SEED SE :

MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUCTIONS Controlador DMX600 USB-DMX512 Controller DMX600 USB-DMX512 JM-DMX600 USB-DMX512 Controlador DMX600 USB-DMX512



Conexión de la interfaz

Mantenga presionado el botón "FUN" e inserte el cable USB al mismo tiempo. El ordenador reconocerá y abrirá la unidad de disco. Cuando la PC reconozca el controlador, la luz de señal USB estará encendida, entonces la instalación de la interfaz estará completa.



Instrucciones

Coloque el disco dentro de la unidad de CD-ROM, haga doble click sobre el archivo FSetup.exe, luego comience la instalación, seleccione "Next step", luego de instalada, el ordenador se reiniciará, en el transcurso de la instalación aparecerán varias pantallas de error (hay que hacer click en "ignore" y continúe con la instalación).

SBEED SE :

Haga click en FreeStyler dentro del programa, es necesario configurar la interfaz, selecciones DMX512 "USB DMX512BOX", luego seleccione "Installation" en la parte superior izquierda de la ventana.



Aplicaciones típicas



Buttons



Este icono se utiliza para la selección de grupos de lámparas.

Este icono se utiliza para cancelar la selección de lámparas.

Este icono se utiliza para el control de regulación y obturador.

Este icono se utiliza para el control de patrones.

Este icono se utiliza para el control del color y la paleta de colores.



Este icono se utiliza para el control de los ejes X e Y.

Este icono se utiliza para enfocar, zoom, espejo, etc.



Este icono se utiliza para el control de macros.

Este icono se utiliza para abrir la ventana de control.

Este icono se utiliza para abrir el software demo de escenas 3D.

Este icono se utiliza para la configuración inicial.



ifi:

Este icono se utiliza para abrir la lista de programa.

Este icono se utiliza para guarder y asignar materiales.

Este icono se utiliza para el control de las escenas de regulación del brillo de las lámparas.

Este icono se utiliza para la iluminación controlada por voz.

Este icono se utiliza para el control de la máquina de humo.



Este icono se utiliza para emplear las rutinas programadas DMX.

Este icono se utiliza para los valores predeterminados.

Este icono se utiliza para la pausa.

Controller DMX600 USB-DMX512



Interface connection

Hold the FUN button and insert the USB cable at the same time. The PC will recognize and pop up a U disk. Copy the file which used to upgrade into this U disk, then pull up the USB cable and reconnect to the power. When the PC correctly recognize the controller, the USB signal light lit, then the upgrade is complete.



Instruction

Put the software CD into the CD-ROM drive, double click on FSetup.exe, then start to install, choose "next step", when prompt if is going to restart the computer after the installation has finished (the installation progress will show several mistakes, click on "ignore" and continue the installation). After the installation is finished, reset the computer.

Click FreeStyler in the program, set up the software, into the program interface, set up the DMX512 interface, choose "USB-DMX512BOX", then choose installation on the top left corner of the software.



Typical application



Buttons





It's the group of choosing lamp icon, grouped with lamp, can choose one group of lamps or all the lamps, if you need to choose several lamps of one group.

It's the group cancelling chosen lamp icon, click once with the mouse in blank.

It's the lamp dimmer and shutter control icon.

It's the lamp pattern piece control icon.



It's the lamp colour piece and CMY colour - chip control icon.

It's the lamp X and Y axes control icon.

It's the focus, zoom, water chestnut mirror icon.



It's the macro control icon

It's all control windows open up to icon.

It's the demo software of 3D scene icon.

It's the program set up in advance icon.



It's the program list icon.

It's the save and fetch material and on - site access material point control icon.

It's the program playback icon (Dimmer control scene lamp brightness)

It's the voice controlled lighting icon.



It's the smoke machine control.



It's the build – in silicon routine lamp process program control icon.

It's the custom value icon.

It's pause in whole icon



It's the overall control icon.

