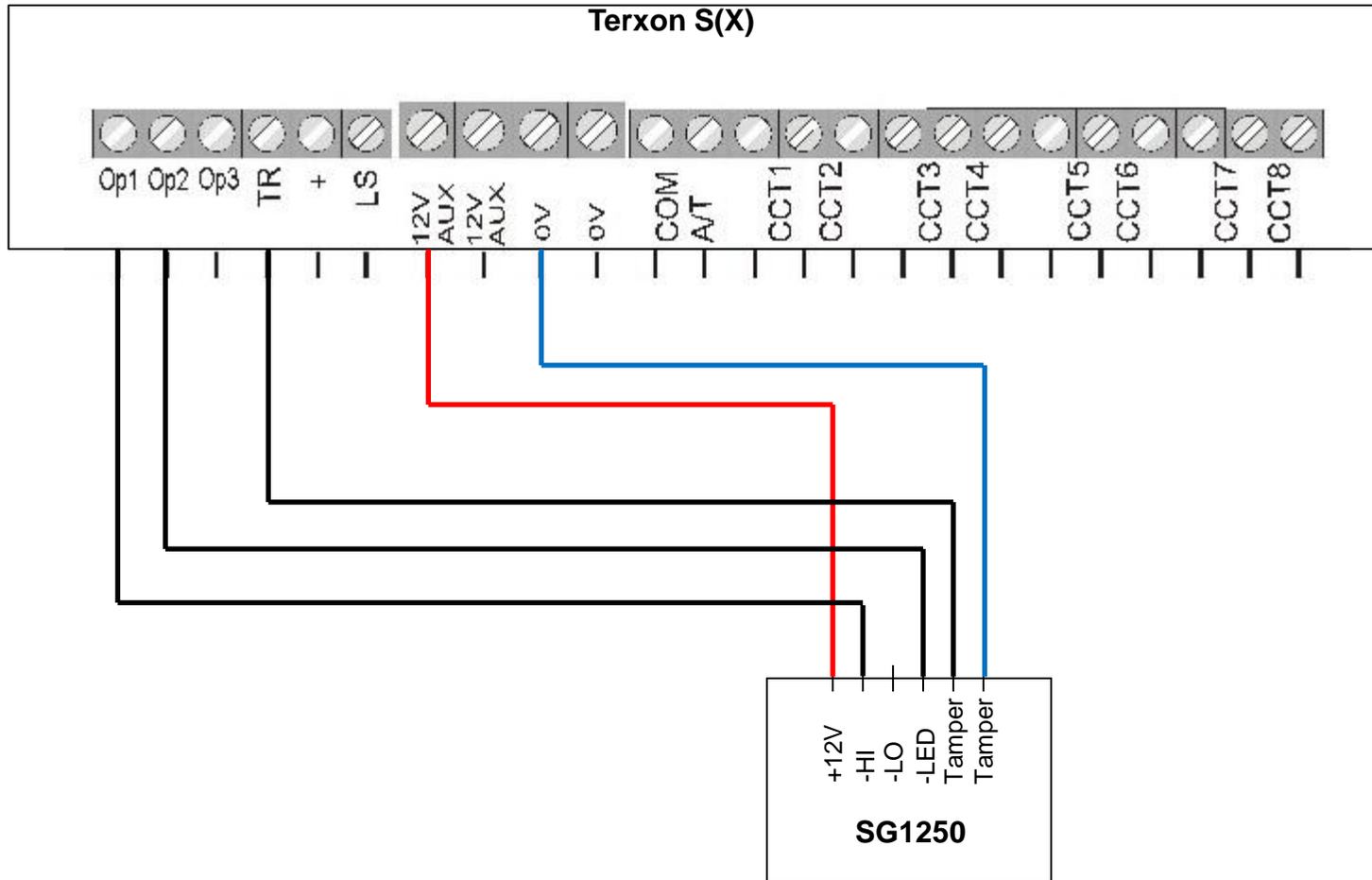


Empfohlener Anschlussplan SG1250 für Terxon S(X)



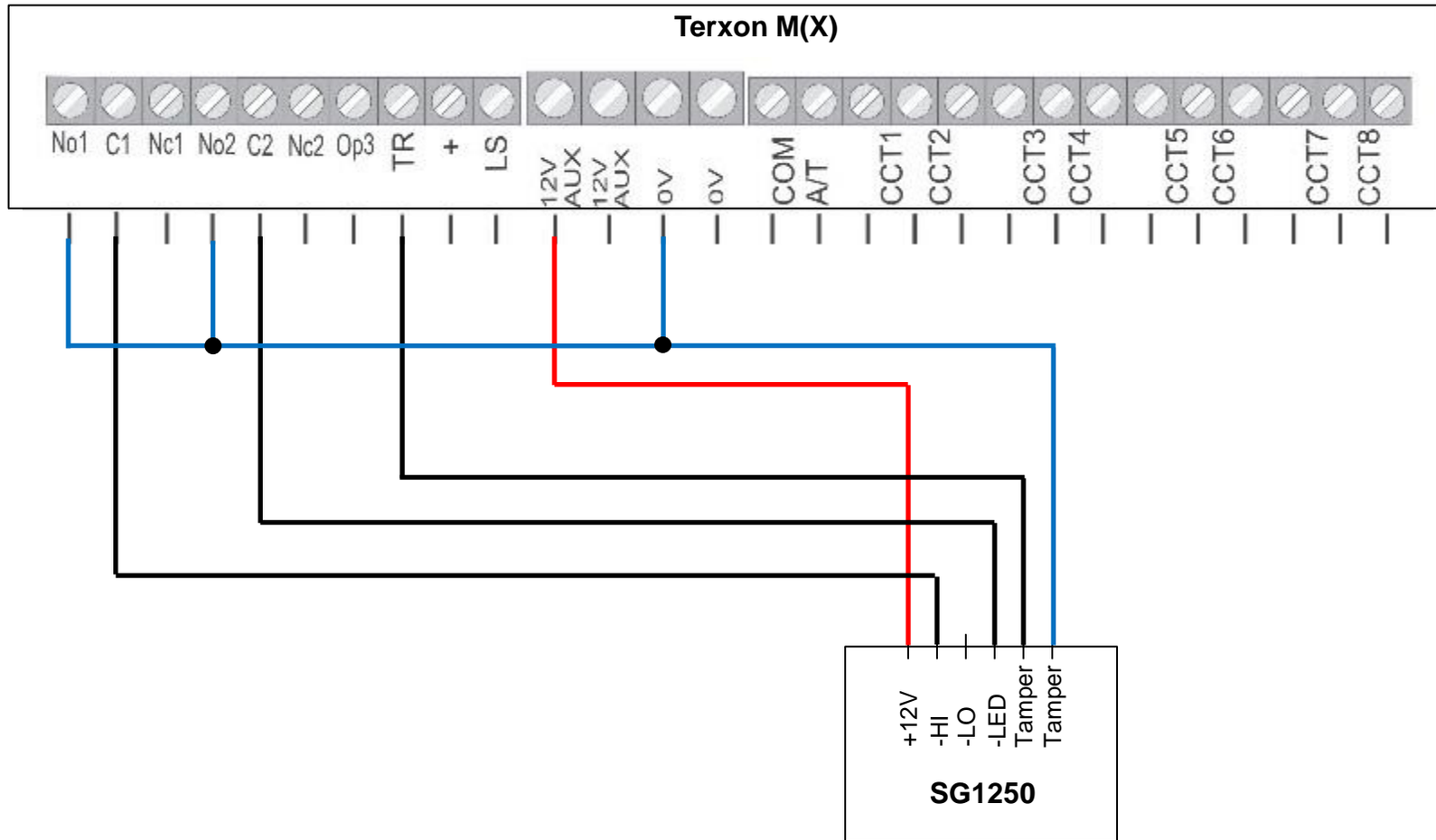
Empfohlene Programmierung SG1250 für Terxon S(X)

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

Optional kann die integrierte LED z.B. zur Anzeige der aktivierten Anlage genutzt werden:

Ausgang 2 („OP2“) => Errichtermenü => Parameter „082“ => „02“ (Aktiv folgend)

Empfohlener Anschlussplan SG1250 für Terxon M(X)



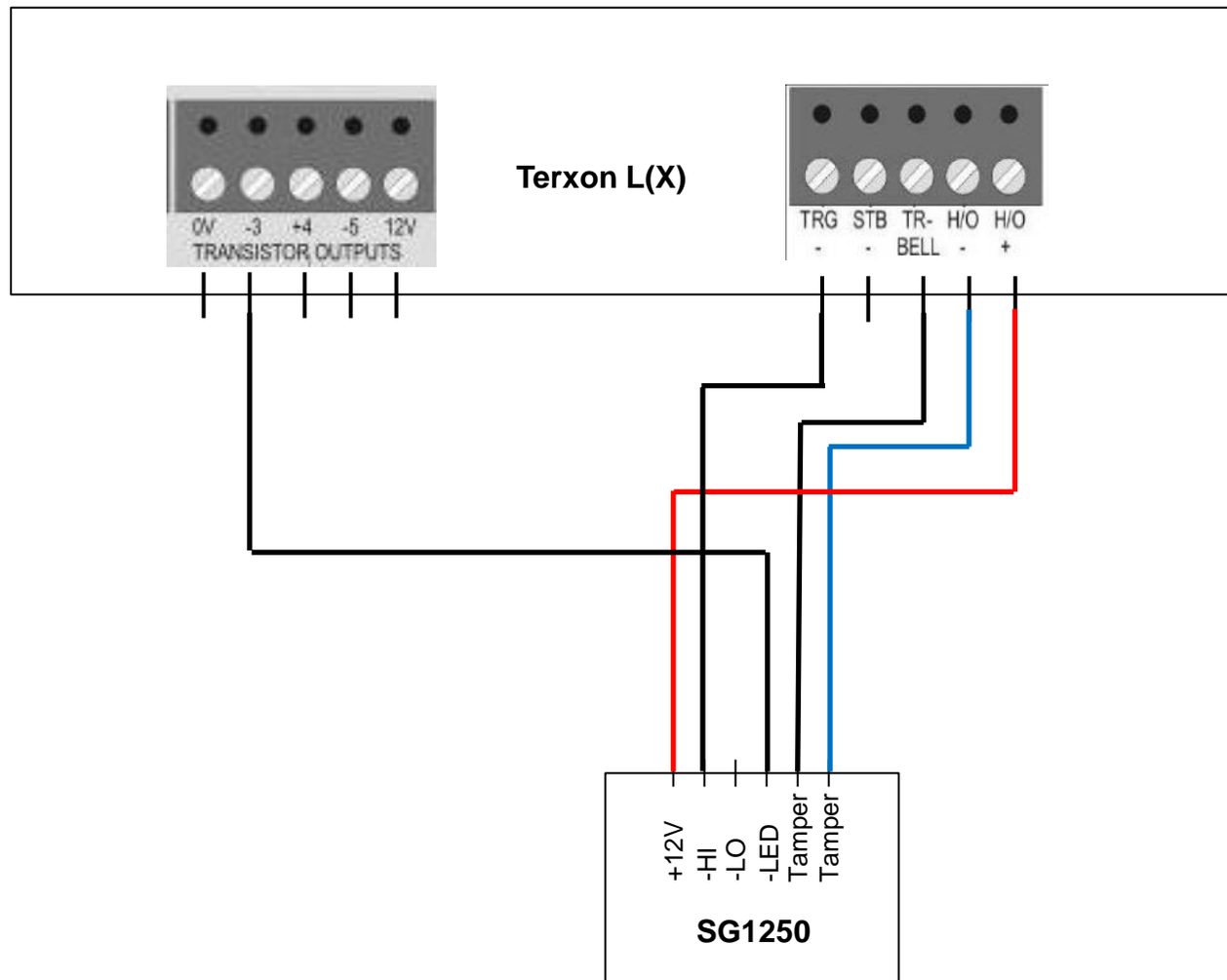
Empfohlene Programmierung SG1250 für Terxon M(X)

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

Optional kann die integrierte LED z.B. zur Anzeige der aktivierten Anlage genutzt werden:

Ausgang 2 („OP2“) => Errichtermenü => Parameter „082“ => „02“ (Aktiv folgend)

Empfohlener Anschlussplan SG1250 für Terxon L(X)



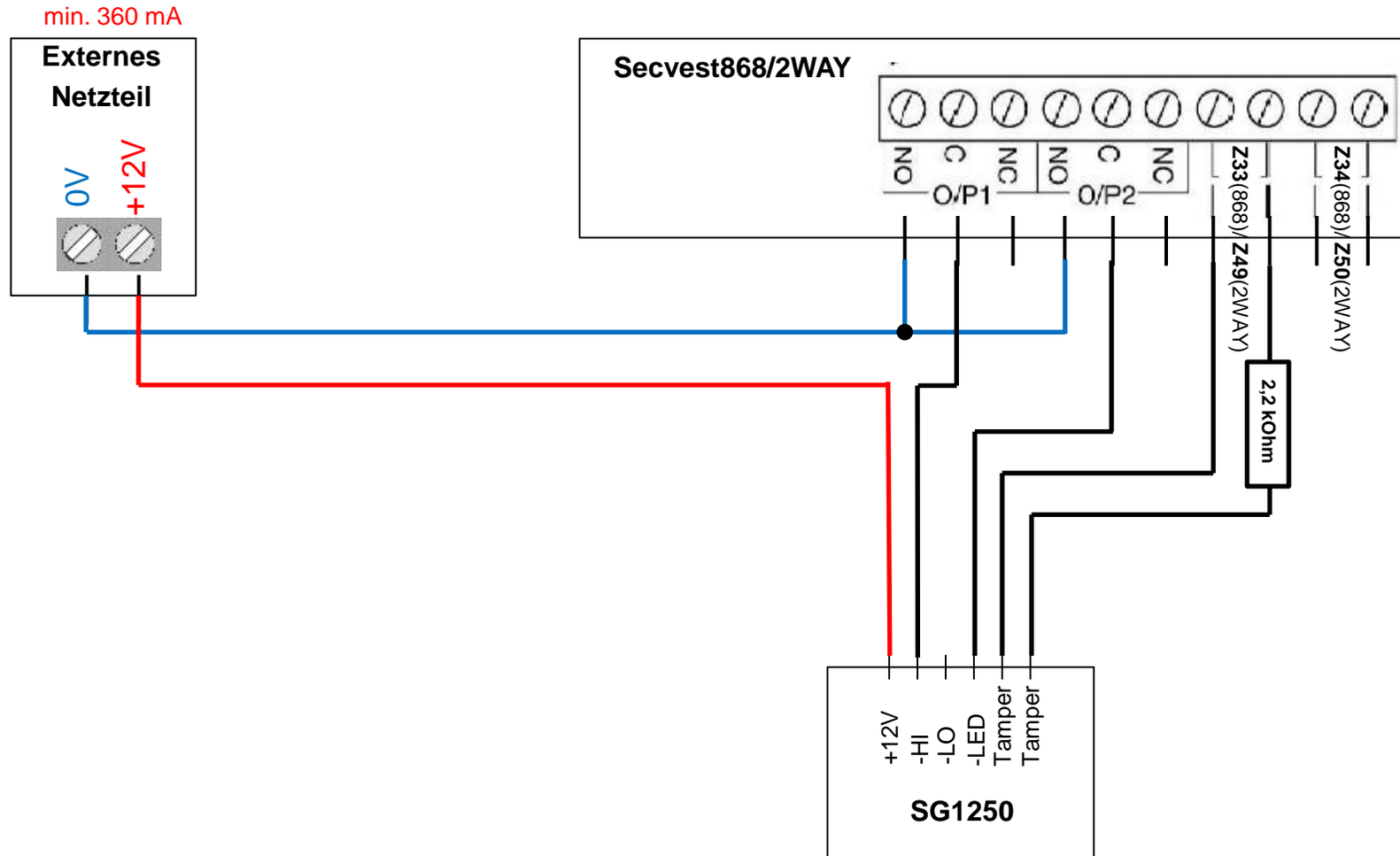
Empfohlene Programmierung SG1250 für Terxon L(X)

Zur Ansteuerung der Sirene ist keine spezielle Programmierung nötig!

Optional kann die integrierte LED z.B. zur Anzeige eines aktivierten Teilbereichs genutzt werden:

Ausgang 3 („3“) => „2“ (Teilbereich) => „XX“ (XX=A1 für TB1, XX=A2 für TB2 etc.) => „08 “ (TB aktiviert) => „Norm.“ => „Konst.“

Empfohlener Anschlussplan SG1250 für Secvest868/2WAY



Empfohlene Programmierung SG1250 für Secvest868/2WAY

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 360mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)!

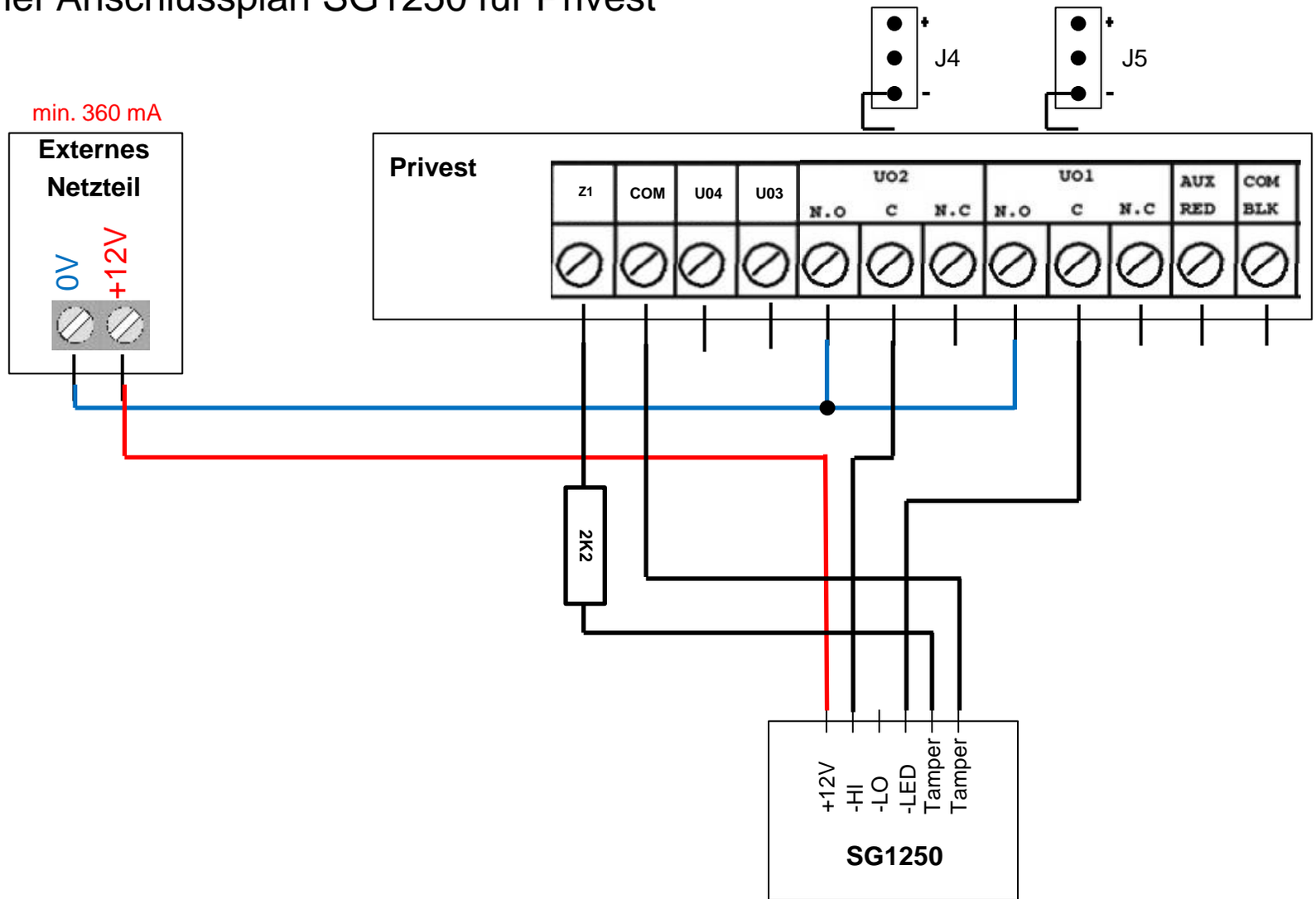
Ausgang 1 => Typ „Lokal“

Zone 33(868) / 49 (2WAY) => Typ „24 Stunden“; Umbenennen z.B. in „Sabo.Sirene“

Optional kann die integrierte LED z.B. zur Anzeige der aktivierten Anlage genutzt werden:

Ausgang 2 => Typ „Aktiv stabil“

Empfohlener Anschlussplan SG1250 für Privest



Empfohlene Programmierung SG1250 für Privest

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 360mA) Spannungsversorgung benötigt. Um einen unterbrechungsfreien Betrieb (bei Verlust der Netzspannung) zu gewährleisten, wird empfohlen, ein Netzteil mit integriertem Akku einzusetzen (z.B. TVAC35500 + BT2070)!

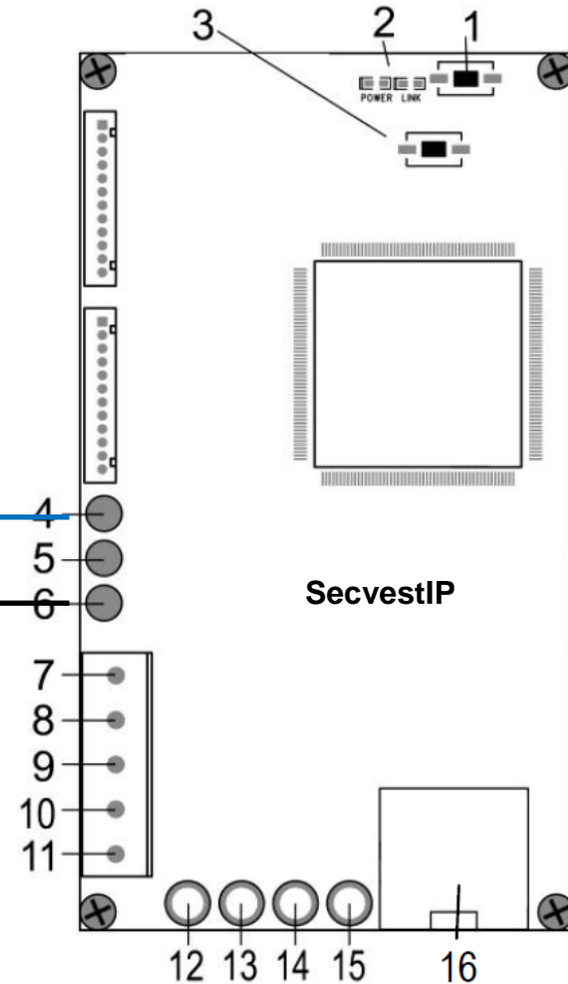
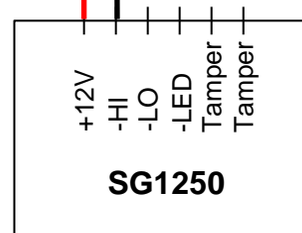
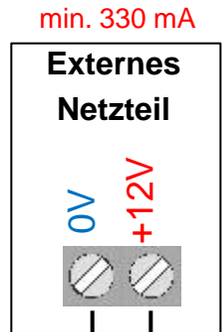
Ausgang 2 (SA=02) => „Sirene“, Dauer NC, Beliebig

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

Optional kann die integrierte LED z.B. zur Anzeige der aktivierten Anlage genutzt werden:

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

Empfohlener Anschlussplan SG1250 für SecvestIP



Für die Beschreibung der Punkte
(1-16) siehe Handbuch

Empfohlene Programmierung SG1250 für SecvestIP

Für die Installation wird eine externe 12V DC (min. 330mA) 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“