



SWITCH CONTROLLERS

CONTROLLER Utilice el campo Controlador para seleccionar un controlador para la Zona actualmente seleccionada. Cuando se selecciona el campo Controlador, puede seleccionar un controlador usando el ALPHA botones RUEDA, ANTERIOR/SIGUIENTE, o manteniendo presionado el botón ENTER y moviendo un controlador. Si se selecciona un pedal que tiene una anulación de pedal habilitada en el modo Global, aparecerá el mensaje "Global". La anulación del pedal está habilitada" se mostrará cuando se vea ese pedal para recordarle que el La configuración de anulación del pedal de modo global se está utilizando en lugar de la configuración del pedal de modo múltiple.

MODE Los controladores de interruptor se pueden configurar en los siguientes modos: Off, MIDI CC o Chord. Cuando el Modo está configurado en Apagado, el controlador está deshabilitado para esta zona. Cuando Mode está configurado en MIDI CC, el controlador puede enviar mensajes de control MIDI. Cuando Mode está configurado en Chord, el controlador puede tocar un acorde que contenga hasta 8 notas. Nota: Cuando el controlador está configurado en ArpOn/Off o ArpLatch, el parámetro Modo no se puede configurar a Acorde.

TYPE Utilice el parámetro Tipo para establecer un controlador de interruptor en Momentáneo o Conmutado. este parámetro afecta al controlador de interruptor seleccionado para todas las zonas. Cuando el Tipo se establece en Momentáneo, el controlador de interruptor envía su "Valor de encendido" cuando se presiona, y su "Valor desactivado" cuando se suelta. Cuando el Tipo se establece en Conmutado, el controlador de interruptor alterna entre enviar su "Valor de encendido" o "Off Value" cada vez que se presiona. No se envía ningún valor cuando se suelta el controlador.

DESTINATION Utilice el campo Destino para seleccionar un parámetro para controlar. Los destinos 0-127 son mensajes de controlador continuo MIDI (números CC), que se pueden utilizar para controlar los parámetros del programa PC4 o el equipo MIDI externo. Los números de CC que se pueden asignar a los parámetros del programa mostrarán el nombre del parámetro a continuación. al número de CC. Estos números de CC controlarán el Programa en la Zona actual. Los destinos 128 y superiores se pueden utilizar para controlar el programa PC4 y las funciones múltiples. Para obtener más información, consulte "Lista de destinos del controlador" en la página 7-20. Nota: Cuando el controlador está configurado en ArpOn/Off o ArpLatch, el parámetro Destino puede solo establecerse en destinos Arp On/Off o Latch.

ON VALUE El valor On es el valor MIDI enviado cuando un controlador de interruptor está activado. Puedes configurar este parámetro a cualquier número entre 0 y 127, o a Ninguno.

OF VALUE El valor de apagado es el valor MIDI enviado cuando un controlador de interruptor está desactivado. Puedes configurar este parámetro a cualquier número entre 0 y 127, o a Ninguno.

ENTRY STATE El parámetro Entry State determina el estado de un controlador de interruptores cuando el Multi actual está cargado. Puede establecer este parámetro en Ninguno, Activado o Desactivado. Este parámetro afecta al seleccionado Controlador de interruptores para todas las zonas. Si Entry State se establece en None, cuando cargue el Multi actual, el controlador de interruptores el estado no cambiará.

EXIT STATE El parámetro Exit State determina el estado de un controlador de interruptor cuando el Multi actual se sale. Puede establecer este parámetro en Ninguno, Activado o Desactivado. Este parámetro afecta al seleccionado Controlador de interruptores para todas las zonas. Si Salir del estado está establecido en Ninguno, entonces, cuando abandone el Multi actual seleccionando otro Multi o Programa, el estado del controlador del interruptor no cambiará.

KEY1-KEY8 Cuando el modo de un controlador de interruptor se establece en "Acorde", aparecen los campos Key1-Key8. Utilizar el Campos Key1-Key8 para seleccionar las notas de un acorde a tocar. Para seleccionar una nota, seleccione un campo Key1-Key8, mantenga presionado el botón Enter, luego toque la nota deseada en el teclado También puede cambiar la nota en el campo utilizando la rueda alfabética o Botones ANTERIOR/SIGUIENTE.

VELOCITY Cuando el modo de un controlador de interruptor se establece en "Chord", aparece el campo Velocity. Si el parámetro Velocity se establece en 1-127, todas las notas en los campos Key1-Key8 usarán el valor de velocidad seleccionado. Si el parámetro Velocity está configurado en Auto, todas las notas en los campos Key1-Key8 usarán la velocidad establecido por KeyVel Multi Destination (consulte KeyVel en la página 7-20). Si el parámetro del controlador se establece en una tecla (Key1-Key12) y el campo Velocity se establece en Auto, la velocidad todas las notas en los campos Key1-Key8 serán controladas por la velocidad del llave.

Si el parámetro Velocity se establece en Por nota, cada nota en los campos Key1-Key8 utilizará el velocidad establecida por cada uno de los 8 parámetros de velocidad por nota.

KEY Cuando el parámetro del controlador se establece en una tecla (Key1-Key12) y el modo se establece en algo que no sea "Off", aparece el parámetro Key. Use el parámetro Key para seleccionar cuál de las teclas del PC4 desea usar como interruptor controlador. Con el parámetro Clave seleccionado, puede configurar una clave manteniendo presionado el botón Enter y pulsando la tecla deseada.

DO Cuando el parámetro del controlador se establece en una tecla (Key1-Key12) y el modo se establece en algo que no sea "Off", aparece el parámetro Do. El parámetro Do determina si la tecla tocará una nota y realizará un cambio o si la tecla solo realizará una función de interruptor. Establezca el parámetro Do en "Ambos" para tocar una nota y realizar una función de cambio, o configurarlo en "OnlySw" para realizar solo una cambiar la función.