

Properties: WX GUI Scope Sink

General

Advanced

Documentation

ID	wxgui_scopesink2_0
Type	Float
Title	Scope Plot
Sample Rate	samp_rate
V Scale	0
V Offset	0
T Scale	0
AC Couple	Off
XY Mode	Off
Num Inputs	1
Window Size	
Grid Position	
Notebook	
Trigger Mode	Auto
Y Axis Label	Counts

¡Esto es solamente para generar los pasos correctos en el eje X!

'0' hará que el gráfico se auto-escale a la señal entrante. Al ingresar cualquier otro valor, se mostrará en una escala/ desplazamiento fijo en esa dimensión.

WX GUI Scope Sink
Title: Scope Plot
Sample Rate: 32k
Trigger Mode: Auto
Y Axis Label: Counts

Traza varias señales (¡pueden no estar sincronizadas cuando se dibujan!*)

Esto será explicado más adelante, pero por ahora revise la pestaña documentación donde se discute

*Trazar dos flujos de tipo flotante en sincronización cambiando el tipo de ámbito a Complejo y utilizar el bloque Flotante en complejo antes.