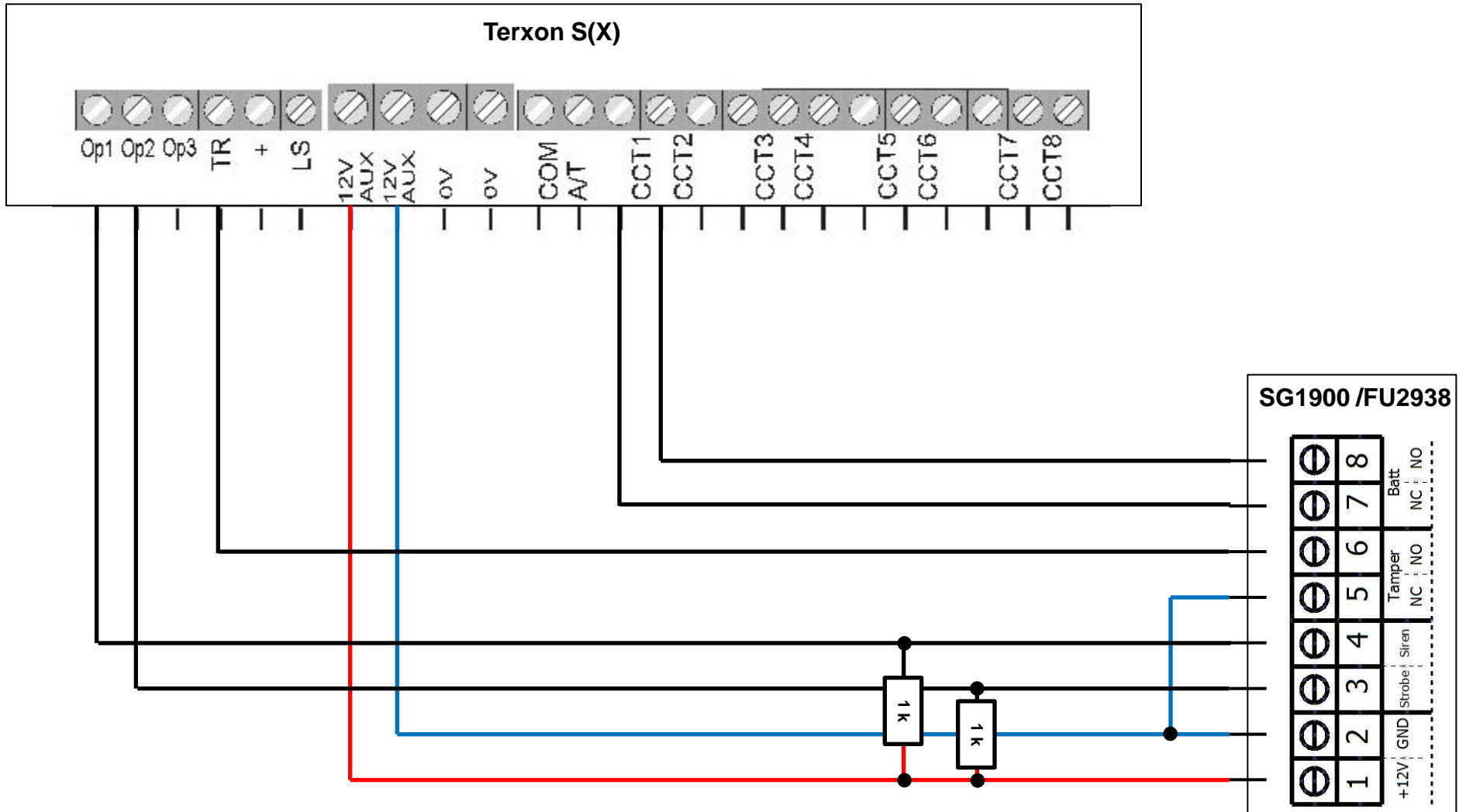


Empfohlener Anschlussplan SG1900/FU2938 für Terxon S(X)



Empfohlene Programmierung SG1900/FU2938 für Terxon S(X)

Die Widerstände („1K“) können optional zwischengeschaltet werden. Diese dienen zur Entstörung der Eingänge!

Für die ordnungsgemäße Funktion der Sirene ist der Einbau eines zugehörigen Akkus zwingend notwendig!

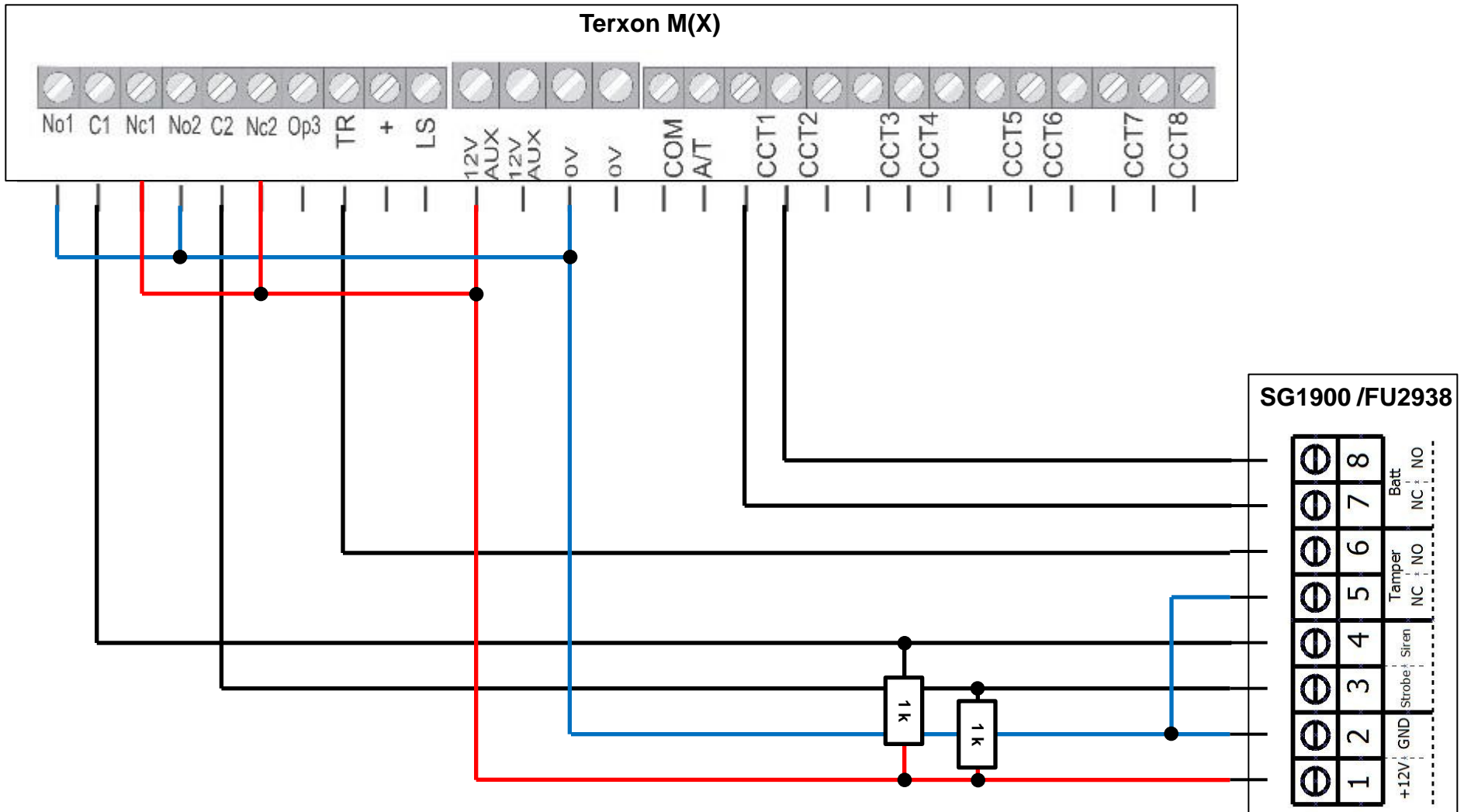
Ausgang 1 („OP1“) => Errichtermenü => Parameter „081“ => „00“ (Sirene)

Ausgang 2 („OP2“) => Errichtermenü => Parameter „082“ => „08“ (Blitz folgend)

Optional kann überprüft werden, ob die Spannung des integrierten Akkus in Ordnung ist:

Eingang Z1 („001“) => „06“ Technik; z.B. Umbenennen in „Bat.Sirene“

Empfohlener Anschlussplan SG1900/FU2938 für Terxon M(X)



Empfohlene Programmierung SG1900/FU2938 für Terxon M(X)

Die Widerstände („1K“) können optional zwischengeschaltet werden. Diese dienen zur Entstörung der Eingänge!

Für die ordnungsgemäße Funktion der Sirene ist der Einbau eines zugehörigen Akkus zwingend notwendig!

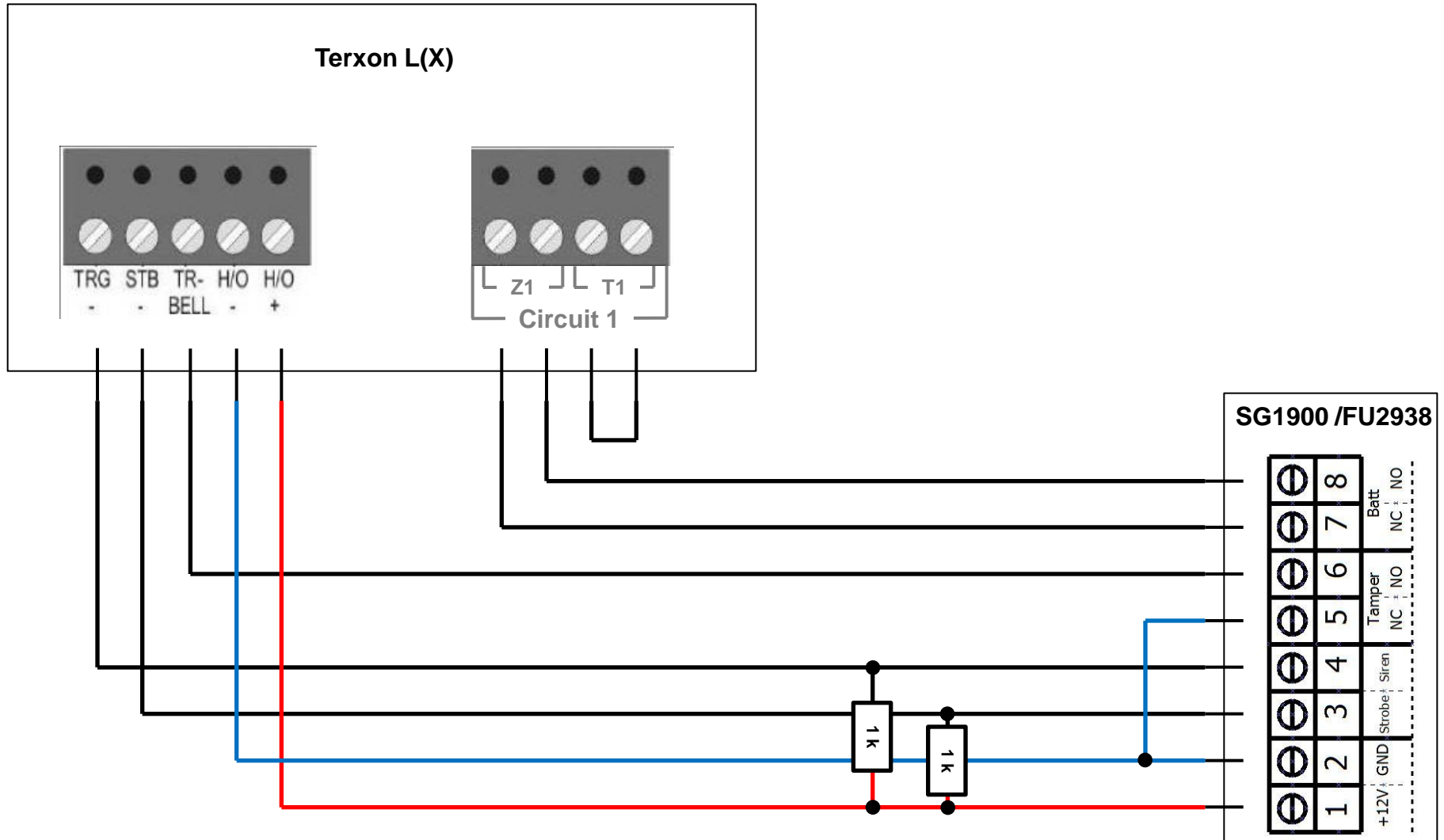
Ausgang 1 („OP1“) => Errichtermenü => Parameter „081“ => „00“ (Sirene)

Ausgang 2 („OP2“) => Errichtermenü => Parameter „082“ => „08“ (Blitz folgend)

Optional kann überprüft werden, ob die Spannung des integrierten Akkus in Ordnung ist:

Eingang Z1 („001“) => „06“ Technik; z.B. Umbenennen in „Bat.Sirene“

Empfohlener Anschlussplan SG1900/FU2938 für Terxon L(X)



Empfohlene Programmierung SG1900/FU2938 für Terxon L(X)

Die Widerstände („1K“) können optional zwischengeschaltet werden. Diese dienen zur Entstörung der Eingänge!

Für die ordnungsgemäße Funktion der Sirene ist der Einbau eines zugehörigen Akkus zwingend notwendig!

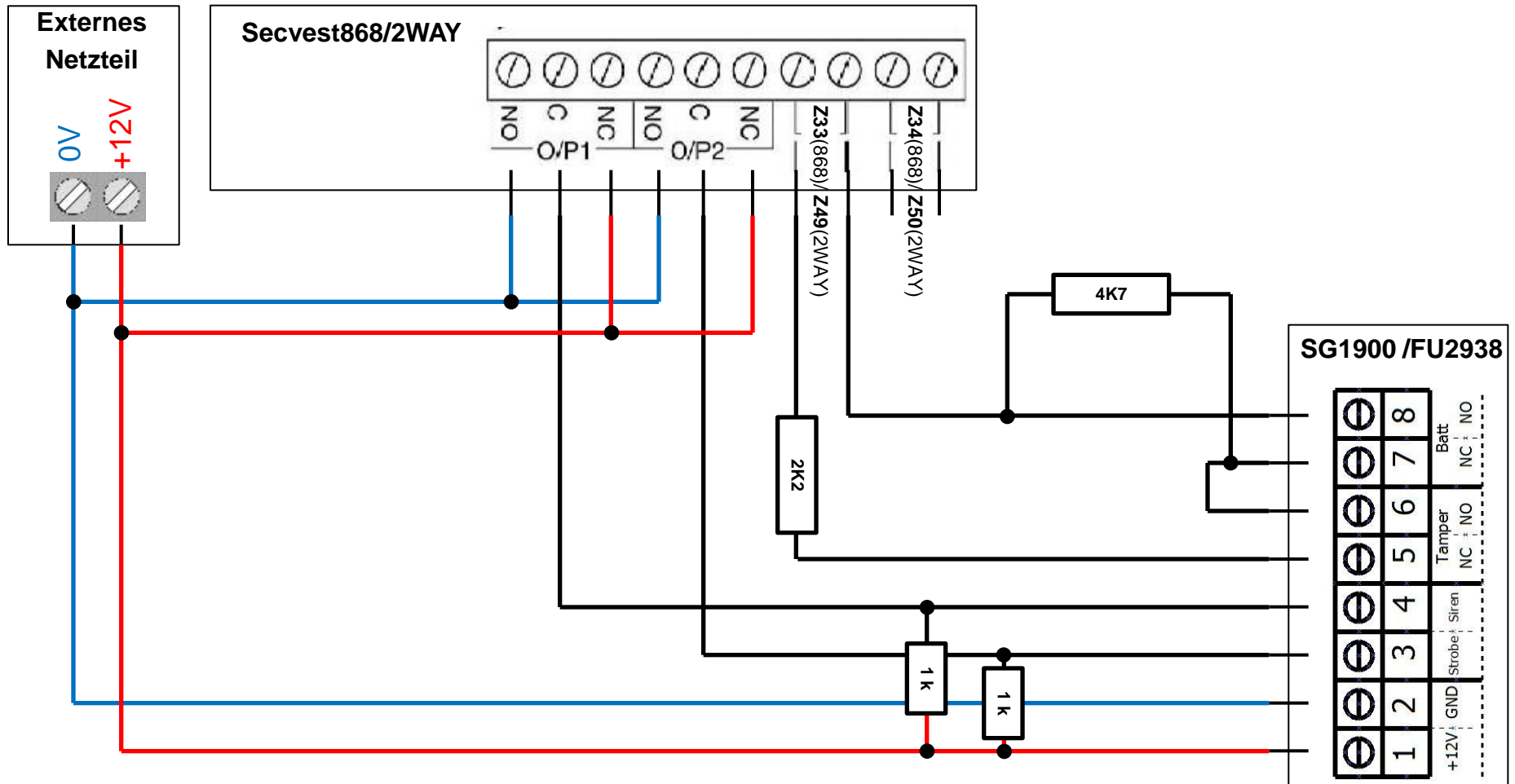
Zur Ansteuerung der Sirene ist keine spezielle Programmierung nötig!

Optional kann überprüft werden, ob die Spannung des integrierten Akkus in Ordnung ist:

Eingang Z1 („0001“) => „06“ Technik; z.B. Umbenennen in „Bat.Sirene“

Empfohlener Anschlussplan SG1900/FU2938 für Secvest868/2WAY

min. 430 mA



Empfohlene Programmierung SG1900/FU2938 für Secvest868/2WAY

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 430mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)! In die Sirene muss zwingend ein Akku integriert werden!

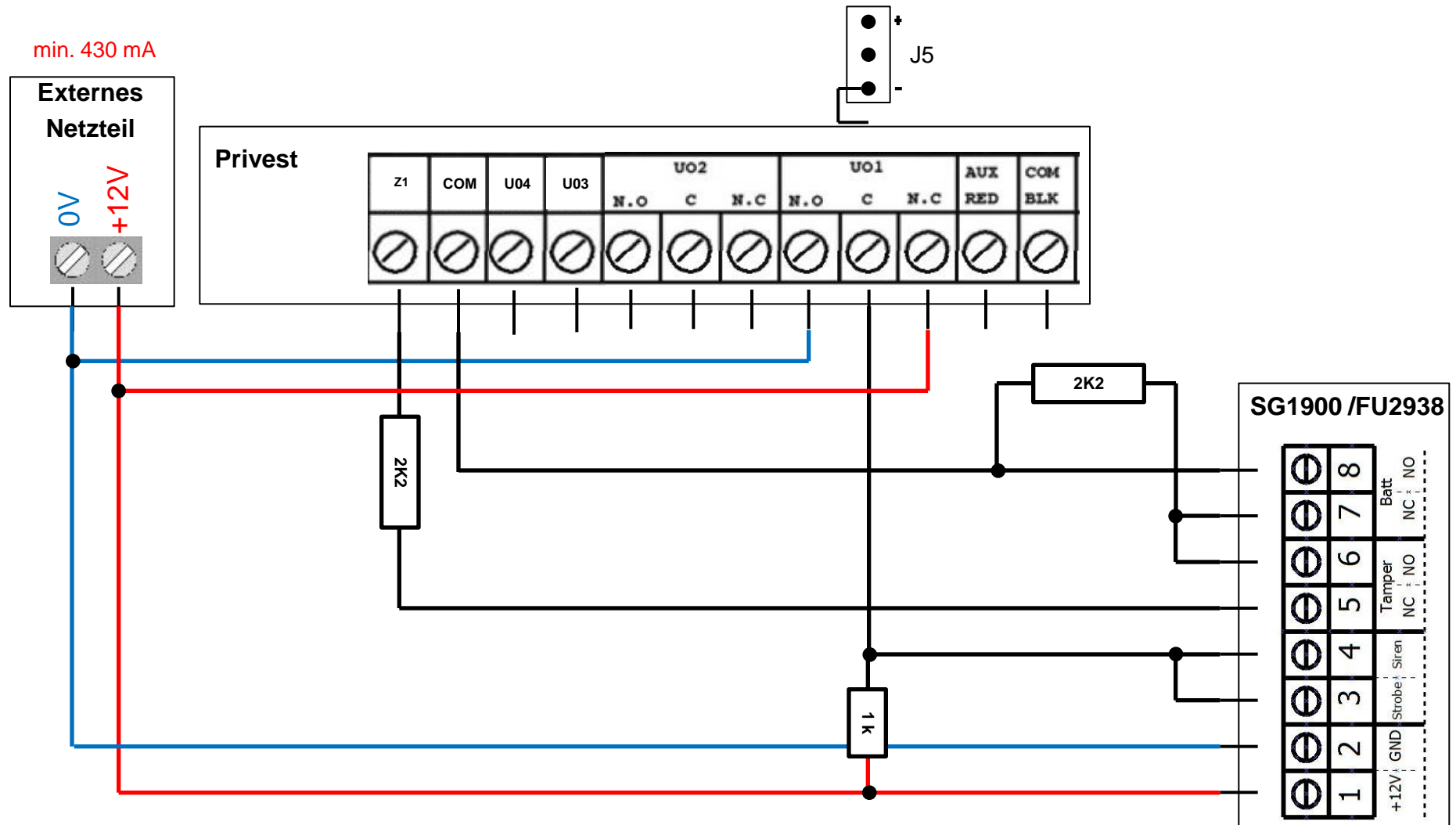
Die Widerstände („1K“) können optional zwischengeschaltet werden. Diese dienen zur Entstörung der Eingänge!

Ausgang 1 => Typ „Lokal“

Ausgang 2 => Typ „Blitz“

Zone 33(868) / 49 (2WAY) => Typ „Technik“; Umbenennen z.B. in „Bat.Sabo.Sirene“

Empfohlener Anschlussplan SG1900/FU2938 für Privest



Empfohlene Programmierung SG1900/FU2938 für Privest

BEACHTEN SIE DIE JUMPERSTELLUNGEN IN DER ANLAGE!

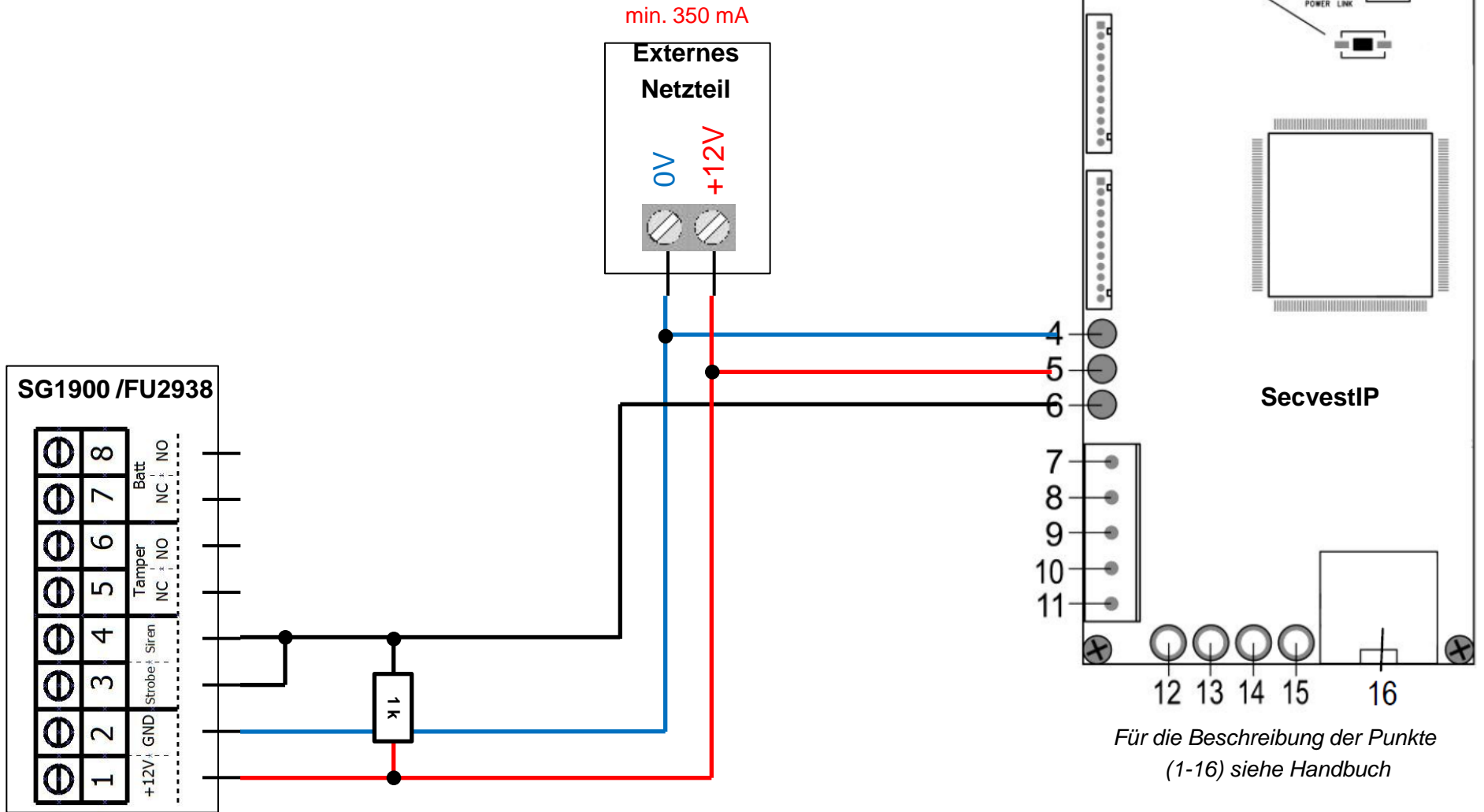
Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 430mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)! In die Sirene muss zwingend ein Akku integriert werden!

Die Widerstände („1K“) können optional zwischengeschaltet werden. Diese dienen zur Entstörung der Eingänge!

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

Zone 33 => Typ „24 Stunden“; Abschluss auf „DEOL“ programmieren; Umbenennen z.B. in „Bat.Sabo.Sirene“

Empfohlener Anschlussplan SG1900/FU2938 für SecvestIP



Empfohlene Programmierung SG1900/FU2938 für SecvestIP

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 430mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)! In die Sirene muss zwingend ein Akku integriert werden!

Die Widerstände („1K“) können optional zwischengeschaltet werden. Diese dienen zur Entstörung der Eingänge!

Ausgang 1 => „Einbruch“