

PRAGMA

INNOVATIONS

ARVIGOnano



1. ARVIGOnano Setup per Jupiter

ARVIGO setup Network setup About

Find ARVIGOs in network

Search Connect

Identify Disconnect

PRAGMA INNOVATIONS

ARVIGO Setup

Get Settings

Send Settings

Symetrix DSP Series

Jupiter

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

1 2 3 4 5 6 7 8

Button as Preset

Button ID

LED ID

Direction

normal

normal

normal

normal

Fader 1 Fader 2 Fader 3 Fader 4 Fader 5 Fader 6 Fader 7 Fader 8

Control-ID

max. Level

dB to Level calculator (-72dB to +12dB)

dB Convert

Strumento di ricerca, identificazione e connessione dei dispositivi ARVIGO connessi in rete.

Richiamo delle impostazioni da un dispositivo ARVIGOnano

Salvataggio delle impostazioni su un dispositivo ARVIGOnano

Selezione del modello di DSP Symetrix in uso

In questi campi vanno inseriti i valori massimi per ciascun fader da 00000 a 65535.

Imposta il funzionamento del LED da normale a invertito

Impostare i pulsanti come trigger per Preset:
 Button 1 - Preset 0001
 Button 2 - Preset 0002
 Button 3 - Preset 0003
 Button 4 - Preset 0004

Indicare qui gli ID dei parametri Symetrix da controllare

Convertitore dB - livello digitale

2. ARVIGOnano Setup per Prism / Radius/ Edge

ARVIGO setup Network setup About

Find ARVIGOs in network

Search Connect

Identify Disconnect

PRAGMA INNOVATIONS

ARVIGO Setup

Get Settings

Send Settings

Symmetrix DSP Series

Prism / Radius / Edge

Heartbeat

Button as Preset

Preset / Button ID

LED ID

1 2 3 4

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

1 2 3 4 5 6 7 8

Fader 1 Fader 2 Fader 3 Fader 4 Fader 5 Fader 6 Fader 7 Fader 8

Control-ID

max. Level

dB to Level calculator (-72dB to +12dB)

dB Convert

Strumento di ricerca, identificazione e connessione dei dispositivi ARVIGO connessi in rete.

Richiamo delle impostazioni da un dispositivo ARVIGOnano

Salvataggio delle impostazioni su un dispositivo ARVIGOnano

Selezione del modello di DSP Symmetrix in uso

In questi campi vanno inseriti i valori massimi per ciascun fader da 00000 a 65535.

Heartbeat On/Off: il DSP riconosce se è connesso un ARVIGOnano oppure no

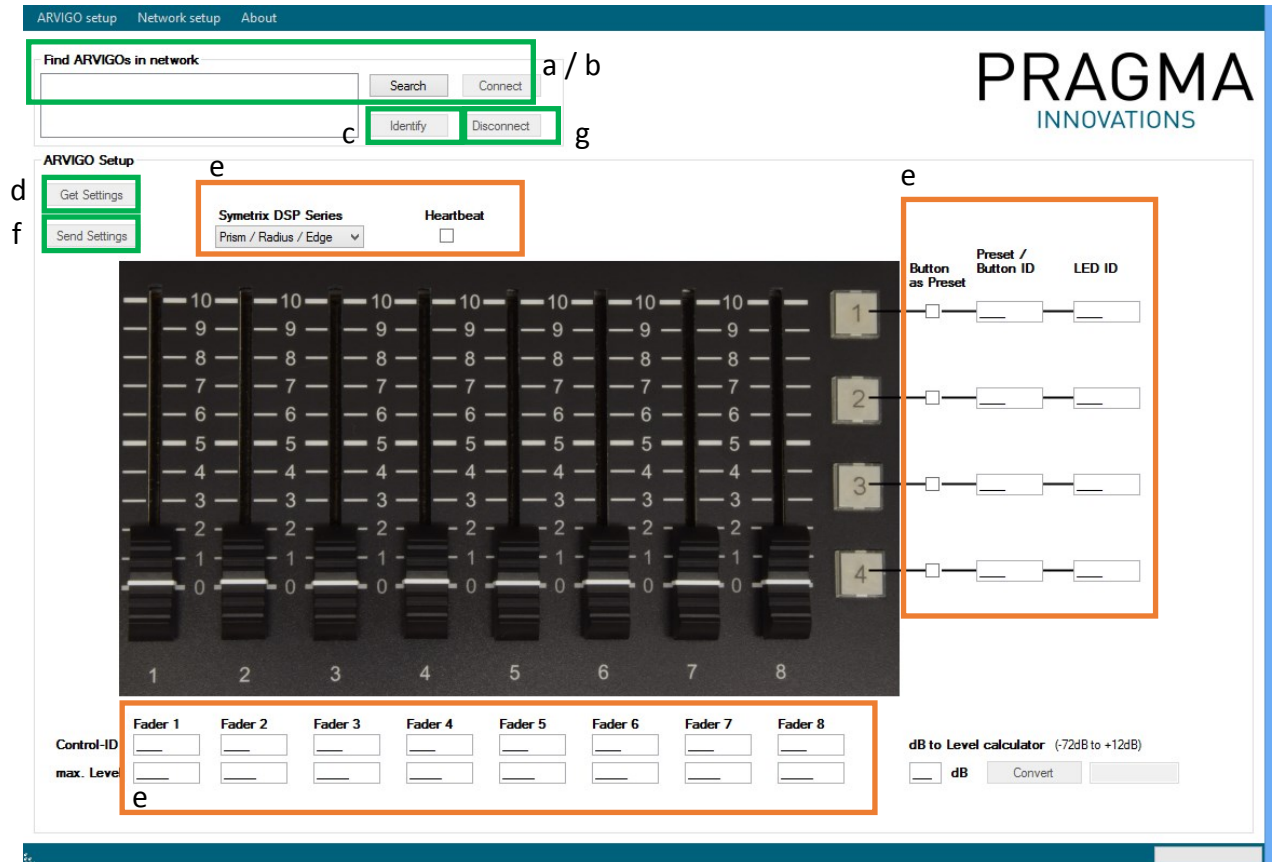
Impostare i pulsanti come trigger per Preset:
 Button 1 - Preset 0001
 Button 2 - Preset 0002
 Button 3 - Preset 0003
 Button 4 - Preset 0004

Indicare qui gli ID dei parametri Symmetrix da controllare

Convertitore dB - livello digitale

3. ARVIGOnano Setup

- a. Cliccare su "Search" per cercare un ARVIGOnano in rete
- b. Selezionare il dispositivo desiderato e cliccare su "Connect"
- c. Per assicurarsi che la connessione sia stata stabilita con il dispositivo desiderato, cliccare su "Identify".
I LED 1- 4 lampeggeranno per 5 secondi.
- d. Richiamare le impostazioni del dispositivo con "Get Settings"
- e. Definire i parametri desiderati, indicando gli ID di controllo
- f. Cliccare su "Send Settings" per salvare le impostazioni sull'ARVIGOnano
- g. Cliccare su "Disconnect" prima di chiudere il programma.



4. Network Setup

The screenshot displays the 'Network setup' section of the ARVIGO setup application. The interface includes a navigation bar at the top with 'ARVIGO setup', 'Network setup', and 'About' tabs. The main content area is divided into several sections, each highlighted with a green border:

- Find ARVIGOs in network:** A search box with a 'Search' button.
- Configure new IP Addresses:** A sub-section titled 'Set ARVIGO IP' with an 'IP-Address' input field and a 'Set' button.
- Set DSP Network Information:** A sub-section with an 'IP-Address' input field and a 'Set' button.
- Get DSP Network Information:** A sub-section with an 'IP-Address' input field and a 'Get' button.

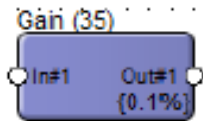
Annotations on the left side of the image, connected to the interface by blue arrows, describe the actions:

- 'Ricerca in rete dei dispositivi ARVIGOnano' points to the search box.
- 'Assegna un nuovo indirizzo IP al dispositivo selezionato' points to the 'Set ARVIGO IP' section.
- 'Inserisce l'indirizzo IP del DSP con cui deve comunicare ARVIGO nano' points to the 'Set DSP Network Information' section.
- 'Ottiene dalla rete l'indirizzo IP del DSP con cui deve comunicare ARVIGOnano' points to the 'Get DSP Network Information' section.

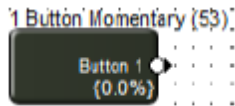
The PRAGMA INNOVATIONS logo is visible in the top right corner of the application window.

5. Symetrix DSP Setup

1. Inserire nel software Symetrix Composer un blocco **Single Gain** per ciascuno degli 8 fader. Assegnare l'ID del blocco nel campo Control-ID del software di configurazione di ARVIGOnano.



2. Per ciascun pulsante, inserire nel progetto un blocco **1 Button Momentary**. Assegnare l'ID a quattro cifre del blocco nel campo Button ID del software di configurazione di ARVIGOnano. Se si vuole utilizzare l'opzione Heartbeat, aggiungere un ulteriore blocco 1 Button Momentary ed indicare nel software il relativo ID. L'Heartbeat identifica la connessione di un ARVIGOnano.



3. Inserire per i 4 LED un blocco **Control Meter** Assegnare l'ID del blocco nel campo LED ID del software di configurazione di ARVIGOnano.

