

### Instalación

1- Instalar el driver usb (La ruta de instalación predeterminada es c:windowsinf ) y el soft gestor de configuraciones (aparecerá el icono en el escritorio). Ambos incluidos en el cd provisto.

2- Conectar el controlador a cualquier puerto usb. Allí el windows debe detectarlo y al momento de pedir si lo instala automáticamente o desde una ubicación personalizada debemos elegir esta ultima opción. Allí seleccionaremos el la carpeta donde se instalo (c:windowsinf.).

Si la instalación fue correcta en la parte inferior debe aparecer un cartel que dice por Ej.: ICON "IKEY"

### Configuración de cadena

La cadena de controladores, como si se tratase de una cadena midi tradicional, tendrá un MAESTRO y uno/varios ESCLAVOS.

3- Teniendo conectado solamente aquel que queramos como maestro, deberemos entrar al gestor por soft que se instalo en el escritorio de Windows (por Ej. I-Controls) y seleccionar abajo a la izquierda de pantalla DEVICE STATUS: MASTER. Para que guarde esta y cualquier configuración en el dispositivo tendremos que seleccionar en el botón de MIDI DEVICES nuestro controlador y, luego presionar SEND DATA ( Ambos ubicados abajo a la derecha de la pantalla).

3- finalmente debemos indicar que el resto de los Controladores ICON son esclavos. Para ello debemos conectar cada controlador en forma independiente al mismo puerto donde estaba conectado el MAESTRO y luego debemos ingresar al gestor del controlador que será el esclavo (por Ej. i-key y seleccionar abajo a la izquierda de pantalla DEVICE STATUS: SLAVE. Y Finalmente presionar SEND DATA para guardar.

El conexionado físico será de la sig. Manera: El MAESTRO va al USB directo y el los esclavos van encadenados como se ve en imagen debajo.

### **Información importante**

Para I-Control: Si vamos a utilizarlo en Ableton o Reason debemos elegir propiamente en el gestor por soft configuraciones: CONTROL MODE (Mackie control Live/Samplitude). Si usamos Nuendo, Cubase o logic (Mackie control Cubase/Logic).

De otra manera no los knobs no responderán adecuadamente.

