



www.idealindustries.com

LANTEK II

Instrucciones de Actualizacion de Firmware usando una MEMORIA USB.

Requerimientos:

Memoria USB con el archivo ya cargado del firmware para el LANTEKII ultima version , eliminador de AC del LANTEKII, un par de adaptadores universales del LANTEKII y un patch cord RJ45.

Procedimiento:

1.-Copiar el archivo del Firmware del LANTEKII al directorio raiz de la tarjeta de memoria USB. El archivo tendra una extension “.idl”.

En este ejemplo el archivo es llamado”LT2_1_002.IDL” el cual es la version 1.002 del firmware del LANTEK II. (Este podra cambiar si un Nuevo firmware esta disponible en la pagina web de IDEAL).



2.- Asegurese que este APAGADA la unidad Display del LANTEK II

3.-Quite la unidad USB de la PC donde previamente cargo el archivo mas actualizado del FIRMWARE para el LANTEKII. Conecte la unidad de memoria USB al puerto USB del LANTEKII unidad display.

4.- Conecte el eliminador de AC a el LANTEKII unidad display.



www.idealindustries.com

5.-Atencion: Este paso requiere encender el LANTEK unidad display e inmediatamente presionar y sostener la tecla ESCAPE...lea primero , comprenda el procedimiento y proceda:

Presione y suelte el boton de encendido de la unidad display , luego de forma inmediata **presione y SOSTENGA** la tecla **ESCAPE** en la unidad display. **Continue presionando el boton de ESCAPE** hasta que un icono de relojito de arena aparezca en la esquina superior derecha en la pantalla del LANTEKII, una vez que aparezca el icono de relojito de arena , **suelte el boton ESCAPE.**

7.- Espere varios minutos para que el mismo LANTEKII se reinicialice y cargue su nuevo firmware (auto reboot) . Cuando la pantalla principal (Ready) aparezca la actualizacion del firmware del LANTEKII unidad display estara terminada.



8.- Ahora es el turno de actualizar la unidad REMOTA (asegurese que este apagada)

9.- Conecte entre si la unidad Display y la Remota usando un patch cord RJ45 a los puertos de los adaptadores universales RJ45 como si fuera a realizar el primer paso de una calibracion en sitio.

10.- Conecte el eliminador de AC a la unidad REMOTA y enciendala ahora.

11.- Seleccione el Icono de Calibracion en Sitio en la unidad DISPLAY y presione ENTER

12.- En pantalla aparecera un mensaje para ACTUALIZAR el firmware a la unidad REMOTA.Presione F1 para proceder con la actualizacion. Una vez que el firmware sea instalado , la unidad REMOTA se auto reiniciara (auto reboot). Terminado esto el proceso de actualizacion del Firmware esta terminado.

