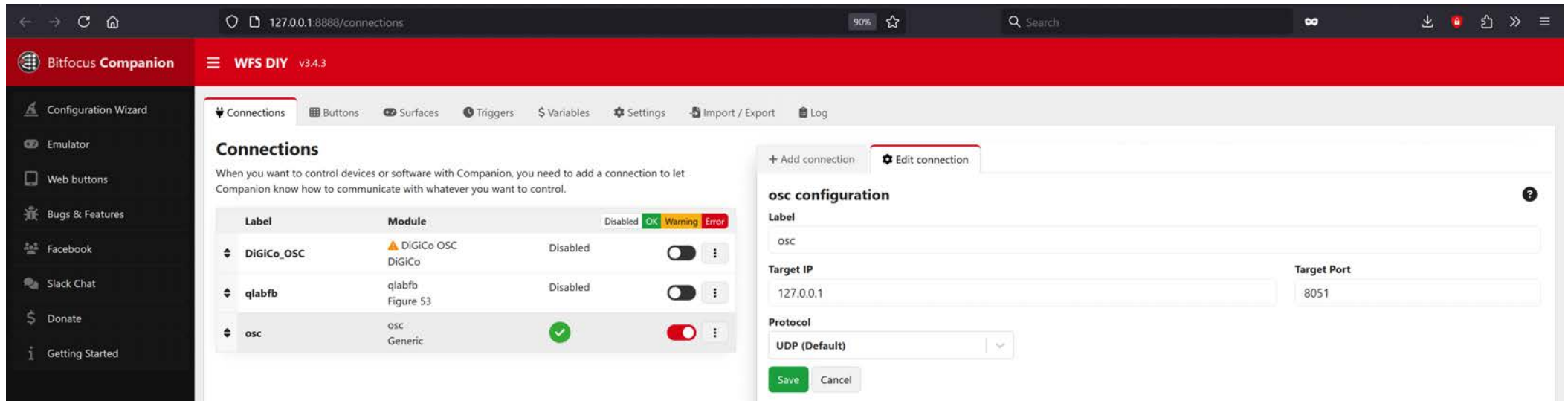




WFS-DIY ← Bitfocus Companion ← StreamDeck+

OSC Settings / Réglages OSC



English

Download Bitfocus Companion: <https://bitfocus.io/companion>

Once Bitfocus Companion installed and the StreamDeck+ is connected.

Add a standard OSC connection.

To connect to the WFS-DIY patch through the network, if the StreamDeck+ is on the same computer as the patch then use the IP 127.0.0.1 otherwise use the IP of the computer running the patch. The port must be the same as the UDP receiving port, 8051 by default on the WFS-DIY patch.

Select from the seven top buttons the set of parameters you wish to access. The rotary encoders and the touch screen above it affect the currently selected input channel in the WFS-DIY patch. There can be different behaviours when the encoder is pressed or pressed and turned.

Français

Téléchargez Bitfocus Companion : <https://bitfocus.io/companion>

Après avoir installé Bitfocus Companion et connecté votre StreamDeck+.

Ajoutez une connexion OSC standard.

Pour vous connecter au patch de WFS-DIY par le réseau, si le StreamDeck+ est sur la même machine que le patch, alors indiquez l'IP 127.0.0.1 sinon donnez l'IP de la machine. Le port doit correspondre au port d'entrée en UDP, 8051 par défaut sur le patch de WFS-DIY.

Choisissez parmi les sept boutons du haut la série de paramètres auxquels vous voulez accéder. Les encodeurs rotatifs et l'écran tactile au dessus d'eux interagissent avec le canal d'entrée sélectionné dans le patch de WFS-DIY. Les encodeurs peuvent avoir des comportements différents lorsqu'ils sont appuyés.

Position & Offset

Rotation Scale Offset & Jitter

Hackoustics

Spread & Minimum Delay

Source Orientation

Live Source Attenuation

L.F.O

Position X & Offset X

Position Y & Offset Y

Position Z & Offset Z

Maximum Speed

Screen row / Rangée de l'écran

-

-

-

-

-

-

-

-

Rotary encoder / Encodeur rotatif

Position X	Position Y	Position Z	Maximum Speed
± 0.1 m	± 0.1 m	± 0.1 m	± 0.1 m/s

Push encoder / Appui sur l'encodeur

+rotation Offset X	+rotation Offset Y	+rotation Offset Z	Maximum Speed Off
± 0.1 m	± 0.1 m	± 0.1 m	0

Position & Offset

Rotation Scale Offset & Jitter

Hackoustics

Spread & Minimum Delay

Source Orientation

Live Source Attenuation

L.F.O

Rotation X & Scale X

Rotation Y & Scale Y

Rotation Z & Scale Z

Jitter

Screen row / Rangée de l'écran

-

-

-

-

-

-

-

-

Rotary encoder / Encodeur rotatif

Rotation X	Rotation Y	Rotation Z	Jitter
± 2 °	± 2 °	± 2 °	± 0.1 m

Push encoder / Appui sur l'encodeur

+rotation Scale X	+rotation Scale Y	+rotation Scale Z	-
± 0.1	± 0.1	± 0.1	-

Position & Offset

Spread & Minimum Delay

Distance Attenuation

Rotation Scale Offset & Jitter

Source Orientation

Distance Ratio

Hackoustics

Live Source Attenuation

Common Attenuation

L.F.O

Minimum Delay

Screen row / Rangée de l'écran

-

-

-

-

-

-

-

-

Rotary encoder / Encodeur rotatif			
Distance Attenuation (Log)	Distance Ratio (1/d)	Common Attenuation	-
± 1.0 dB/m	± 1.0	± 10 %	-
Push encoder / Appui sur l'encodeur			
Log	1/d	+rotation Common Atten.	Minimum Delay
<i>select</i>	<i>select</i>	± 1 %	On/Off

Position & Offset

Spread & Minimum Delay

Directivity

Rotation Scale Offset & Jitter

Source Orientation

Rotation

Hackoustics

Live Source Attenuation

Tilt

L.F.O

HF Shelf

Screen row / Rangée de l'écran

-

-

-

-

-

-

-

-

Rotary encoder / Encodeur rotatif			
Directivity	Rotation	Tilt	HF Shelf
± 10 °	± 10 °	± 5 °	± 1 dB
Push encoder / Appui sur l'encodeur			
+rotation Directivity	+rotation Rotation	+rotation Tilt	+rotation HF Shelf
± 1 °	± 1 °	± 1 °	± 0.1 dB

Position & Offset	Rotation Scale Offset & Jitter	Hackoustics	
Spread & Minimum Delay	Source Orientation	Live Source Attenuation	L.F.O
Radius On/Off	Attenuation Shape	Threshold Peak/Slow	Ratio Peak/Slow
Screen row / Rangée de l'écran			

-	-	-	-
-	-	-	-

Rotary encoder / Encodeur rotatif			
-----------------------------------	--	--	--

Live Source Radius	Live Source Attenuation	Live Source Peak Threshold	Live Source Peak Ratio
± 0.1 m	± 0.1 dB	± 1.0 dB	± 0.1

Push encoder / Appui sur l'encodeur			
-------------------------------------	--	--	--

Live Source	Live Source Shape	+rotation Slow Threshold	+rotation Slow Ratio
On/Off	cycle	± 1.0 dB	± 0.1

Position & Offset	Rotation Scale Offset & Jitter	Hackoustics	
Spread & Minimum Delay	Source Orientation	Live Source Attenuation	L.F.O
Period On/Off	Shape / Amplitude/ Phase X	Shape / Amplitude/ Phase Y	Shape / Amplitude/ Phase Z
Screen row / Rangée de l'écran			

-	LFO Shape X	LFO Shape Y	LFO Shape Z
-	cycle	cycle	cycle

Rotary encoder / Encodeur rotatif			
-----------------------------------	--	--	--

LFO Period	LFO Amplitude X	LFO Amplitude Y	LFO Amplitude Z
± 0.1 s	± 0.1 m	± 0.1 m	± 0.1 m

Push encoder / Appui sur l'encodeur			
-------------------------------------	--	--	--

LFO	+rotation LFO Phase X	+rotation LFO Phase Y	+rotation LFO Phase Z
On/Off	± 5 °	± 5 °	± 5 °