

PRAGMA  
INNOVATIONS

# ARVIGOnano 3



Quick Start Guide BSS®

# 1 Setup ARVIGOnano

## 1.1 Übersicht Software

ARVIGOnano im Netzwerk  
suchen, verbinden und trennen.

ARVIGOnano Settings abrufen.

Settings an ARVIGOnano senden.

ARVIGO IP Adresse definieren.  
(Default: DHCP)

DSP IP Adresse definieren.



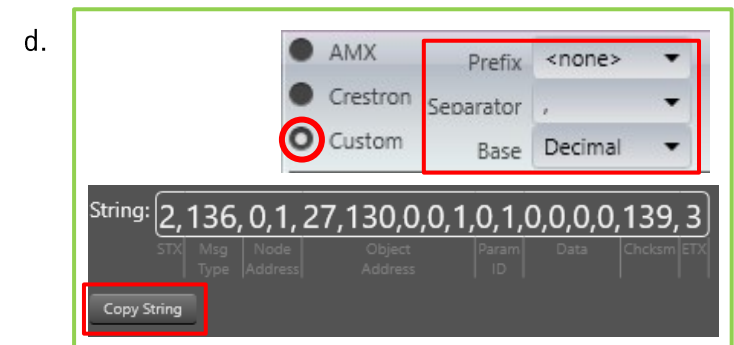
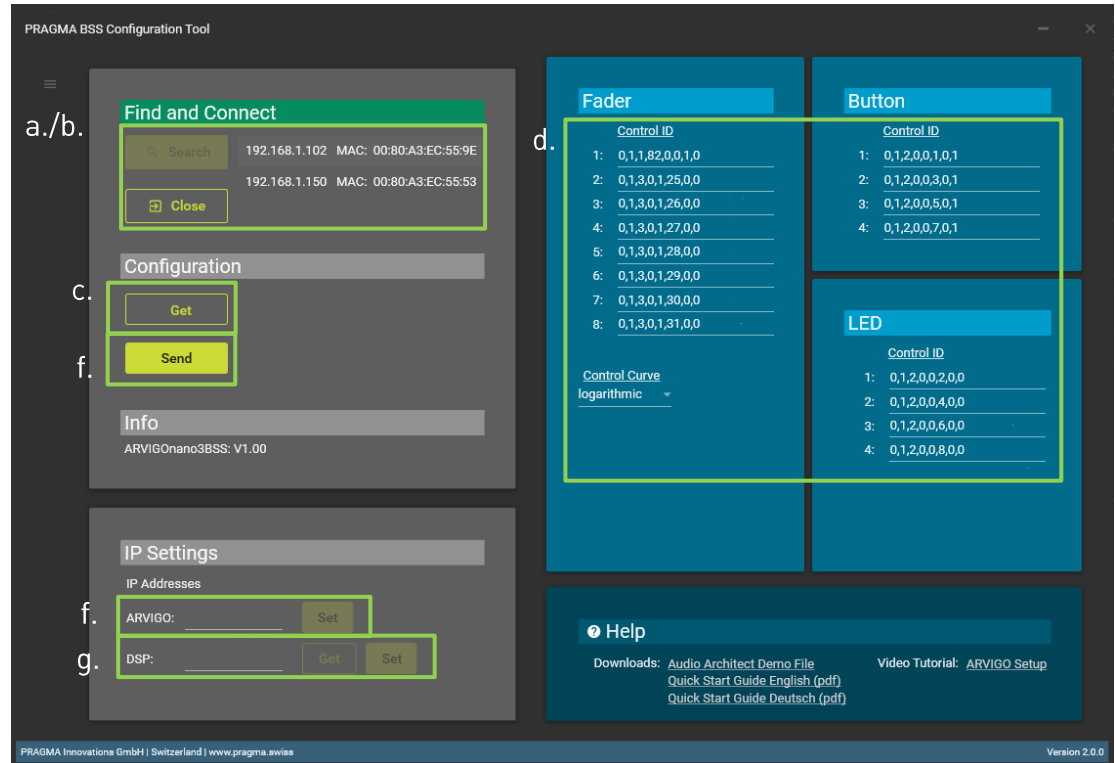
BSS Thrid-Party  
controller IDs

Steuerkurve  
auswählen (log/lin).

Technische Hilfe

## 1.2 ARVIGOnano Konfigurieren

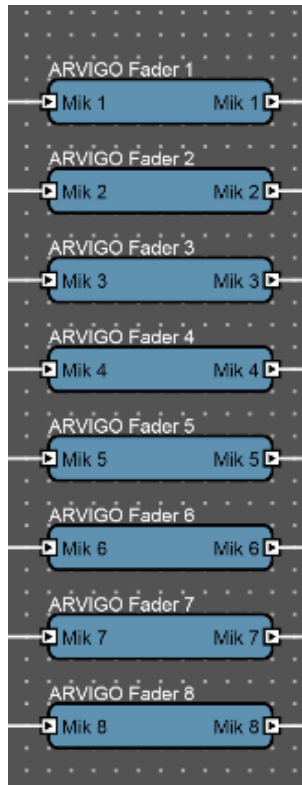
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **“Search”** um Ihr Netzwerk auf angeschlossene ARVIGOnano's zu durchsuchen.
- Wählen Sie die gewünschte IP Adresse im Find-Feld an und verbinden Sie sich mit dem ARVIGOnano durch klicken auf die **„Open“** Schaltfläche.
- Durch klicken auf die Schaltfläche **„Get“** rufen Sie die gespeicherten Werte im ARVIGOnano ab (wird beim Verbinden einmal automatisch ausgeführt).
- Geben Sie die gewünschten Parameter ein. (copy/paste 3<sup>rd</sup> party controller Tab)
- Drücken Sie **„Send“** um Ihre Einstellungen im ARVIGOnano zu speichern.
- Vergeben Sie Ihrem ARVIGOnano eine neue IP Adresse (Default: DHCP).
- Definieren und überprüfen Sie die im ARVIGO hinterlegte IP Adresse des DSP's.



## 2 Setup DSP

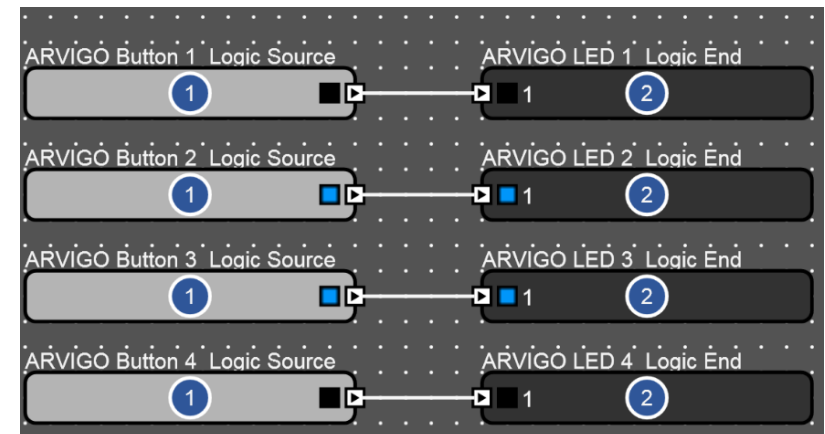
### 2.1 Audio

Verwenden Sie im Audio Architect für jeden ARVIGO-Fader einen eigenen Gain-Block.



### 2.2 Control

Verwenden Sie im Audio Architect für jeden ARVIGO-Taster eine Logic-Source und für jedes Taster-LED ein Logic-End. Zwischen Taster und LED können Sie nach Belieben Logic-Blöcke einfügen.



**ACHTUNG:** Es müssen immer alle Blöcke eingesetzt werden, auch wenn diese in der Anwendung nicht zum Einsatz kommen.

### 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:** ARVIGOnano, ARVIGOnano R8, ARVIGOnano R12,  
ARVIGOnano R16, ARVIGOnano R20

#### 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