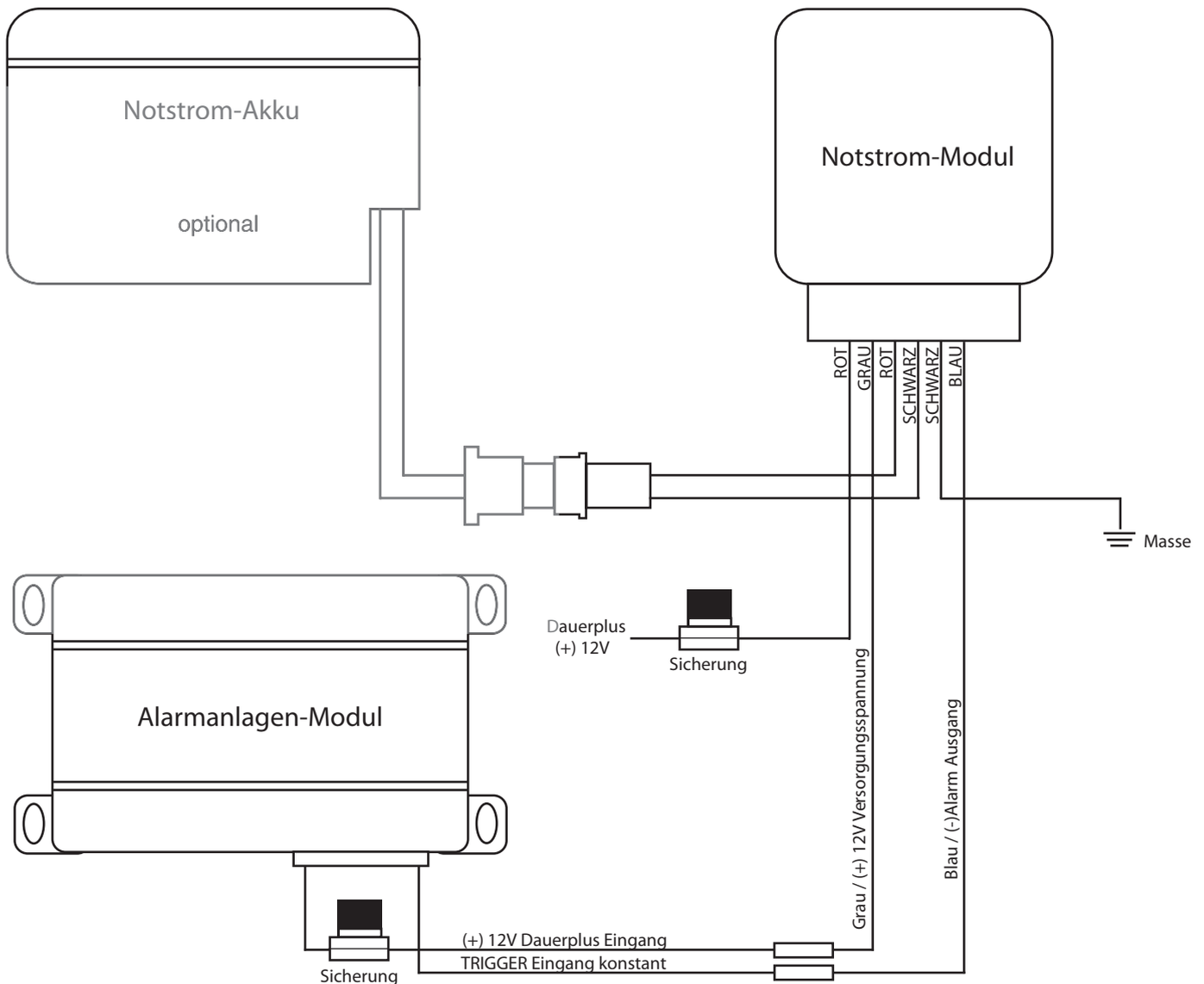


520E

Notstrom-Elektronik

520E

Die 520E Notstrom-Elektronik bietet zusätzliche Sicherheit die Alarmanlage betriebsbereit zu halten, auch wenn die Fahrzeugbatterie abgeklemmt ist. Die Notstrom-Elektronik dient nur zur Stromversorgung der Alarmanlage und darf nicht für andere Zubehörteile, die eine große Stromaufnahme haben, verwendet werden.



Rot (+) 12V Eingang Dauerplus. Dieses Kabel mit einer abgesicherten 12V Quelle verbinden. Das kann der (+) Pol der Batterie sein.

Schwarz (-) Eingang Masse. Dieses Kabel an einen Fahrzeugmasspunkt anschließen.

Blau (-) Ausgang Alarm. Dieses Kabel mit dem (-) Alarmeingang des Alarmsystems verbinden. Wird die Fahrzeugbatterie abgeklemmt, sendet dieses Kabel einen negativen Alarm-Impuls.

Grau (+) 12V Ausgang Versorgungsspannung. Verbinden Sie das graue Kabel mit der Dauerplus-Versorgung der Alarmanlage.

WICHTIG! Dieser Ausgang ist nur in der Lage genügend Strom für die Versorgung des Steuermoduls zu liefern. Zusatzgeräte oder externe Relais müssen von der Fahrzeugbatterie versorgt werden.