

ARVIGOnano



1. ARVIGOnano Setup per Jupiter

Strumento di ricerca	ARVIGO setup Network setup About		
identificazione e connessione dei	Find ARVIGOs in network Search Connect	PRAGMA	
dispositivi ARVIGO connessi in rete.	Identify Disconnect	INNOVATIONS	
	ARVIGO Setup Get Settings		
Richiamo delle impostazioni da un dispositivo ARVIGOnano	Symetrix DSP Series Send Settings Jupiter V	Button Button ID LED ID Direction	Imposta il funzionamento del LED da normale a invertito
Salvataggio delle impostazioni su un dispositivo ARVIGOnano	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 10 10 10	Impostare i pulsanti come trigger per Preset: Button 1 - Preset 0001 Button 2 - Breset 0002
Selezione del modello di DSP Symetrix in uso	$ \begin{array}{c} - & - & 6 \\ - & - & 6 \\ - & - & 5 \\ - & - & 5 \\ - & - & 4 \\ - & - & 3 \\ - & - & - & 3 \\ - & - & - & 3 \\ - & - & - & - & 3 \\ - & - & - & - & - \\ - & - & - & - & - & - & - & - & - & - &$	6 6	Button 3 - Preset 0002 Button 3 - Preset 0003 Button 4 - Preset 0004
	-2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
In questi campi vanno	1 2 3 4 5	6 7 8	ndicare qui gli ID dei parametri Symetrix da controllare
inseriti i valori massimi per ciascun fader da 00000 a 65535.	Fader 1 Fader 2 Fader 3 Fader 4 Fader 5 Control-ID max. Level	Fader 6 Fader 7 Fader 8 dB to Level calculator (-72dB to +12dB) Convert	nvertitore dB - livello digitale
-			

2. ARVIGOnano Setup per Prism / Radius/ Edge

Strumonto di ricorco	ARVIGO setup Network setup About		
identificazione e connessione dei dispositivi ARVIGO connessi in rete.	Find ARVIGOs in network Search Connect Identify Disconnect	PRAGMA	
Richiamo delle impostazioni da un dispositivo ARVIGOnano	Get Settings Symetrix DSP Series Heartbeat Send Settings Prism / Radius / Edge	Heartbeat On/Off: il DSP ricono connesso un ARVIGOnano oppu Button Button ID LED ID as Preset	sce se è ire no
Salvataggio delle impostazioni su un dispositivo ARVIGOnano	$ \begin{array}{c} - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 $	Image: Control in the second secon	i pulsanti er per Preset: reset 0001 reset 0002 reset 0003
Selezione del modello di DSP Symetrix in uso	$\begin{array}{c} - & - & 0 \\ - & - & 5 \\ - & - & 5 \\ - & - & 4 \\ - & - & 4 \\ - & - & 3 \\ - & - & 3 \\ - & - & 2 \\ - & - & - & 2 \\ - & - & - & 2 \\ - & - & - & 2 \\ - & - & - & 2 \\ - & - & - & 2 \\ - & - & - & - & - \\ - & - & - & - & -$	Button 4 - P	reset 0004
In questi campi vanno inseriti i valori massimi per	1 2 3 4 5 Fader 1 Fader 2 Fader 3 Fader 4 Fader 5	6 7 8 Fader 6 Fader 7 Fader 8	licare qui gli ID dei parametri netrix da controllare
ciascun fader da 00000 a 65535.	Control-ID max. Level	dB to Level calculator (-72dB to +12dB) dB to Level calculator Convert	vertitore dB - livello digitale
	5		

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



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.



 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
 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.

