

### Benötigte Hilfsmittel:

Akkubohrer, Metallbohrer (5 oder 5,5 mm), Rundfeile und Halbbrundfeile (zum Nachbearbeiten der Aussparungen), Quetschverbinder mit Rundloch

- 1 Wählen Sie eine geeignete Einbauposition aus.

### Hinweis:

Bitte beachten Sie die Einbautiefe des Schalters. Es dürfen durch die Montage keine dahinter liegende Teile (z.B. Kabel) beschädigt werden.

- 2 Schneiden Sie die Bohrschablone aus, legen Sie sie auf den ausgewählten Einbauort auf und markieren Sie die Aussparungen.

- 3 Schneiden Sie die Aussparungen und Befestigungslöcher aus.

- 4 Setzen Sie den Batterietrennschalter ein und schrauben Sie ihn mit beiliegendem Montagematerial (Schrauben, Muttern, Inbusschlüssel) an.

- 5 Verlegen Sie das Stromkabel entsprechend der Schaltskizze (schwarz (-), rot (+)).

### Wichtig:

Kabel von Wärmequellen (Heizung etc.) fernhalten. Restkabellänge beachten, so dass die Kabel spannungsfrei verlegt sind. (Kabel dürfen nicht durchreißen bzw. scheuern!). Verwenden Sie in jedem Fall für die Plus-Leitung ein Kabel mit der gleichen Stärke wie das Original-Kabel! (Erhältlich z.B. beim KFZ-Fachbetrieb oder Elektro-Fachhandel).

- 6 Lassen Sie den Einbau von einem KFZ-Fachbetrieb überprüfen.

### Sicherheitshinweis:

Keine Gewährleistungsansprüche bei Verpolung, unsachgemäßem Einbau, Manipulation der Bauteile etc.. An einer geschützten Stelle montieren, damit eine Beschädigung durch äußere Einflüsse vermieden wird. **Keinesfalls auf der Fahrzeug-Außenseite montieren!** Schalter 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.

### Achtung:

Der Drehschlüssel darf nur vom Batterietrennschalter abgenommen werden, wenn der Motor **NICHT** läuft!

**Nennspannung:** 12V, nicht für 24V geeignet!

**Nennstrom:** 25mA LED Ø: 5mm

### Tools needed:

Rechargeable drill, metal drill bit (5 or 5.5 mm), round file and half round file (for finishing up the cutouts), crimp connection with round hole.

- 1 Select a suitable installation position.

### Caution:

Please note the installation depth of the switch. Take care during installation to not damage parts (e.g. cable) located underneath.

- 2 Cut out the drilling jig, place it on the selected position for installation and trace the cut-outs.

- 3 Cut out the recesses and the holes for fastening.

- 4 Insert the battery disconnecting switch and screw on with the enclosed mounting material (screws, nuts, Allen wrench).

- 5 Run the power cable according to the wiring diagram (black (-), red (+)).

**Important:** Keep cable away from heat sources (heating system etc.). Run the length of the cables so that they are free of tension. (Make sure to avoid the possibility of cable breakage or chafing!) For the positive lead, always use a cable with the same strength as the original! (Available in automotive shops or in the electrical section of hardware stores.)

- 6 Have the installation checked by an authorized automotive shop. Safety precautions: Beware of poling errors, improper installation, manipulation of components etc.; they are excluded from warranty. Mount at a protected area to avoid damage through exterior influence. Under no circumstance mount on the exterior of the vehicle! Check the switch on a regular basis to assure a secure fit as well as correct electrical connection. Make certain that none of the cables are pinched or buckled and are protected from chafing or fraying.

**Caution:** The turn key may only be removed from the battery disconnecting switch when the engine is **NOT** running!

**Rated voltage:** 12 V, not suited for 24 V!

**Rated current:** 25mA LED Ø: 5mm

**K I L L  
SWITCH**

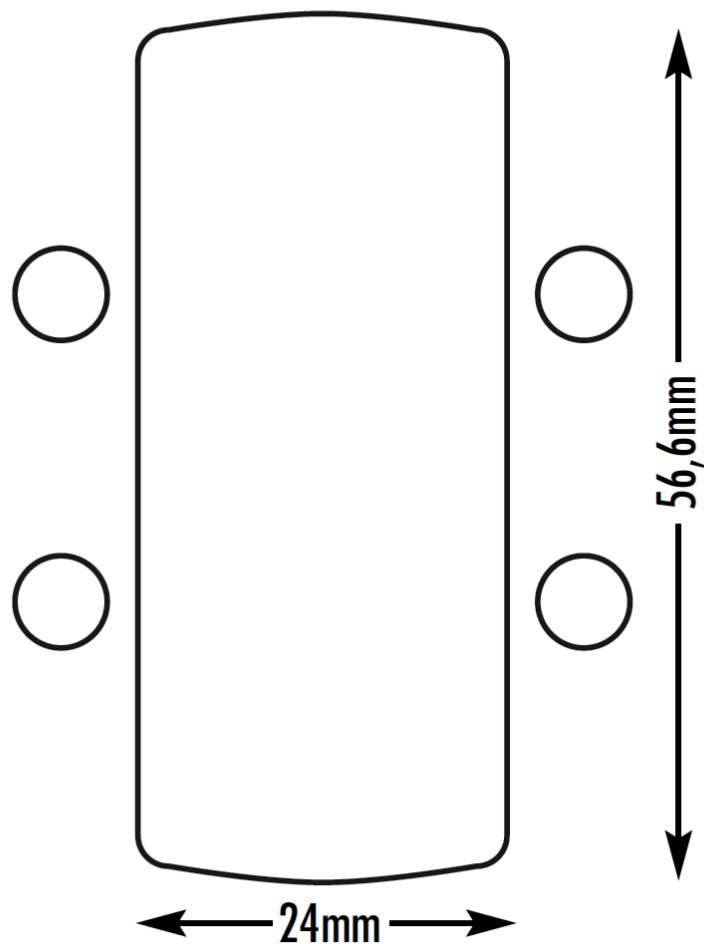
**SAFETY**

**FOLIATEC.com**

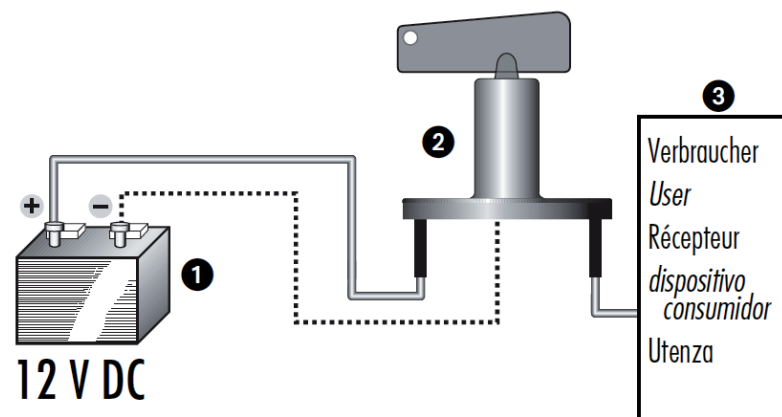
## MONAGEANLEITUNG • INSTALLATION INSTRUCTION

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

**Bohrschablone / Drilling jig / Gabarit de perçage /  
Plantilla para taladrar / Sagoma di foratura**



**Schaltskizze / Wiring diagram /  
Schéma électrique / Esquema de conexiones /  
Schema di collegamento**



- 1** Batterie od. Sicherungskasten  
*Battery or Fuse Box*  
Coffret de fusibles ou pile  
Caja de fusibles y/o batería  
Alloggiamento fusibili e/o batteria
- 2** Batterietrennschalter  
*Battery disconnecting switch*  
Coupe-batterie  
Seccionador de batería  
Sezionatore di batteria