

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verarbeitung aufmerksam durch.

**Benötigte Hilfsmittel:** 12mm Metallbohrer, event. Rundfeile, Akkuschauber, Kabelschuhe, Flachzange

**Warnhinweise:** Um elektrischen Schlägen und Verletzungen bei der Montage vorzubeugen, unbedingt die Massekabel der Fahrzeugbatterie vor der Montage abklemmen.

KILL-SWITCH On/Off ohne LED: geeignet für 6V, 12V und 24V (10-40 Amp)

KILL-SWITCH On/Off mit LED: geeignet nur für 12V (max. 20 Amp)

- 1 Geeigneten Einbauort / Stelle festlegen
- 2 Lösen Sie die Kontermutter und entfernen Sie die rote Sicherheitsabdeckung. (Eine Mutter verbleibt auf dem Gewindegewinde.)
- 3 Mit einem 12mm Bohrer Montage Loch bohren.
- 4 Schalter einsetzen und prüfen, ob der Durchmesser des Bohrloches ausreichend groß ist. Ggf. mit der Rundfeile nacharbeiten.
- 5 Schaltersockel einstecken und den Abstand mit Hilfe der zweiten Kontermutter justieren.
- 6 Sicherheitsabdeckung befestigen/aufschieben und mit der ersten Kontermutter festziehen.
- 7 Anschluß des KILL-SWITCH-Schalters erfolgt entsprechend der Montageskizzen.

#### Sicherheitshinweise:

Zur Vermeidung von Kabelbränden, Kurzschlüssen etc., geeignete Zwischensicherung verwenden und Einbau von KFZ-Fachbetrieb überprüfen lassen. An einer geschützten Stelle montieren, damit eine Beschädigung durch äußere Einflüsse, vermieden wird. KILL-SWITCH-On/Off laufend auf festen Sitz sowie elektrische Verbindungsanschlüsse kontrollieren. Beachten Sie unbedingt, daß kein Kabel gequetscht oder geknickt werden darf und vor ab- bzw. durchscheuern geschützt wird.

Please read the instruction manual carefully before usage.

#### Necessary tools:

12 mm metal drill bit, possibly a round file, battery operated drill, cable lugs, flat nose pliers.

#### Caution:

To prevent electrical shocks and injury during installation it is of the utmost importance to disconnect the ground wire of the vehicle battery prior to installation.

On/Off KILL-SWITCH without LED: suitable for 6V, 12V and 24V (10 - 40 Amp).

On/Off KILL-SWITCH with LED: suitable only for 12V. (max. 20 Amp)

- 1 Determine suitable installation location.
- 2 Loosen the lock nut and remove the red safety cover. (One nut stays on the screw base.)
- 3 Drill the mounting hole with a 12 mm drill bit.
- 4 Place the switch and check if the diameter of the drill hole is big enough. Use the round file to make the hole larger if necessary.
- 5 Insert the switch base and adjust the distance by means of the second lock nut.
- 6 Fasten / slide on the safety cover and tighten with the first lock nut.
- 7 Connect the KILL-SWITCH according to the mounting diagrams.

#### Safety precautions:

Use appropriate safety fuse to prevent cable fires, short circuits etc. and have the installation checked by an authorized automotive specialist. Mount at a protected location to avoid damage from outside influences. Check the On/Off KILL-SWITCH on a regular basis to ensure a secure fit as well as the electrical connections.

K I L L  
S W I T C H

ON / OFF

**FOLIATEC.com**

## MONAGEANLEITUNG • INSTALLATION INSTRUCTION

FOLIATEC BöhM GmbH & Co Vertriebs KG  
Neumeyerstr. 70, 90411 Nürnberg, Germany  
Tel.: +49(0)911/97544-0  
Fax: +49(0)911/97544-333  
techsupport@foliatec.de  
www.foliatec.com

