

Anleitung Sicherheitskonfiguration (SCA)

1 Inhalt

1	Inhalt.....	1
2	Einführung.....	1
3	Konfiguration Konsultation.....	2
4	Konfiguration Lesen.....	4
5	Konfiguration Schreiben.....	6
6	Konfiguration Speichern.....	7
7	Konfiguration Öffnen.....	8
8	Konfiguration Zurücksetzen.....	9
9	Konfiguration Drucken.....	10

2 Einführung

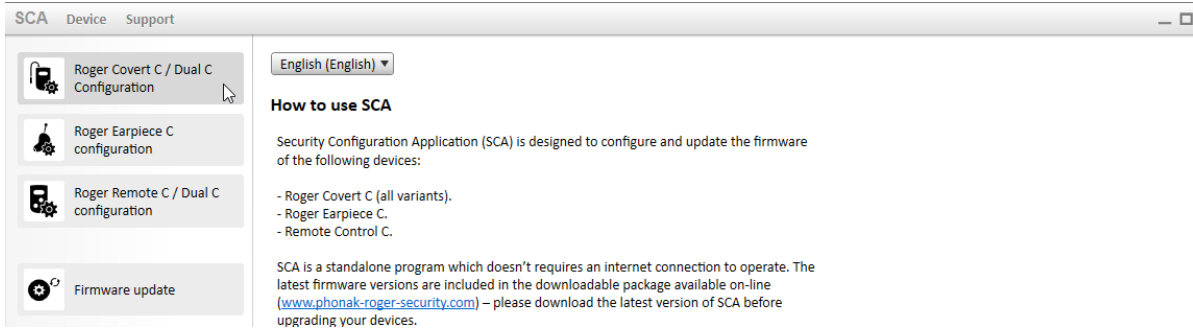
Im vorliegenden Dokument wird beschrieben, wie die Konfiguration von Roger Covert C (alle Varianten) konsultiert, gelesen, geschrieben, gespeichert, geöffnet und zurückgesetzt werden kann.

Zum Lesen, Schreiben und Zurücksetzen ist es erforderlich, dass Roger Covert C (alle Varianten) mithilfe des beiliegenden USB-Kabels mit Ihrem Computer verbunden ist.

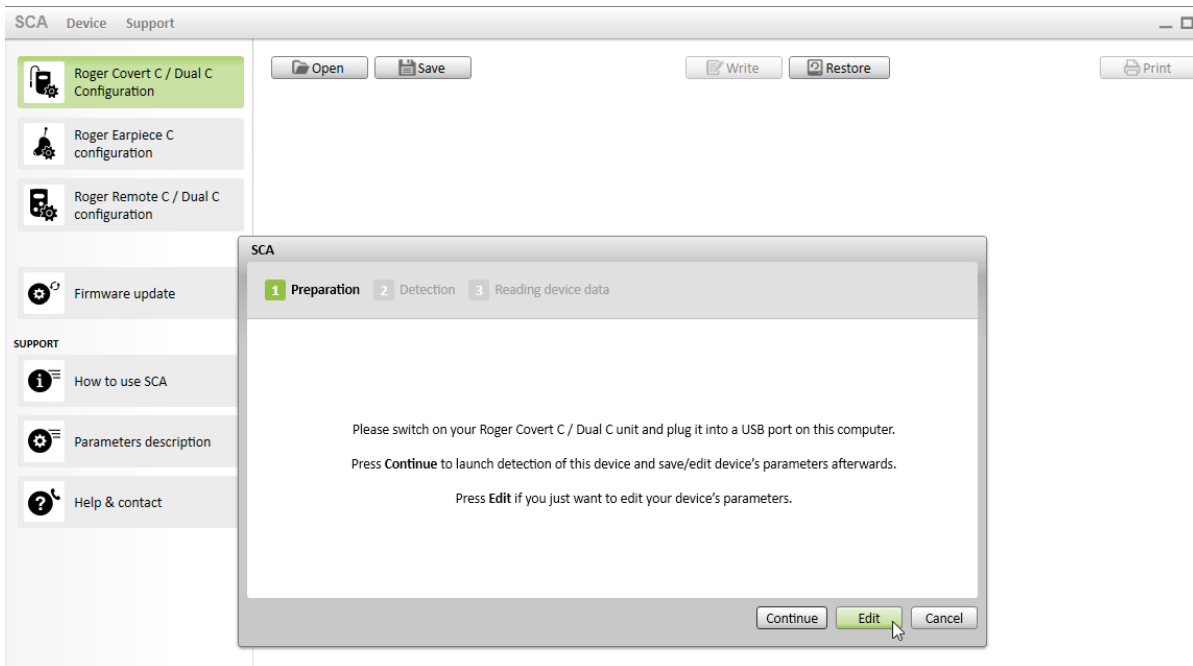
3 Konfiguration Konsultation

Konsultation einer Roger Covert C-Konfiguration (alle Varianten), ohne das Gerät zu verbinden

1. Klicken Sie auf „Roger Covert C / Dual C Configuration“.



2. Klicken Sie anschliessend im Pop-up-Fenster auf „Edit“.



3. In den SCA-Feldern wird eine Parameterliste mit Standardwerten angezeigt.

The screenshot shows the SCA configuration software interface. The window title is 'SCA Device Support'. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Roger Covert C / Dual C Configuration' (selected), 'Roger Earpiece C configuration', 'Roger Remote C / Dual C configuration', 'Firmware update', and a 'SUPPORT' section with 'How to use SCA', 'Parameters description', and 'Help & contact'. The main area contains a configuration form with the following fields and options:

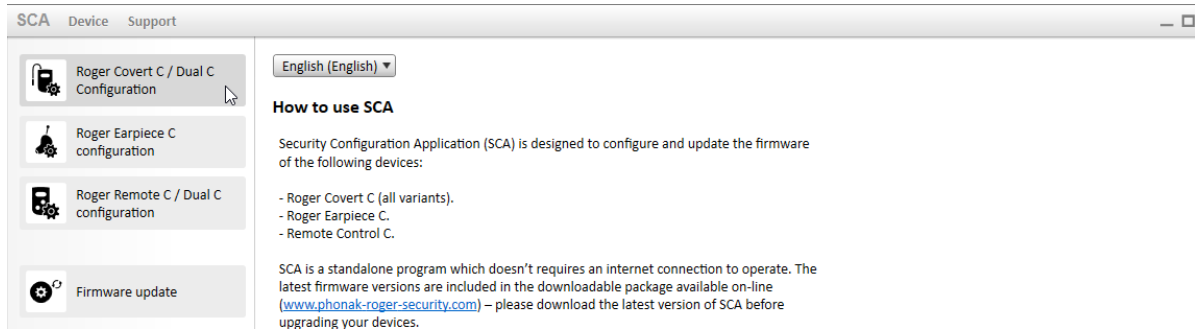
- Buttons: Open, Save, Write, Restore, Print
- Client first name:
- Client name:
- Bluetooth Device Name:
- Microphone sensitivity: normal (default) high
- Rx beep:
- Volume adjustment beep:
- Vibrator control:
- Tone feedback:
- Tone delay: 0.5" 1" (default) 2"
- Default priority channel: CH1 (default) CH2
- Simultaneous beep:
- Wired output level: 0dB (default) -3dB -6dB -9dB -12dB
- Bluetooth:
- Bluetooth PTT command: None (default) STP/SC series TPH900
- Push To Talk CH1:
- Push To Talk CH2:
- End of call notification:
- Product name:

4. Um mit einem weiteren Vorgang fortzufahren, lesen Sie bitte den entsprechenden Abschnitt in diesem Dokument.

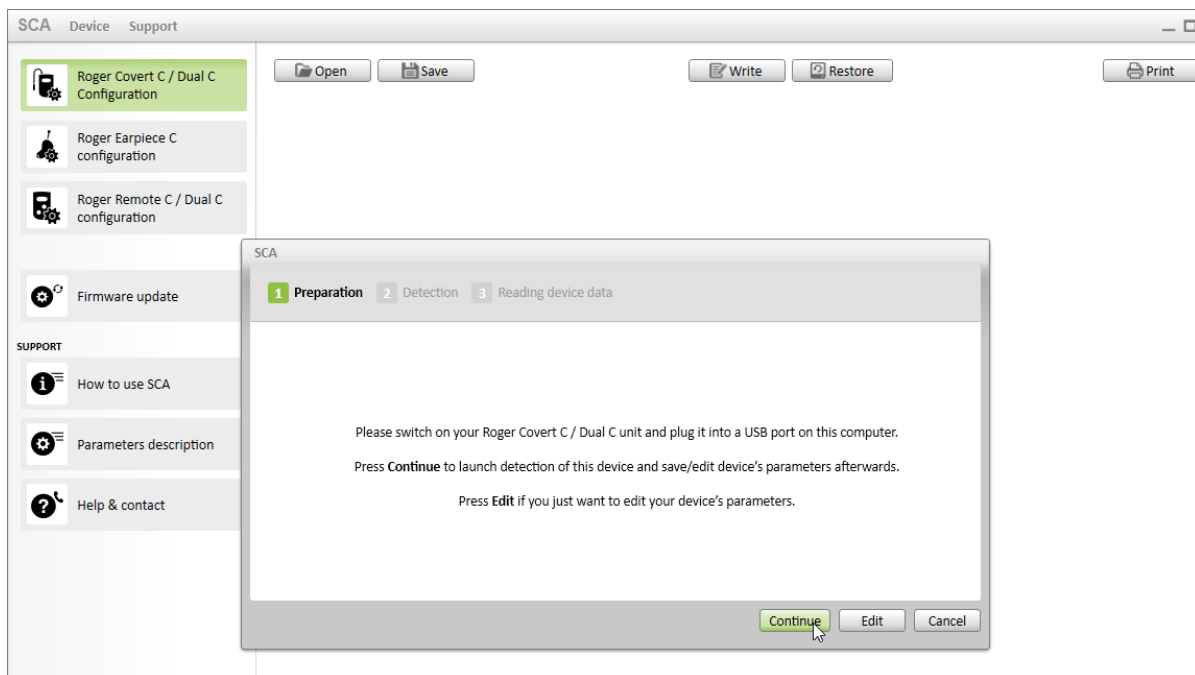
4 Konfiguration Lesen

Lesen einer Roger Covert C-Konfiguration (alle Varianten)

1. Klicken Sie auf „Roger Covert C / Dual C Configuration“.



2. Klicken Sie anschliessend im Pop-up-Fenster auf „Continue“.



3. Die Geräteparameter werden gelesen und in den SCA-Feldern angezeigt.

SCA Device Support
Open Save Write Restore Print

Roger Covert C / Dual C Configuration

Roger Earpiece C configuration

Roger Remote C / Dual C configuration

Firmware update

SUPPORT

 How to use SCA

Parameters description

Help & contact

Client first name	<input type="text" value="John"/>
Client name	<input type="text" value="Doe"/>
Bluetooth Device Name	<input type="text" value="JD_Headset"/>
Microphone sensitivity	<input checked="" type="radio"/> normal (default) <input type="radio"/> high
Rx beep	<input type="checkbox"/>
Volume adjustment beep	<input checked="" type="checkbox"/>
Vibrator control	<input checked="" type="checkbox"/>
Tone feedback	<input type="checkbox"/>
Tone delay	<input type="radio"/> 0.5" <input checked="" type="radio"/> 1" (default) <input type="radio"/> 2"
Default priority channel	<input checked="" type="radio"/> CH1 (default) <input type="radio"/> CH2
Simultaneous beep	<input type="checkbox"/>
Wired output level	<input checked="" type="radio"/> 0dB (default) <input type="radio"/> -3dB <input type="radio"/> -6dB <input type="radio"/> -9dB <input type="radio"/> -12dB
Bluetooth	<input checked="" type="checkbox"/>
Bluetooth PTT command	<input checked="" type="radio"/> None (default) <input type="radio"/> STP/SC series <input type="radio"/> TPH900
Push To Talk CH1	<input checked="" type="checkbox"/>
Push To Talk CH2	<input checked="" type="checkbox"/>
End of call notification	<input checked="" type="checkbox"/>
Product name	<input type="text" value="Roger Covert C"/>

5 Konfiguration Schreiben

Schreiben von Roger Covert C (alle Varianten) mit den aktuell in den Feldern angezeigten Parametern. (Anmerkung: Schreibgeschützte Parameter werden nicht geschrieben).

1. Sobald die Parameter gemäss Ihren Präferenzen eingestellt wurden, klicken Sie auf „Write“.

The screenshot shows the SCA configuration window with the following fields and options:

- Buttons: Open, Save, Write (highlighted), Restore, Print
- Client first name: John
- Client name: Doe
- Bluetooth Device Name: JD_Headset
- Microphone sensitivity: normal (default) high
- Rx beep:
- Volume adjustment beep:
- Vibrator control:
- Tone feedback:
- Tone delay: 0.5" 1" (default) 2"

2. Klicken Sie anschliessend im Popup-Fenster auf „Continue“.

The screenshot shows the SCA configuration window with a popup window open. The popup window contains the following text:

SCA
 1 Preparation 2 Detecting 3 Writing

Please switch on your Roger Covert C / Dual C unit and plug it into a USB port on this computer.
 Press Continue to launch the writing to the attached device.

Buttons: Continue (highlighted), Cancel

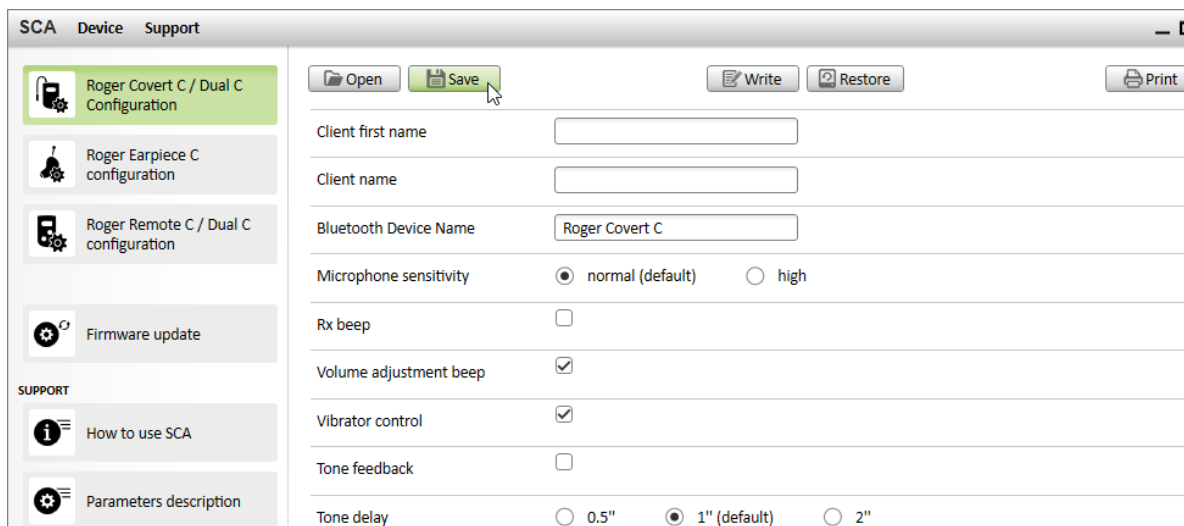
Bluetooth PTT command: None (default) STP/SC series TPH900

3. Sobald der Vorgang beendet ist, wird das Popup-Fenster automatisch geschlossen.

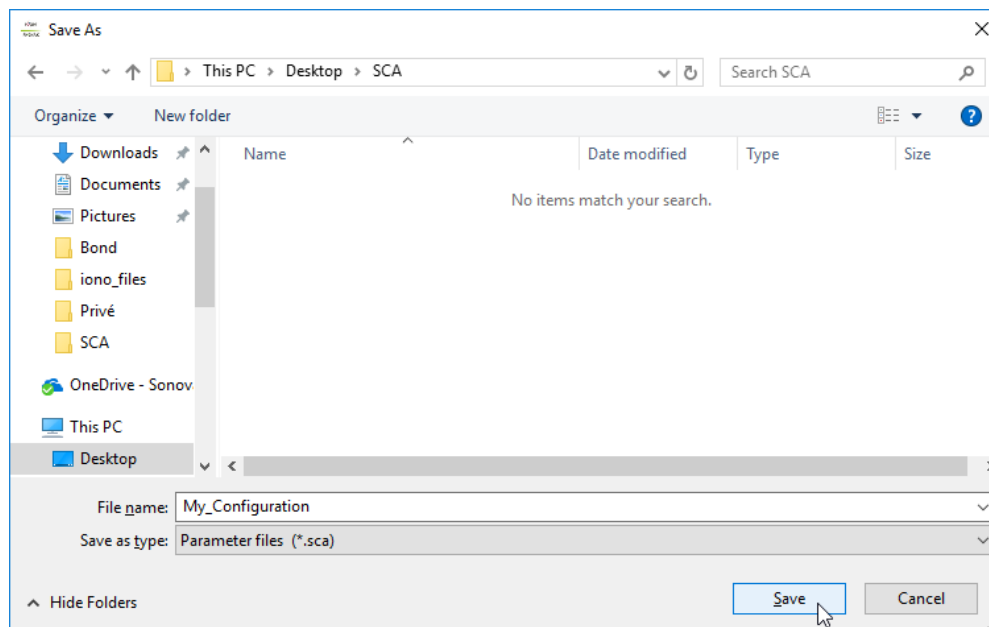
6 Konfiguration Speichern

Speichern der aktuell in den Feldern angezeigten Konfiguration in einer Datei Ihres Speicherlaufwerks.

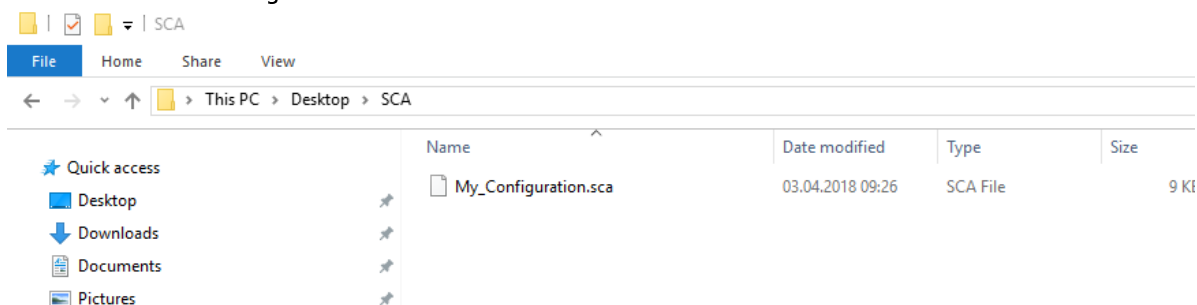
1. Sobald die Konfiguration aus dem zugehörigen Gerät gelesen bzw. durch das Bearbeiten der Standardfelder gemäss Ihren Präferenzen eingestellt wurde, klicken Sie auf „Save“.



2. Wählen Sie anschliessend den Speicherort der Datei aus, geben Sie der Datei einen Namen und klicken Sie auf „Save“.



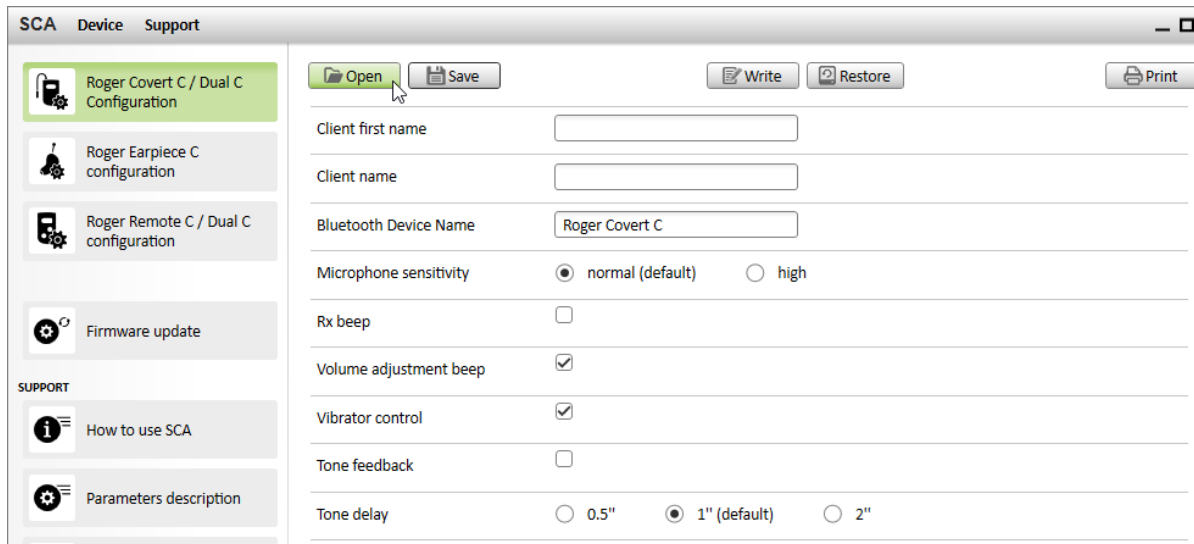
3. Eine Datei mit der Endung .sca wird erstellt.



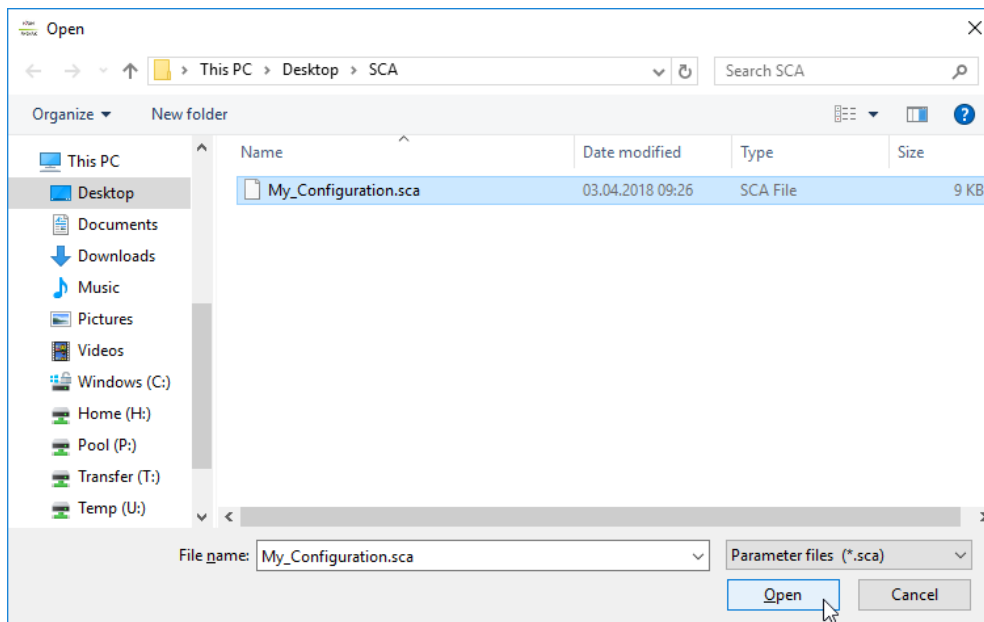
7 Konfiguration Öffnen

Öffnen der zuvor auf Ihrem Speicherlaufwerk gespeicherten Konfigurationsdatei. Die Felder werden aktualisiert, aber die Parameter nicht auf Roger Covert C angewendet (alle Varianten).

1. Sobald Sie eine Konfigurationsdatei auf Ihrem Speicherlaufwerk gespeichert haben, können Sie diese öffnen, indem Sie auf „Open“ klicken.



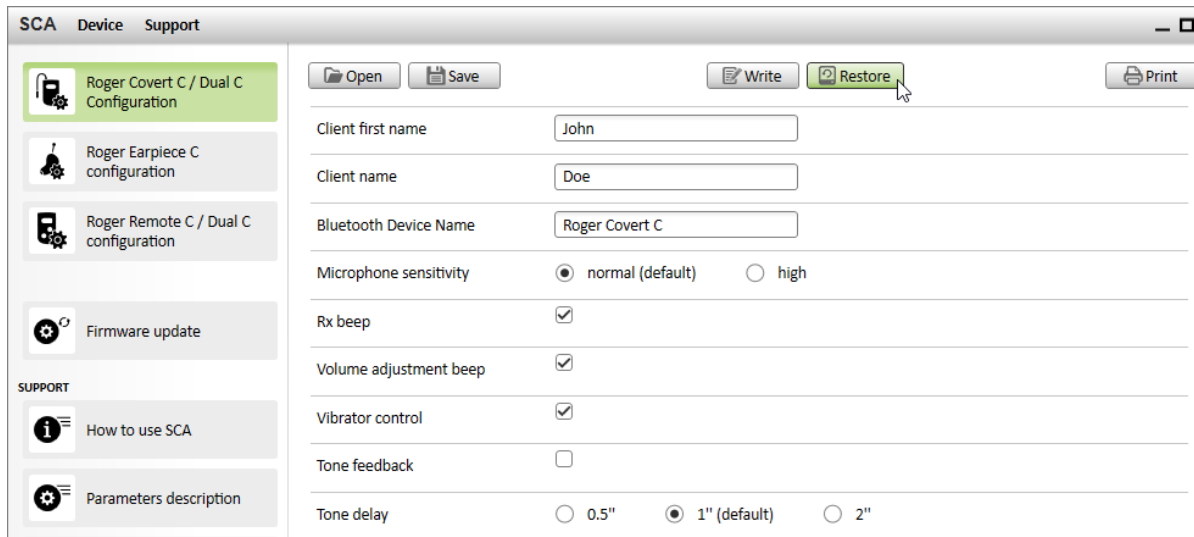
2. Wählen Sie die zu öffnende Datei.



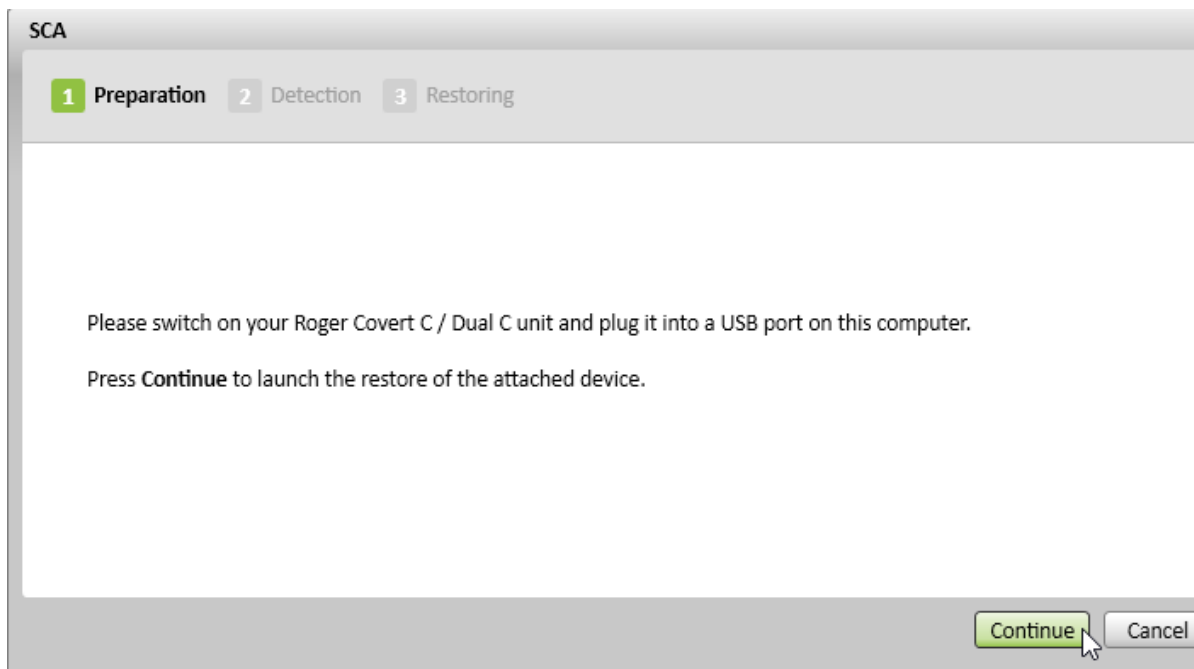
8 Konfiguration Zurücksetzen

Zurücksetzen von Roger Covert C (alle Varianten) auf die Standard-Werkseinstellungen. (Anmerkung: Nur die Parameter des Geräts werden zurückgesetzt – die Feldwerte in der Sicherheitskonfiguration (SCA) bleiben unverändert).

1. Klicken Sie auf „Restore“.



2. Klicken Sie anschliessend im Popup-Fenster auf „Continue“.



3. Sobald der Vorgang beendet ist, wird das Popup-Fenster automatisch geschlossen.

9 Konfiguration Drucken

Drucken der aktuell in den Feldern angezeigten Konfiguration.

1. Klicken Sie auf „Print“.

The screenshot shows the SCA configuration software interface. The window title is "SCA Device Support". On the left, there is a sidebar with several configuration options: "Roger Covert C / Dual C Configuration" (highlighted in green), "Roger Earpiece C configuration", "Roger Remote C / Dual C configuration", "Firmware update", and a "SUPPORT" section with "How to use SCA" and "Parameters description". The main area contains a form with the following fields and controls:

- Buttons: Open, Save, Write, Restore, and Print (highlighted in green).
- Client first name:
- Client name:
- Bluetooth Device Name:
- Microphone sensitivity: normal (default) high
- Rx beep:
- Volume adjustment beep:
- Vibrator control:
- Tone feedback:
- Tone delay: 0.5" 1" (default) 2"

2. Wählen Sie im Popup-Fenster Ihren lokalen Drucker.