engine can be started,**
 - **If the red LED lights up continuously, the engine cannot be started.**
 - **Before you start the engine, press the channel (on your transmitter) to which you connected the Killswitch so that you reset the Killswitch.**
- Start the engine and test the Killswitch by turning it on while the engine is running.
- The motor should stop immediately when the Killswitch is activated. (LED lights up red continuously)

5. **Finishing:**

- Make sure all connections are properly insulated with heat shrink tubing or insulation tape to prevent short circuits.
- Check whether the Killswitch functions correctly before using the motor.

ATTENTION! YOU CAN SHORT THE WIRING OF THE KILLSWITCH BUT MAKE SURE THAT THE TWO CABLES DO NOT TOUCH EACH OTHER TO AVOID INTERFERENCE.

Note: Make sure you install the Killswitch according to the specific instructions that come with the Killswitch.

If the Killswitch loses power, it will immediately shut down the motor provided the wiring is properly installed.

TIP: Set your FailSave so that your Killswitch turns off your engine

Einfache Anleitung zur Installation unseres Killswitch an Ihrem RC 2-Takt-Motor.

1. **Standort bestimmen:**

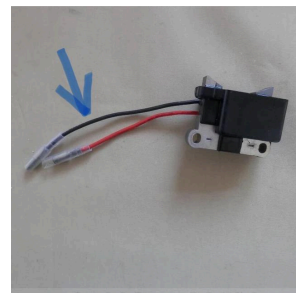
- Positionieren Sie die Spule in der Nähe des Motorschwungrads. Dieser befindet sich häufig an der Rückseite des Motors.
- Identifizieren Sie den schwarzen Draht, der zur Spule führt. Dies ist das Kabel, an das Sie den Killswitch anschließen müssen.
- Finden Sie eine Stelle, an der Sie das andere Kabel vom Killswitch direkt am Motor befestigen können.

2. **Vorbereitung:**

- Isolieren Sie beide Enden der Killswitch-Verkabelung ab, sodass die Verkabelung sichtbar ist.

3. **Anschluss des Killswitch:**

- Entfernen Sie die Isolierung vom Ende des schwarzen Kabels der Spule.
- Befestigen Sie eines der abisolierten Enden der neuen Verkabelung am schwarzen Kabel der Spule. Siehe Bild →
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung fest ist, und umwickeln Sie sie bei Bedarf mit Isolierband oder Schrumpfschlauch, um zusätzlichen Schutz zu bieten.
- Verbinden Sie das andere Kabel mit einer Öse o.ä. mit dem Block



4. **Testen:**

- Um es einfacher zu machen, gibt es am Killswitch eine rote LED, um zu sehen, in welcher Position er sich befindet;
- **Wenn die LED blinkt, kann der Motor gestartet werden.**
- **Wenn die rote LED dauerhaft leuchtet, kann der Motor nicht gestartet werden.**
- **Bevor Sie den Motor starten, drücken Sie den Kanal (an Ihrem Sender), an den Sie den Killswitch angeschlossen haben, damit Sie den Killswitch zurücksetzen.**
- Starten Sie den Motor und testen Sie den Killswitch, indem Sie ihn bei laufendem Motor einschalten.
- Der Motor sollte sofort stoppen, wenn der Killswitch aktiviert wird. (LED leuchtet dauerhaft rot)

5. **Fertigstellung:**

- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen ordnungsgemäß mit Schrumpfschläuchen oder Isolierband isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Prüfen Sie, ob der Killswitch ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie den Motor verwenden.

AUFMERKSAMKEIT! SIE KÖNNEN DIE VERKABELUNG DES KILLSCHALTERS KURZSCHLIESSEN, ACHTEN SIE ABER ACHTUNG, DASS DIE BEIDEN KABEL SICH NICHT BERÜHREN, UM STÖRUNGEN ZU VERMEIDEN.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie den Killswitch gemäß den spezifischen Anweisungen installieren, die dem Killswitch beiliegen.

Wenn der Killswitch die Stromversorgung verliert, schaltet er den Motor sofort ab, sofern die Verkabelung ordnungsgemäß installiert ist.

TIPP: Stellen Sie Ihren FailSave so ein, dass Ihr Killswitch Ihren Motor ausschaltet

Voor de TWIN RP Killswitch.

Voor de twin killswitch wijzigt er niks aan de gebruiksaanwijzing voor de normale killswitch. hier zijn de punten waar je op moet letten bij het aansluiten van de Twin killswitch,

- **kabels die je moet aansluiten:**
je hebt nu 4 verschillende kabels, sluit de **GELE** kabel aan op een van de twee spoelen (op de zwarte kabel), Sluit de **WITTE** kabel aan op de andere spoel (ook op de zwarte kabel)
De **ZWARTE** en **RODE** kabels mogen bij elkaar ergens aan het blok worden bevestigd.

Für den TWIN RP Killswitch.

Für den Twin-Kill-Switch ändert sich nichts an der Anleitung für den normalen Kill-Switch. Hier sind die Punkte, auf die Sie beim Anschluss des Twin-Kill-Schalters achten sollten:

- **Kabel, die Sie anschließen müssen:**
Sie haben jetzt 4 verschiedene Kabel, verbinden Sie das **GELBE** Kabel mit einer der beiden Spulen (am schwarzen Kabel), verbinden Sie das **WEIßE** Kabel mit der anderen Spule (ebenfalls am schwarzen Kabel).
Die **SCHWARZEN** und **ROTEN** Kabel können irgendwo am Block miteinander verbunden werden.

For the TWIN RP Killswitch.

For the twin kill switch, nothing changes in the instructions for the normal kill switch. here are the points you should pay attention to when connecting the Twin kill switch,

- **cables you need to connect:**
you now have 4 different cables, connect the **YELLOW** cable to one of the two coils (on the black cable), Connect the **WHITE** cable to the other coil (also on the black cable)
The **BLACK** and **RED** cables may be attached together somewhere on the block.