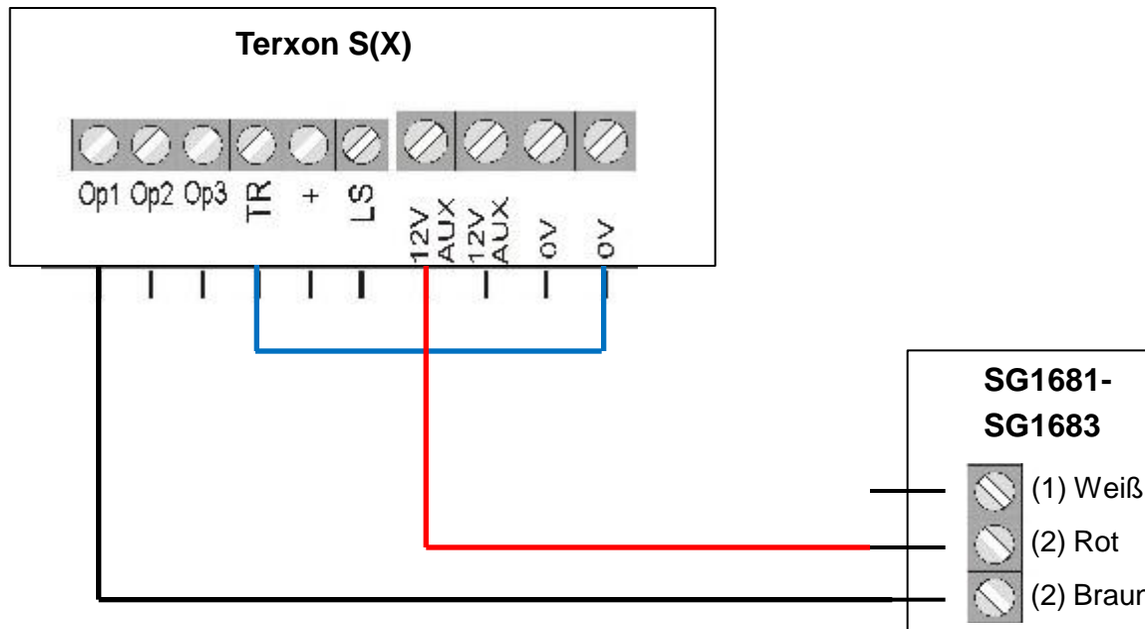


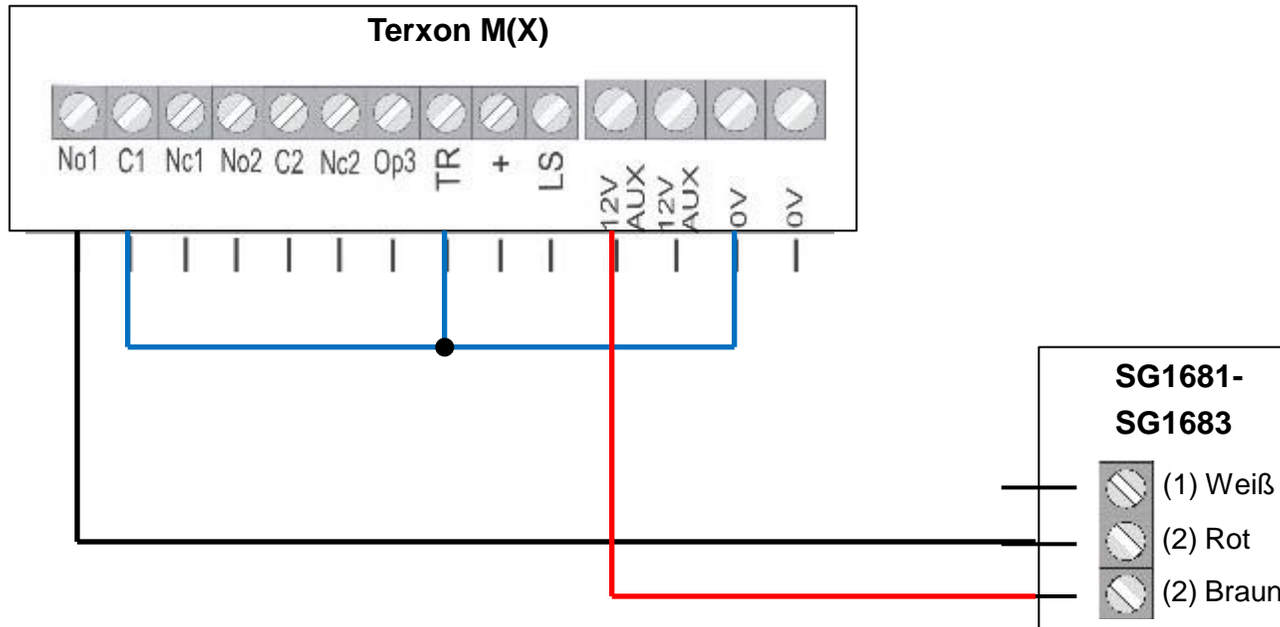
Empfohlener Anschlussplan SG1681-SG1683 für Terxon S(X)



Empfohlene Programmierung SG1681-SG1683 für Terxon S(X)

Ausgang 1 („OP1“) => Errichtermenü => Parameter „081“ => „00“ (Sirene)

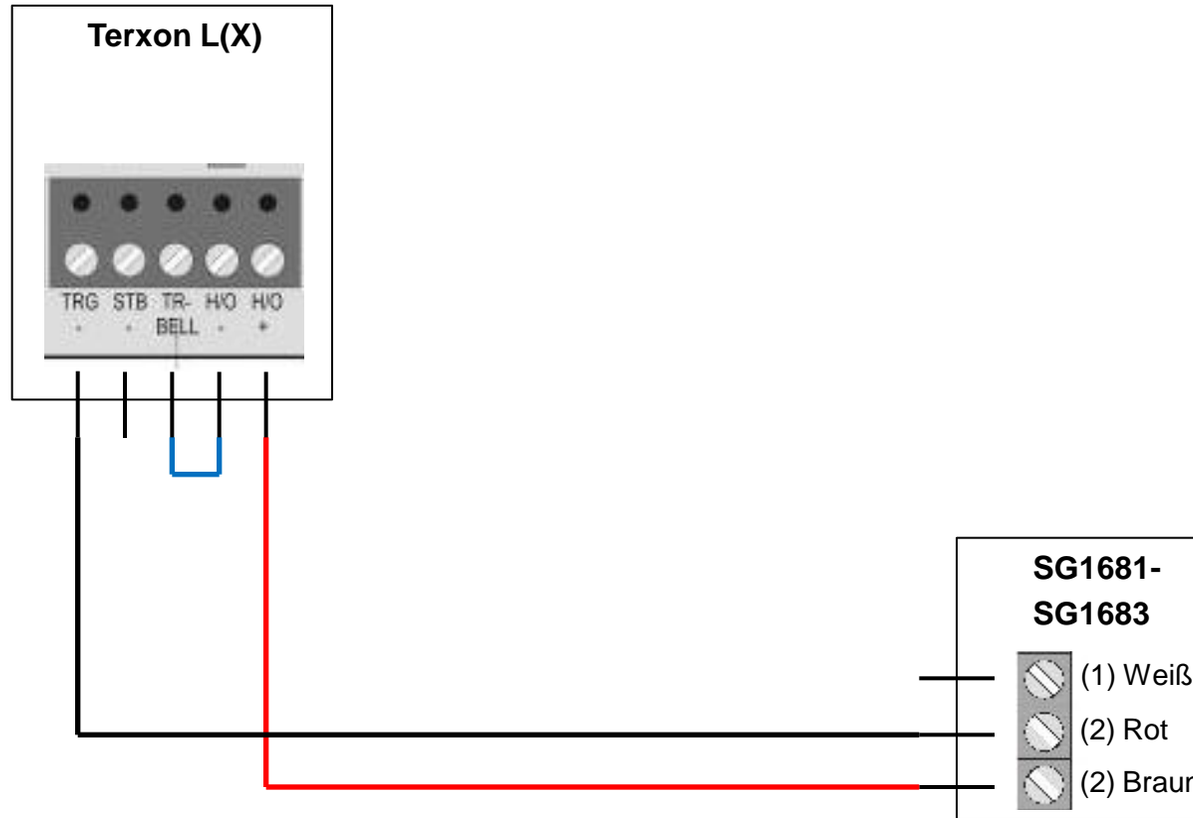
Empfohlener Anschlussplan SG1681-SG1683 für Terxon M(X)



Empfohlene Programmierung SG1681-SG1683 für Terxon M(X)

Ausgang 1 („OP1“) => Errichtermenü => Parameter „081“ => „00“ (Sirene)

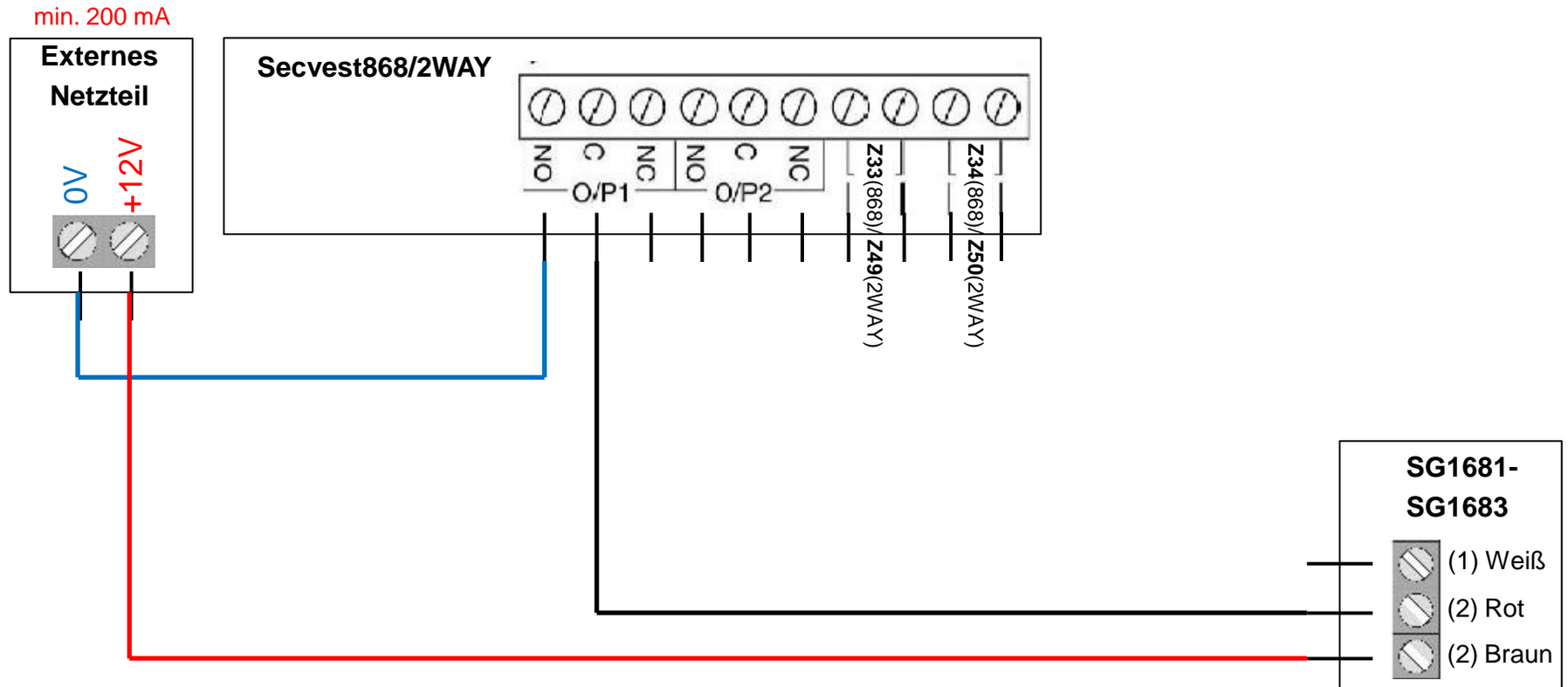
Empfohlener Anschlussplan SG1681-SG1683 für Terxon L(X)



Empfohlene Programmierung SG1681-SG1683 für Terxon L(X)

Zur Ansteuerung der Sirene ist keine spezielle Programmierung nötig!

Empfohlener Anschlussplan SG1681-SG1683 für Secvest868/2WAY

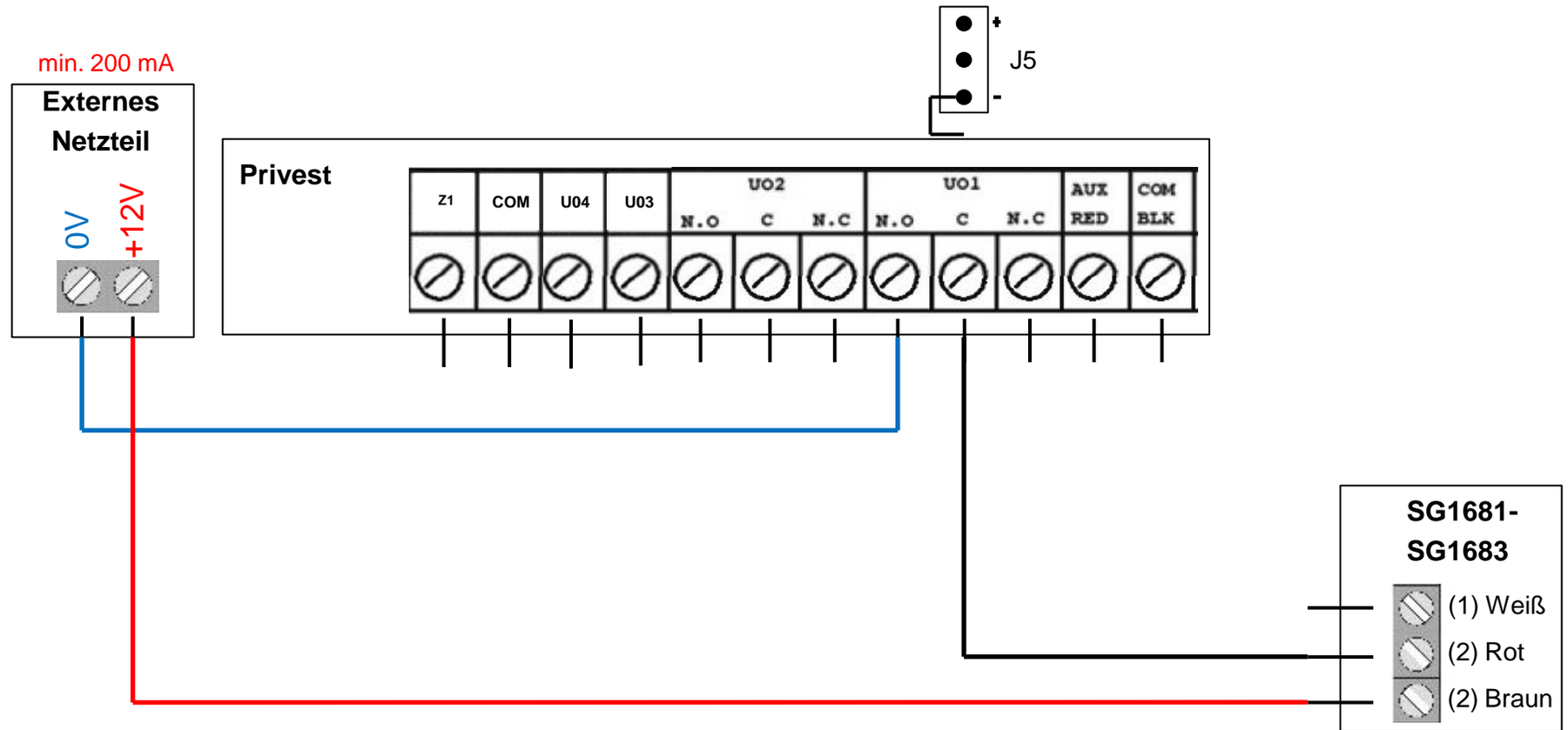


Empfohlene Programmierung SG1681-SG1683 für Secvest868/2WAY

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 200mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)!

Ausgang 1 => Typ „Lokal“

Empfohlener Anschlussplan SG1681-SG1683 für Privest

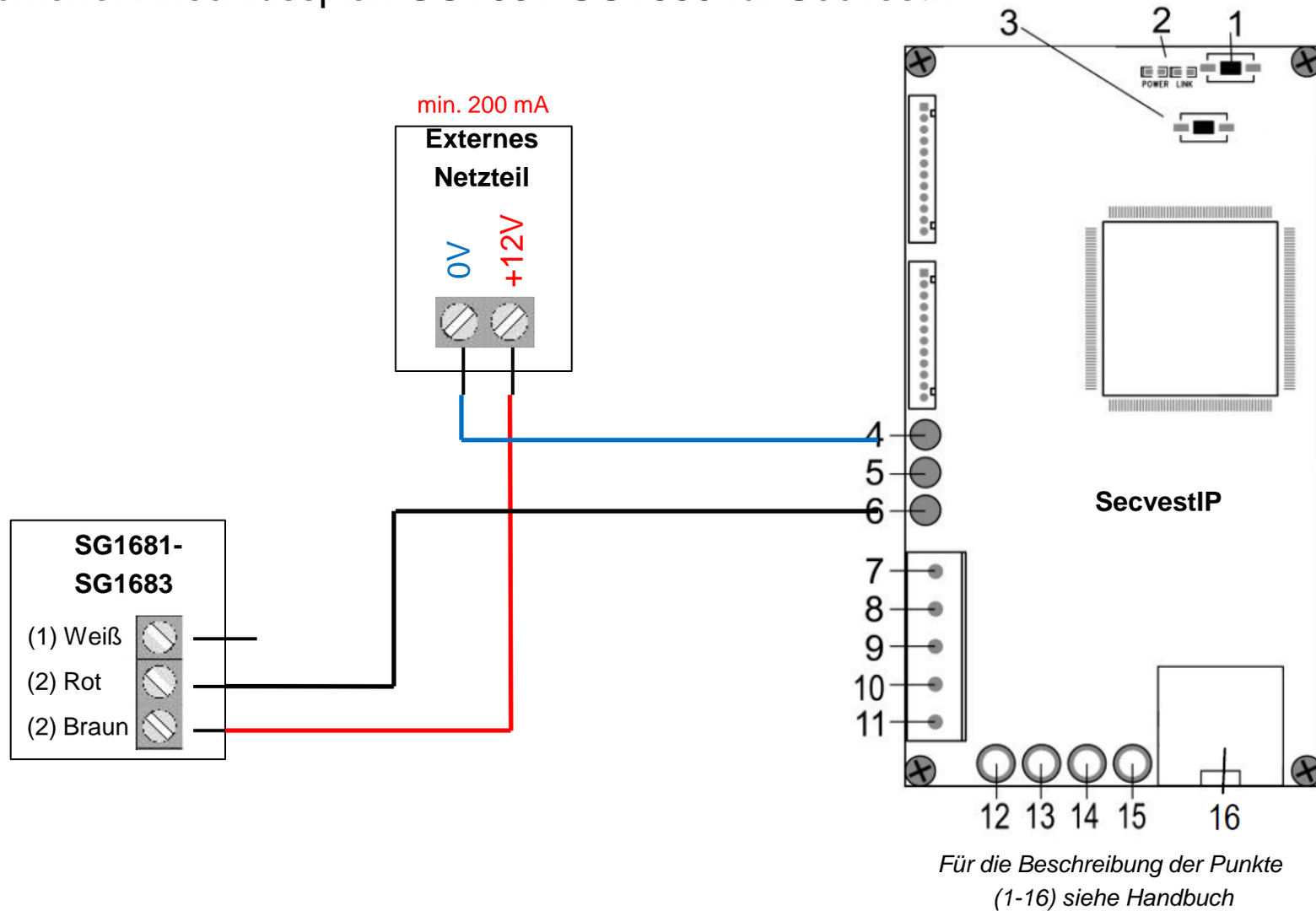


Empfohlene Programmierung SG1681-SG1683 für Privest

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 200mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)!

Ausgang 1 (SA=01) => „Sirene“, Dauer NC, Beliebig

Empfohlener Anschlussplan SG1681-SG1683 für SecvestIP



Empfohlene Programmierung SG1681-SG1683 für SecvestIP

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 200mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)!

Ausgang 1 => „Einbruch“