

PRAGMA
INNOVATIONS

ARVIGOnano 3



Quick Start Guide Symetrix®

1 Setup ARVIGOnano

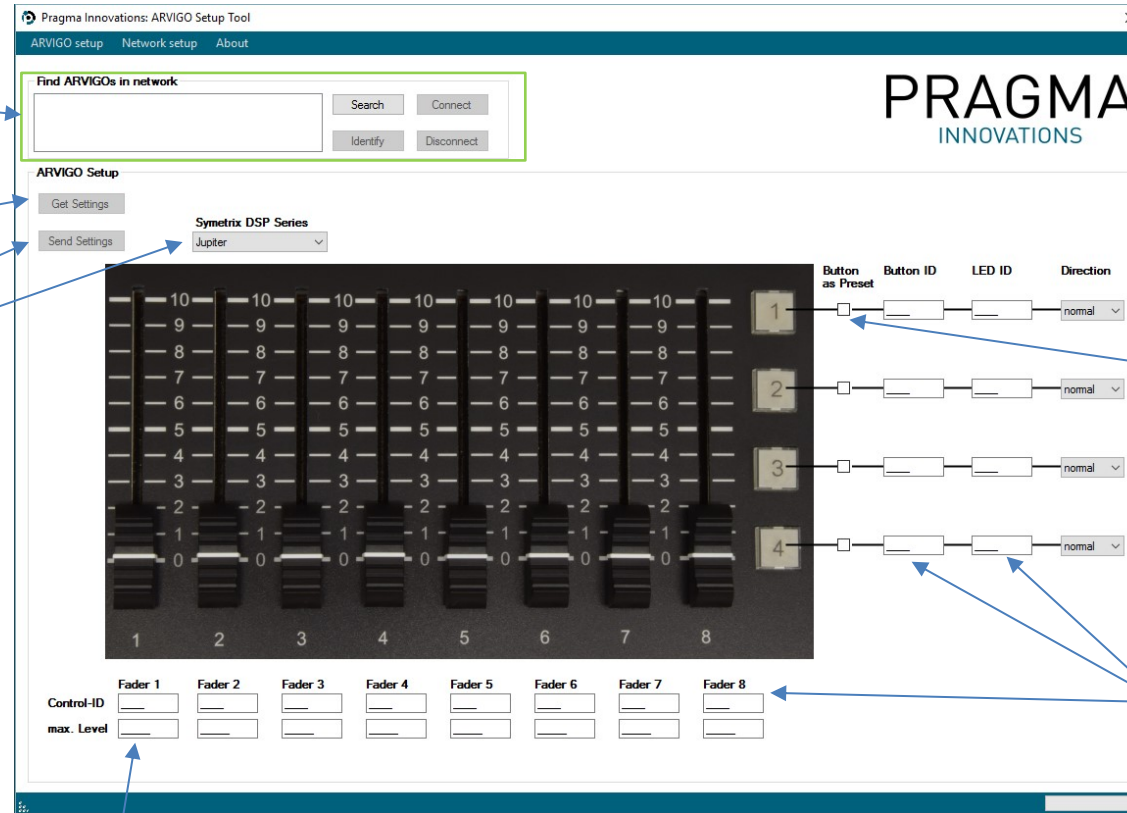
1.1 Übersicht Software – Jupiter DSP

ARVIGOnano im Netzwerk suchen, verbinden, identifizieren und trennen.

ARVIGOnano Settings abrufen.

Settings an ARVIGOnano senden.

DSP Platform definieren.



Definiert ob das LED normal oder invertiert leuchten soll. (nur Jupiter)

Den Taster als Preset Trigger programmieren. (nur Jupiter)

Symetrix Control ID Nr

Die maximal Level Werte der einzelnen Fader können hier von 00000 bis 65535 eingestellt werden.

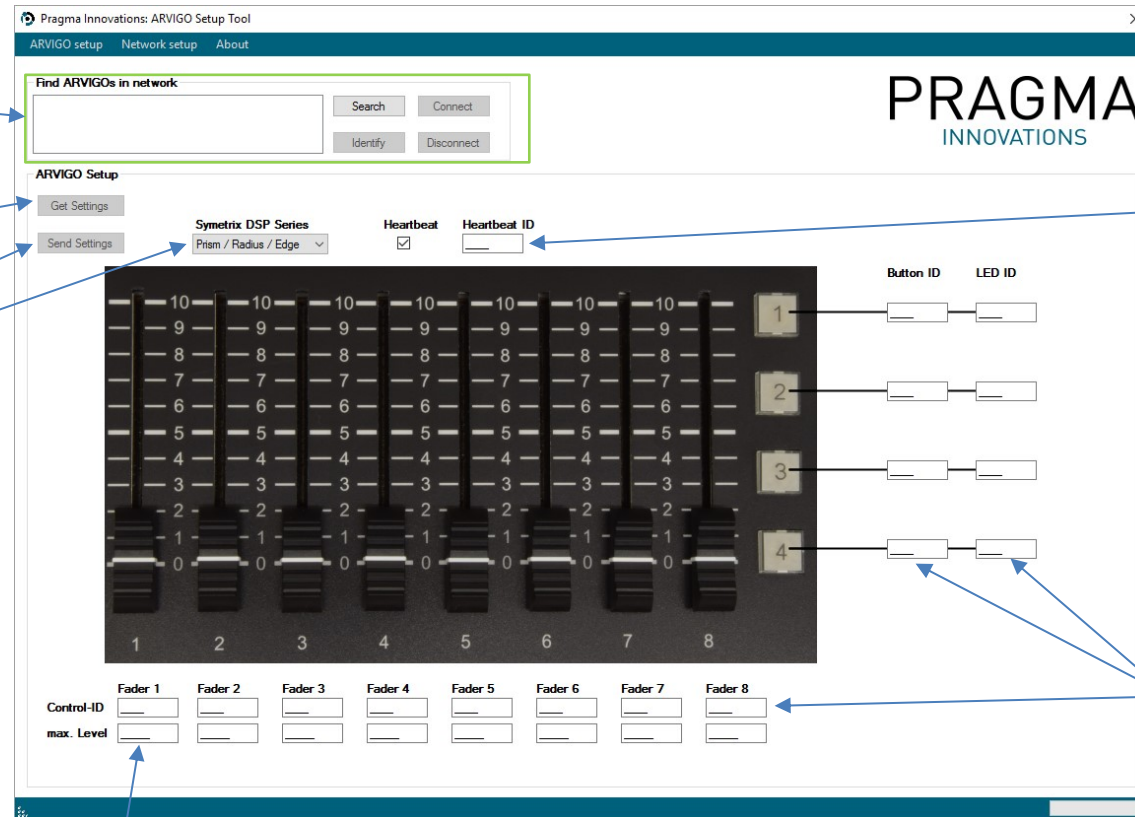
1.2 Übersicht Software – PRISM/Radius/EGE DSP

ARVIGOnano im Netzwerk suchen, verbinden, identifizieren und trennen.

ARVIGOnano Settings abrufen.

Settings an ARVIGOnano senden.

DSP Platform definieren.



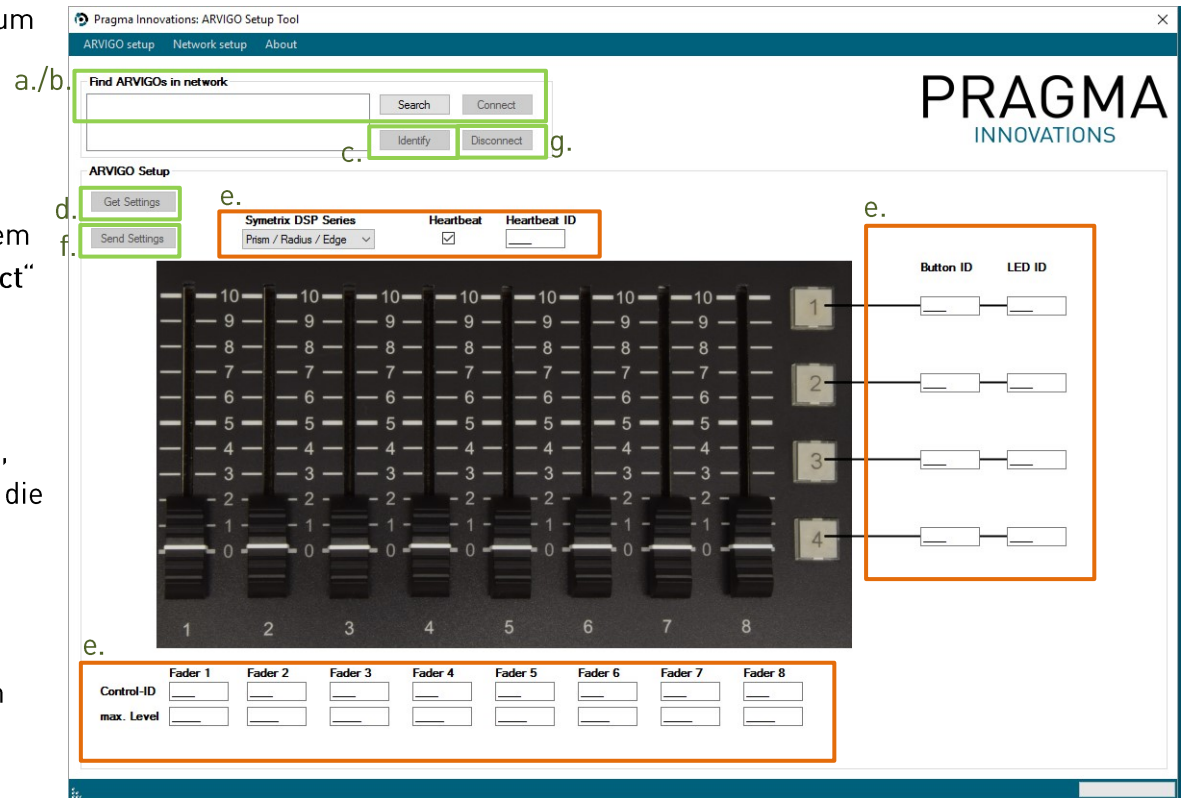
Heartbeat ON/OFF und Symetrix Control ID Nr (der DSP kann so erkennen, ob ein ARVIGOnano angeschlossen ist oder nicht)

Symetrix Control ID Nr

Die maximal Level Werte der einzelnen Fader können hier von 00000 bis 65535 eingestellt werden.

1.3 ARVIGOnano Setup

- a. Klicken Sie auf die Schaltfläche **“Search”** um Ihr Netzwerk auf angeschlossene ARVIGOnano's zu durchsuchen.
- b. Wählen Sie die gewünschte IP Adresse im Find-Feld an und verbinden Sie sich mit dem ARVIGOnano durch klicken auf die **„Connect“** Schaltfläche.
- c. Um sicherzustellen, dass Sie mit dem gewünschten ARVIGOnano verbunden sind, können Sie mit der Schaltfläche **„Identify“** die vier LED's zum Blinken bringen.
- d. Durch klicken auf die Schaltfläche **„Get Settings“** rufen Sie die gespeicherten Werte im ARVIGOnano ab.
- e. Definieren Sie die gewünschten Parameter.
- f. Drücken Sie **„Send Settings“** um Ihre Einstellungen im ARVIGOnano zu speichern.
- g. Um das Setup zu beenden und das Programm schliessen zu können drücken Sie auf **„Disconnect“**!



1.4 Network Setup

ARVIGOnano im Netzwerk suchen.

Vergeben Sie Ihrem ARVIGOnano eine neue IP Adresse.

Definieren Sie die IP Adresse des DSP's.

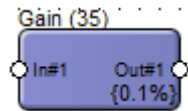
Rufen Sie die im ARVIGOnano eingestellte DSP IP Adresse ab.

The screenshot shows the 'Network setup' section of the 'Pragma Innovations: ARVIGO Setup Tool'. The interface includes a search bar for finding ARVIGOs in the network, a section for configuring new IP addresses (with a 'Set ARVIGO IP' sub-section), and a section for setting DSP network information (with 'Set DSP Network Information' and 'Get DSP Network Information' sub-sections). Each sub-section contains an IP address input field and a corresponding 'Set' or 'Get' button. The PRAGMA INNOVATIONS logo is visible in the top right corner of the application window.

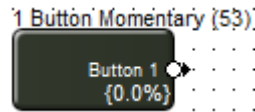
2 Setup DSP

2.1 Composer Software

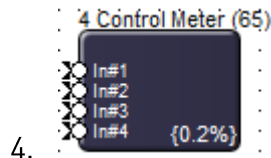
1. Setzen Sie für die acht Fader je einen **single Gain** Block ein. Vergeben Sie jedem Block eine vierstellige Remote Control Nummer welche mit dem entsprechenden ARVIGOnano Fader korrespondiert.



2. Setzen Sie für die vier Taster je einen **1 Button Momentary** Block ein. Vergeben Sie jedem Block eine vierstellige Remote Control Nummer welche mit dem entsprechenden ARVIGOnano Taster korrespondiert. Falls Sie den **Heartbeat** aktiviert haben, zeichnen Sie einen fünften 1 Button Momentary mit der gewünschten Remote Control Nummer, welcher den Heartbeat auswerten kann. Durch den Heartbeat kann ausgewertet werden, ob ein ARVIGOnano angeschlossen ist oder nicht.



3. Setzen Sie für die vier LED's einen **4 Control Meter** Block ein. Vergeben Sie jedem Meter eine vierstellige Remote Control Nummer welche mit dem entsprechenden ARVIGOnano LED korrespondiert.



3 EC Declaration



EC Declaration of Conformity

PRAGMA Innovations GmbH, as manufacturer having sole responsibility, hereby declares that our delivered version the following described product complies with the applicable provisions of the DIRECTIVES below except as noted herein. Any alterations to the product not agreed upon and directed by PRAGMA Innovations GmbH will invalidate this declaration.

Brand Name: ARVIGO
Product Description: Remote Audio Controls for Networked Audio DSP Platform.
Models: ARVIGO 8/AN, ARVIGO 8/T, ARVIGO 12/AN, ARVIGO 12/T, ARVIGO 16/AN, ARVIGO 16/T, ARVIGOnano, ARVIGOnano 2

Applicable EC Directives:

- LVD Directive (2006/95/EC)
- EMC Directive (2004/108/EC)
- RoHS Directive (2011/65/EU)

Special Considerations for Product Environment or Compliance:

- Use only PoE Insertion Devices that are CE Marked, certified to local regulations, and appropriately rated Type 1 PoE or Type 2 PoE Plus (IEEE 802.3at).
- Shielded cabling must be used for system connections.

Manufacturer, Location and Contact:

PRAGMA Innovations GmbH
Büchnerstrasse 17
8006 Zürich, Switzerland
info@pragmainnovations.ch