



MONARCH INSTRUMENT

Instruction Manual



(Nova-Strobe dbx shown /
montré / mostrado)

Nova-Strobe dax and / et / y

Nova-Strobe dbx

**Portable Deluxe Stroboscopes
Stroboscopes portables de qualité supérieure
Estroboscopios Portátiles de lujo**

15 Columbia Drive
Amherst, NH 03031 USA

Phone: (603) 883-3390

Fax: (603) 886-3300

E-mail: support@monarchinstrument.com

Website: www.monarchinstrument.com

Impreso en los EEUU.

El derecho de autor 2010 Monarch Instrument, reservó bien



Safeguards and Precautions



1. Read and follow all instructions in this manual carefully, and retain this manual for future reference.
2. Do not use this instrument in any manner inconsistent with these operating instructions or under any conditions that exceed the environmental specifications stated.
3. Certain strobe frequencies can trigger epileptic seizures in those prone to that type of attack.
4. Users should not stare directly at the light source.
5. Prolonged exposure to the light can cause headaches in some people.
6. Objects viewed with this product may appear to be stationary when in fact they are moving at high speeds. Always keep a safe distance from moving machinery and do not touch the target.
7. There are lethal voltages present inside this product. Refer to the section on Lamp Replacement before attempting to open this product.



AC Stroboscopes that have three wire mains cable must have the earth wire connected to a suitable Earth point.

8. Do not allow liquids or metallic objects to enter the ventilation holes on the stroboscope as this may cause permanent damage and void the warranty.
9. Do not allow cables extending from unit to come into contact with rotating machinery, as serious damage to the equipment, or severe personal injury or death may occur as a result.

LA DECLARACION DE Ce DE LA CONFORMIDAD

Cuando Fabrica:

Monarch Instrument

La división del Monarch International Inc.
15 Columbia Drive, Amherst NH 03031 USA

declara bajo el Monarch's única responsabilidad que el product:

Nombre: Serie Nova-Strobe X
Modelo: bbx, dbx, pbx, vbx

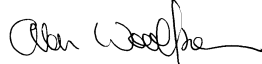
a que esta declaración relaciona está en la conformidad con los estándares siguientes:

EN61326:1997 EMC /A1:1998/A2:2001/A3:2003 La Clase A
Específicamente CISPR 16-1:2003/CISPR 16-2:2003
EN55011:1998/A1:1999/A2:2002 EN61000-4-2 EN61000-4-3

EN61010-1:2001-2 Norma de Seguridad

y por lo tanto se conforma con los requisitos del Concilio Directivo 2004/108/EG que relaciona la compatibilidad electromagnéticos y 2006/95/EC que relaciona a la directiva baja del voltaje cuando operado de acuerdo con la guía de usuario. EMC que prueba de este producto fue realizado por Retlif Testing Laboratories, NH (el Archivo R-4702N-5).

15th January, 2010
El fabricante (Amherst, NH)


Alan Woolfson, Vice Presidente que Dirige (Autorizó Firma)

LA DECLARACION DE Ce DE LA CONFORMIDAD

Cuando Fabrica:

Monarch Instrument

La división del Monarch International Inc.

15 Columbia Drive, Amherst NH 03031 USA

declara bajo el Monarch's única responsabilidad que el product:

Nombre: **Serie Nova-Strobe X**

Modelo: **bax, dax**

a que esta declaración relaciona está en la conformidad con los estándares siguientes:

EN61326:1997 EMC /A1:1998/A2:2001/A3:2003 La Clase A

Específicamente CISPR 16-1:2003/CISPR 16-2:2003

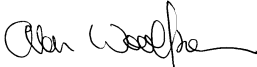
EN55011:1998/A1:1999/A2:2002 EN61000-4-2 EN61000-4-3

EN61000-4-4 EN61000-4-5 EN6100-4-6 EN6100-4-3

EN61010-1:2001-2 Norma de Seguridad

y por lo tanto se conforma con los requisitos del Concilio Directivo 2004/108/EG que relaciona la compatibilidad electromagnéticos y 2006/95/EC que relaciona a la directiva baja del voltaje cuando operado de acuerdo con la guía de usuario. EMC que prueba de este producto fue realizado por Retlif Testing Laboratories, NH (el Archivo R-4702N-4). La seguridad que prueba por el Archivo Técnico de la Construcción NSXDA-0207.

15th January, 2010
El fabricante (Amherst, NH)


Alan Woolfson, Vice Presidente que Dirige (Autorizó Firma)

10. This instrument may not be safe for use in certain hazardous environments, and serious personal injury or death could occur as a result of improper use. Please refer to your facility's safety program for proper precautions.
11. The Nova-Strobe bbx contains Nickel Metal Hydride batteries which must be disposed of in accordance with Federal, State, & Local Regulations. Do not incinerate. Batteries should be shipped to a reclamation facility for recovery of the metal and plastic components as the proper method of waste management. Contact distributor for appropriate product return procedures.
12. This instrument is not user serviceable. For technical assistance, contact the sales organization from which you purchased the product or Monarch Instrument directly.



In order to comply with EU Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE): This product may contain material which could be hazardous to human health and the environment. DO NOT DISPOSE of this product as unsorted municipal waste. This product needs to be RECYCLED in accordance with local regulations, contact your local authorities for more information. This product may be returnable to your distributor for recycling - contact the distributor for details.

Monarch Instrument's Limited Warranty applies. See www.monarchinstrument.com for details.

Warranty Registration and Extended Warranty coverage available online at www.monarchinstrument.com.

TABLE OF CONTENTS

1.0 OVERVIEW	E-1
1.1 Display Panel / Definition of Buttons	E-1
2.0 PREPARATION FOR USE	E-3
2.1 Power	E-3
2.2 Input / Output Connections	E-3
3.0 MENU	E-5
4.0 OPERATION	E-6
4.1 Internal Mode - Standard Strobe Operation	E-6
4.2 Internal Mode - TACH Frequency Generator	E-9
4.3 External Input Mode	E-9
4.4 Tachometer Mode - External Input Required	E-10
4.5 Power Up Features	E-10
5.0 USING THE STROBOSCOPE TO MEASURE RPM	E-11
6.0 LAMP AND FUSE REPLACEMENT	E-13
6.1 Lamp Replacement	E-13
6.2 Fuse Replacement	E-15
7.0 BATTERY POWERED MODELS ONLY	E-16
7.1 Low Battery Indication	E-16
7.2 Charging the Batteries	E-17
7.3 Battery Disposal	E-18
8.0 SPECIFICATIONS	E-18
9.0 OPTIONS AND ACCESSORIES	E-21

9.0 OPCIONES Y ACCESORIOS

C-4027	El conjunto de aparear 1/8 pulgada (3.5mm) tapones estéreos de teléfono (proporcionar TTL el poder de la señal y el sensor)
CA-4044-6	6 pie {1.8m} la Entrada/cable de Producción, 1/8 pulgada {3.5mm} tapón masculino de teléfono al conector masculino de BNC
CA-4045-6	6 pie {1.8 M} la Entrada/cable de Producción, 1/8 pulgada {3.5 mm} tapón masculino de teléfono a 1/8 pulgada {3.5 mm} tapón masculino de teléfono para luces estroboscópicas de encadenar de daysi juntos
CC-7	Cerrar con picaporte que lleva el caso para la luz Estroboscópica con la provisión para accesorios
L-1903	Lámpara digital de reemplazo de Estroboscopio
PSC-2U	Recharger universal, 115/230 Vac con EEUU, U.K., AU, Tapones de Adaptador de euro para la batería operaron Nuevo-LUZ Estroboscópicas
ROS-P	El Sensor Optico remoto con 8 pie {2.5m} cable para provocar luz estroboscópica
T-5	La cinta reflectora - 5 pie {1.5m} el rollo, 0.5 pulgada {12.7 mm} lejos
MT-190P	El Sensor/Amplificador magnético del Disparador con 8 pie {2.5m} cable para provocar luz estroboscópica
IRS-P	El Sensor infrarrojo para el uso sin el objetivo reflector en 0.5 pulgada {12 mm} el espacio con 8 pie {2.5m} cable para provocar luz estroboscópica
SPC-1	Salpique la prueba la Cubierta Protectora para la Batería Accionó luz Estroboscópica SOLO

dbx Especifico:

El disparador para Destellar la Demora	5 μ sec típico
Poder de Entrada	La batería accionó: Las Baterías Recargables internas 6 Vdc, recharger Externo de C.A. (100 Vac a 240 Vac, 50/60 Hz)
Produccion Ligera	El promedio: 13 Vatios típicos >4000 FPM Instantáneo (por el destello): 230 mJoule típico a 4000 FPM
Corra Tiempo	2 horas típicas en 1800 FPM, y más de 1 hora en 6000 FPM con baterías cargadas
Cargue Tiempo	4-5 horas típicas con PSC-2U
Peso	1.875 lbs {0.8505 kg} including batteries

dax Especifico:

El disparador para Destellar la Demora	5 μ sec típico
Poder de Entrada	C.A. accionó: 115 Vac O 230 Vac, 35VA (ordenó como)
Produccion Ligera	El Poder medio: 15.5 Vatios típicos > 4000 FPM Instantáneo (por el destello): 230 mJoule típico a 4000 FPM
Corra Tiempo	Continuo dentro de limitaciones de temperatura. Las aberturas no deben ser restringidas. La unidad debe estar horizaontal.
Peso	1.55 lbs {0.70 kg}



1.0 OVERVIEW

All descriptions in this manual apply to both the battery powered (dbx) and AC mains powered (dax) digital stroboscopes except where noted.

1.1 Display Panel / Definition of Buttons

The display panel consists of a backlighted liquid crystal display with six numeric digits on top and five alphanumeric digits on the bottom, which indicate modes, flash rates, etc. (see Figure 1).

Additional information displayed include:

TIME	Unused
AUTO	Unused
ALT.	Indicates alternate function of each button (lower section) and knob will be used
TACH	Tachometer Mode active (strobe won't flash)
LOCK	Unused
EXT	External Input Mode active
	On Target Indicator for Tachometer Mode and Remote Sensor in External Mode
-----	Indicates input frequency exceeds the limit of the stroboscope
	(Battery Powered Model Only) Low Battery indication, see section 7.0

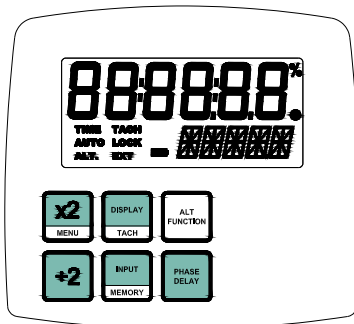


Figure 1 Display Panel

Below the display are six membrane buttons which control the operation of the Stroboscope. They are:



Multiplies flash rate by 2 times
ALT Function - Starts Menu (See section 3.0)
Hold when powering up to show all segments, then Rev # and display test



Divides flash rate by 2
Hold when powering up to reset factory defaults



Toggles display between RPM and RPS
ALT Function - Toggles Tach Mode (flashing) on/off



Manually toggles between Internal and External Modes
ALT Function - Memory - Reads and Stores 9 preset flash rates



Activates Alternate Function for buttons (lower section) and knob



In Internal Mode, toggles between normal flash rate adjust and "phase" adjust

The **ALT FUNCTION** button toggles **ALT.** in the display. When **ALT.** is displayed, the buttons will perform their secondary function listed in the lower section of each button. It also changes how the tuning knob works.

El despliegue Actualiza la Tasa 0.5 segundo típico

Entrada externa TTL Compatible (pk 24V Max), 500 anchura de pulso de min de nanosec, la orilla Positiva o Negativa provocó (menú seleccionable)

Pulso de Salida 40 μ sec pulso positivo/negativo (menú seleccionable), 3.3 Vdc típico

La nota: dax - los conectores de Entrada-Salida aislaron del poder De C.A

Base de Tiempo Despliegue Oscilador Fijo ultra de Cristal
El despliegue de VCL con 6 numérica 0.506 pulgada {12.85mm} los dígitos altos y 5 alfanumérica 0.282 pulgada {7.17 mm} los digitos altos

Indicadores El nivel de la batería, En el Objetivo, En ALT, En TACH, y En iconos de EXT

Ajuste de Perilla El interruptor Rotatorio digital con 36 detents por revolución; la Velocidad sensible

Memoria Dure poniendo antes poder es recordado hacia abajo y es restaurado en próximo poder arriba. 9 destello de settable de usuario valora.

Duracion Rapida 10-25 microsegundos (el auto ajusta con la tasa rápida)
El Tubo rápido (Lámpara) la vida 100 millones destellan

Este producto es diseñado para estar a salvo para uso interior bajo las condiciones siguientes (por IEC61010-1).

Temperatura operadora 32-104 °F {0-40 °C}

LA NOTA: **La seguridad la característica térmica pondrá la unidad en el Modo de TACH (las paradas que destellan) en caso de recalentar interno.**

Humedad Maximun humedad relativa 80% para la temperatura hasta 88 °F {31 °C} disminuyendo linealmente a 50% de humedad relativa en 104 °F {40 °C}

pico. Si las baterías no son cargadas a 100% de regulary, las baterías perderán la capacidad.

7.3 Disposición de Batería

Antes de deshacer de la luz estroboscópica a pilas, el usuario debe quitar las baterías de Níquel-Metal Hydride. Para hacer esto, quite el lente, el reflector y la lámpara como detallado en la sección del Reemplazo de Lámpara. Esto expondrá cuatro (4) los tornillos que deben ser quitados tan la envoltura de reflector puede ser desmantelada. Hay cuatro (4) los tornillos de additionsl en la mitad del caso frente a los gatos de la entrada y la producción que debe ser quitado. Las mitades del caso ahora pueden ser separadas, exponiendo las baterías. Quite los cables de la cinta de baterías y lugar sobre las terminales de batería para prevenirlos de shorting. Las baterías deben ser mandadas a un reciclaje central o vueltos a la fábrica. El resto de las partes ahora puede ser deshecho de.

8.0 ESPECIFICACIONES

El Modo Interno:

La Gama Rapida	30-20,000 FPM (Destella por Minuto)
Certeza Rapida de Tasa	0.004% de escenarios o \pm dura el dígito
Resolucion Rapida de Tasa	0.01 a 1 FPM (menú seleccionable), 0,1 FPM la resolución máx Encima 9,999.99 FPM

El Despliegue actualize la Tasa Instantaneo

El Modo Externo:

La Gama rápida y Demuestra	las tasas rápidas, modo-externos y mismo que internas a 0 son aceptables
Medidas de Tacometro	5 a 250,000 RPM La certeza: \pm 0.001% de la lectura o \pm dura el dígito

2.0 PREPARATION FOR USE

The Strobe may be hand held or mounted on a tripod or other user supplied bracket using the 1/4-20 UNC bushing at the base of the handle.

2.1 Power

The AC powered strobe must have its power cord plugged into an AC outlet (115Vac or 230Vac).

The battery powered strobe has internal rechargeable batteries. The unit should be charged before use (see section 7.0). The actual operating time of the stroboscope depends on the flash rate and duty cycle of operation. Slower flash rates (below 4,000 FPM) increase the operating time. Note that the strobe will not operate from the recharger supplied with the unit.

2.2 Input / Output Connections

The strobe has input and output jacks on the left side of the stroboscope. These can be used for external triggering or synchronization (daisy chaining two or more strobes). These jacks accept 1/8" (3.5mm) phone plugs (input - stereo, output - mono). The input and output are TTL compatible. See Figures 2 and 3 for connector connection detail.

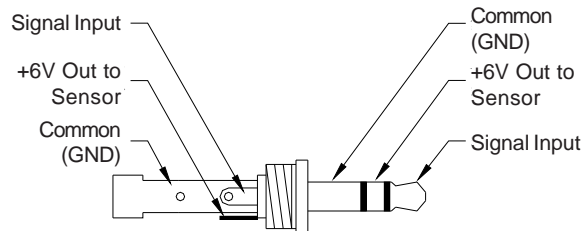


Figure 2 Input Connector Detail (Stereo plug)

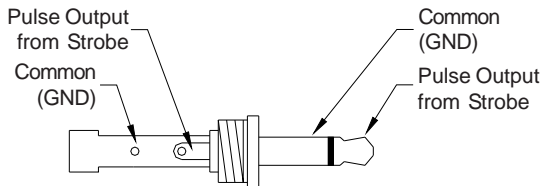


Figure 3 Output Connector Detail (Mono plug)

The input jack (▲ pointing into socket) enables an external signal to trigger the strobe. Inserting a plug into the input jack will automatically put the strobe into the External Input Mode. The INPUT button can be used to toggle between External Input Mode and Internal Mode. When the plug is removed, the strobe will be put back into the Internal Mode. The polarity of the input pulse can be set in the MENU options.

With no external input, the output jack (▼ pointing away from socket) provides a TTL compatible pulse from the strobe's internal oscillator. If an external input is applied, the output pulse is in sync with the input pulse. This output pulse may be used to trigger a second stroboscope synchronously to illuminate larger areas. Many strobes can be "daisy chained". The output jack of one strobe is connected to the input jack of the next strobe causing all the strobes to flash together and be controlled by the first strobe in the chain. The polarity of the output pulse can be set in the MENU options.

La luz Estroboscópica tiene una característica de la protección que previene la luz estroboscópica de operar si el voltaje de batería es demasiado bajo. **Esta condición es indicada por ningún destello y las exposiciones del despliegue "LO BAT" ("AQUI BATEA")**. En este momento las baterías deben ser recargadas. Recuerde de liberar el interruptor del disparador.

7.2 Cargar las Baterías

La unidad puede ser recargada en tiempo. Usted no necesita esperar hasta que la batería baja, la condición sea indicada.

Para cargar la batería luz estroboscópica accionada con el recharger:

1. Libere el disparador tan la luz estroboscópica está apagada.
2. Tape el cable de recharger en el enchufe de recharger (localizó debajo del entrepaño del despliegue detrás del asidero).
3. Tape el recharger en una salida de pared de red de C.A.

EICUIDADO El uso de rechargers de otra manera que el uno suministrado (PSC-2U) dañarán el estroboscopio y vaciarán la garantía.

Cuándo el tapón de recharger es metido en el gato de recharger, la luz estroboscópica entrará el Modo que Carga. Cerciórese el interruptor del disparador no es deprimido. La luz estroboscópica no hará nada al cargar (por ejemplo. no destellará y los botones no tienen función).

Cuándo la luz estroboscópica carga, la luz estroboscópica indicará *CHARGE* en el derecho inferior del despliega. El recharger cargará rápidamente las baterías para acerca de 4-5 horas y entonces chorreará un poco la carga las baterías.

Permita el recharger para cargar las baterías hasta que el despliegue muestre HECHO (*DONE*) para el desempeño de la vida de batería de

7.0 LA BATERIA ACCIONO LOS MODELOS SOLO

El **Nova-Strobe dbx** es quedado con NiMH recargable (Metal de Níquel Hydríde) baterías. Estas baterías contienen menos metales tóxicos que NiCD (Cadmio de Níquel) y son clasificados actualmente “ambientalmente amistoso”. Ellos tienen también 30% más capacidad que baterías de NiCD del mismo tamaño.

Como NiCDs, **baterías de NiMH son propenso a la auto-descarga** - 10 a 15% de la carga son perdidos en las primeras 24 horas entonces continúa a razón de 0,5 a 1% por día. Para el desempeño máximo, cargue las baterías apenas antes del uso.


Cuándo no en uso, las baterías deben ser cargadas por lo menos cada tres meses, de otro modo la capacidad de batería será reducida o las baterías pueden llegar a ser inutilizables.

Cargue las baterías utilizan antes y permiten 3-5 ciclos de cargar y descargar para baterías para alcanzar la capacidad repleta.

El cerco contiene la electrónica del control a carga sin peligro y apropiadamente las baterías. Nunca quite las baterías del cerco y la tentativa para cargar externamente. **Siempre utilice el corcel suministrado (PSC-2U).**

7.1 Indicación baja de Batería

Cuándo las baterías son cargadas, no habrá icono Bajo de Batería. Cuándo las baterías son bajas, el icono Bajo de Batería parpadeará en el despliega. La luz estroboscópica todavía puede ser utilizada para un tiempo corto.

Icono Bajo de Batería =  Resuma Parpadear (muy poco tiempo dejó)

3.0 MENU

The strobe has a Menu which allows the user to select settings such as number of decimal places, backlight on or off and positive or negative edge for input and output signal.

To enter the MENU:

1. Press the ALT FUNCTION button and then the MENU button.
2. *SETUP* and the menu option will be displayed.
3. Turn the tuning knob to cycle through the main menu options.
4. Once the desired menu option is displayed, press the MENU button to select it. Press any other button to cancel.
5. Turn the tuning knob to edit the menu option setting.
6. Press the MENU button to save your changes. Press any other button to cancel.
7. Press any button other than MENU to exit the Main Menu.
8. *DONE* will be displayed.

Below is a list of the menu items:

DECPT - Decimal Point (none, 1 or 2)

BLITE - Backlight (Yes=On or No=Off)

INPUT - Positive (pos) or Negative (neg) Edge for Input Signal

OUTPT - Positive (pos) or Negative (neg) Edge for Output Signal

4.0 OPERATION

To turn on the stroboscope, depress and hold the trigger. The trigger may be locked in position using the side locking button. To lock the stroboscope on, depress the trigger as far as it will go and then press the locking button. Once the locking button is set you may release the trigger and the trigger will be held in place. To unlock the stroboscope, simply depress the trigger and then release.

NOTE: Unit must power down completely (*OFF* will be displayed and then disappear) before unit will power on again. This is normal operation.

There are three major operating modes for the Strobe. These are **Internal**, **External Input** and **Charging** (Battery powered model only). In the **Internal Mode**, the knob adjusts the flash rate. In the **External Input Mode**, an external signal is used to trigger the flash and the knob has no effect. The **Charging Mode** (Battery powered model only) is when the strobe has the battery recharger plugged into it. The strobe will continuously display the state of the battery charge while being recharged.

4.1 Internal Mode - Standard Strobe Operation

In the **Internal Mode** the stroboscope generates it's own signals and functions like a tunable stroboscope. The strobe is in the Internal Mode when nothing is plugged into the input jack or when manually set using the INPUT button.

To change the flash rate:

With the power on, turn the knob counter clockwise to increase the flash rate and clockwise to decrease it. The knob is velocity sensitive. Turn the knob slowly to have each "click" is equal to 0.01 FPM. Turning the knob more quickly will adjust the FPM by larger steps. When adjusting flash rate, quickly turn the knob (or use the **x2** or **÷2** buttons) to coarsely change the FPM. Then slowly turn the knob for fine adjustments.

4. Vuelva a instalar el reflector y entonces posicione el lente anterior en el igualar del lugar los cortes en el lente con las dos pequeñas etiquetas en la envoltura para prevenir la rotación de lente (ve la figura 4). Empuje las etiquetas en el borde anterior exterior y apriete el lente en el lugar.

6.2 Funda el Reemplazo

Bajo condiciones de funcionamiento normales, el fusible dentro del estroboscopio nunca debe soplar. Los ejemplos de condiciones de funcionamiento anormales serían las materias extranjeras que entran la luz estroboscópica, tal como agua, la pulpa, la tinta, etc.

La C.A. Accionó estroboscopio tiene un fusible reemplazable dentro de la unidad, que puede ser conseguir acceso a quitando el lente y el reflector - se refiere para figurar 4. Si las necesidades de fusible para ser reemplazadas, reemplacen sólo con un fusible del mismo tipo y el valor: El Golpe rápido - 750mA, 2AG.

La ADVERTENCIA: **Antes procurar para reemplazar el fusible, la marca segura el estroboscopio es apagado y cualquier cuerda de red es quitada de la salida de C.A. Permita la lámpara para refrescar esperar por lo menos 5 minutos.**

La Batería Accionó estroboscopio tiene un fusible de resettable, que repondrá una vez condiciones son normales otra vez.

no curiosear la etiqueta más que es necesario para libertar el lente. El reflector es contenido el lugar por el lente anterior y se aflojará, pero no es necesario para quitar el reflector.

2. Tenga la lámpara con una tela entre su índice y el pulgar y lo mece apoya y adelante suavemente al sacando. No procure girar la lámpara. La Lámpara es socketed y saldrá fácilmente cuando tirado.

La Advertencia: no toque la nueva lámpara con dedos descubiertos.

3. Las lámparas son polarizadas y deben ser puestas en el enchufe que empareja la polaridad. **Utilizar una hilas libertan tela, el igual arriba el punto rojo en el tapón con el punto rojo en el enchufe** y mecen suavemente la lámpara al empujar en lugar (Vea la Figura 4). Cerciórese lámpara está en recto y centrado en el hoyo de reflector.

EI CUIDADO: No permita el reflector para contactar la lámpara.

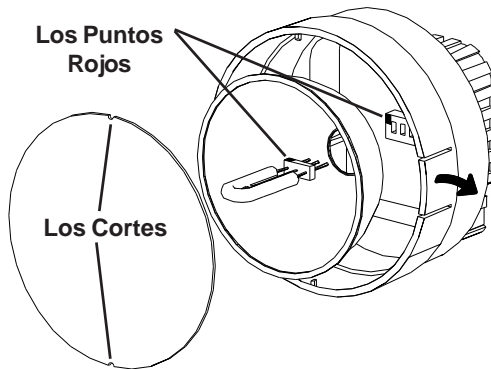


Figura 4 Reemplazo de Lámpara

NOTE: There are maximum and minimum values in each mode beyond which you cannot adjust. If you are adjusting the rate and you reach a value which on the next increment would exceed the maximum flash rate, the display will not increment. The same is true if you try to adjust the flash rate below the minimum flash rate.

To multiply or divide the current flash rate by 2:

In addition to the knob, there are two buttons on the display panel marked **x2** and **÷2**. This enables the user to instantly double or halve the reading on the display to the maximum or minimum values allowed. This feature is useful for checking harmonics in the internal flashing mode.

Alternate Knob Function (multiple by 2, 3, 4, 5, etc.)

The tuning knob functions differently when **ALT.** is displayed. The current flash rate is used as an adder. The knob will add (counter clockwise) or subtract (clockwise) that initial flash rate for each “click” the knob is turned. This in effect allows the user to multiply the initial flash rate by 2, 3, 4, 5, etc up to the maximum flash rate. This is very helpful on fan blades. Using this feature, one can superimpose the blades on top of each other and check for blade tracking, bent blades, lead and lag tests, etc.

For example: A 3 bladed fan is spinning at 3600 RPM. The strobe is flashing at 3600 FPM. Press the **ALT FUNCTION** button to display **ALT.** Then turn the knob counter clockwise 2 clicks. The strobe will now flash at 10,800 FPM (effectively 3600 times 3). The fans blades will be all superimposed on each other. One can now see if the blades are out of alignment, bent, etc. by viewing the blades from the front or viewing from the side edge of the blades.

To select a flash rate from a Preset (memory) location:

1. Press the ALT FUNCTION button and then the MEMORY button.
2. *READ* will be displayed.
3. Turn the tuning knob to cycle through the preset flash rates.
4. Once the desired flash rate is displayed, press the MEMORY button to select it. Press any other button to cancel.
5. *DONE* will be displayed.

To store the current flash rate in a Preset (memory) location:

1. Press the ALT FUNCTION button and then the MEMORY button.
2. *READ* will be displayed.
3. Do NOT turn the knob and press the MEMORY button again.
4. *STORE* will be displayed.
5. Turn the tuning knob to cycle through the memory locations.
6. Once the desired memory location is displayed, press the MEMORY button to store the current flash rate in that location. Press any other button to cancel.
7. *DONE* will be displayed.

Internal “Phase” Delay

Once the flash rate has been adjusted to give a stopped motion image, the PHASE DELAY button may be used with the knob to increase or decrease the phase of the reference mark location. Use the PHASE DELAY button and knob to bring a reference mark, such as a key way, into your line of sight.

To adjust the “Phase” Delay:

1. Press the PHASE DELAY button.
2. *PHASE* will be displayed on the bottom line and the current flash rate will be displayed on the top line.

Si un Sensor Optico Remoto o Sensor Magnético son utilizados para presentar un pulso por la revolución (el modo externo), la lectura de salida demostrará directamente en RPM (FPM) sin cualquier ajuste requerido.

En casos cuando usted puede cerrar el dispositivo e instalar un pedazo de cinta reflectora, entonces un tacómetro óptico es más fácil de utilizar para la medida de RPM. **Estroboscopios deben ser utilizados cuando usted no puede cerrar el dispositivo.** El ojo humano no es engañado fácilmente a ver una imagen parada por un estroboscopio cuando la tasa rápida es más lenta que 300 FPM. Por lo tanto, estroboscopios son casi igual imposibles utilizar debajo de 300 FPM para la inspección o para medir RPM.

6.0 LA LAMPARA Y FUNDE EL REEMPLAZO

6.1 Reemplazo de lámpara

La advertencia: **Antes procurar para quitar la lámpara, la marca segura el estroboscopio es apagado y cualquier cuerda de red es quitada de la salida de C.A. Permita la lámpara para refrescar esperar por lo menos 5 minutos.**

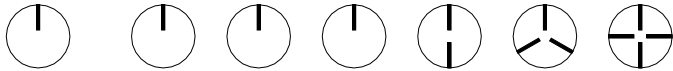
El estroboscopio es diseñado para descargar los voltajes altos internos dentro de 30 segundos. Sin embargo, el cuidado debe ser ejercitado al reemplazar la lámpara.

La lámpara puede ser reemplazada utilizando apenas un destornillador de bolsillo. **No es necesario para quitar ningún tornillo para reemplazar la lámpara.**

Para cambiar la Lámpara:

1. Empuje aparte las dos etiquetas en el lado del reflector que alberga y quita el lente que utiliza un pequeño destornillador para ayudar a curiosear una etiqueta y levantar el lente. Tome el cuidado para

Por ejemplo, al ver un túnel con una sola manera clave usted verá una imagen inmóvil de la manera clave en la velocidad verdadera y en 1/2, 1/3, 1/4, etc., de la velocidad verdadera. Usted verá 2 imágenes de la manera clave en 2 veces la velocidad verdadera, 3 manera clave en 3 veces etc. **El Destello Por Minuto (FPM) iguala las Revoluciones de túneles Por Minuto (RPM) en la tasa más alta del destello que da sólo una imagen inmóvil de la llave lejos.**



La imagen parada	1/4 tiempos	1/2 tiempos	1 tiempo	2 tiempos	3 tiempos	4 tiempos
Destella Tasa (FPM)	1250	2500	5000	10000	15000	20000

Ejemplo: Se opondrá girando en 5000 RPM

Si la velocidad está fuera de la gama repleta de la escala del estroboscopio (14.000 FPM), puede ser medido utilizando el método del cálculo de armonía y multipoint. La estrella en la tasa más alta del destello y ajusta la tasa rápida hacia abajo. Usted encontrará múltiples imágenes tan están enterado de éstos. Note la tasa rápida de la SOLA primera imagen que usted encuentra, llama esta velocidad "UN". Continúe disminuir la tasa rápida hasta que usted encuentre una SOLA segunda imagen. Note esta velocidad como "B". Continúe disminuir la velocidad hasta que usted alcance un thrid SOLA imagen en la velocidad "C".

Para un dos calculo del punto que la velocidad verdadera es dada por:

$$\text{RPM} = \text{AB}/(\text{A}-\text{B})$$

Para un tres calculo de punto:

$$\text{RPM} = 2\text{XY}(\text{X}+\text{Y})/(\text{X}-\text{Y})^2 \text{ donde}$$

$$\text{X} = (\text{A}-\text{B}) \text{ y}$$

$$\text{Y} = (\text{B}-\text{C})$$

3. Turn the tuning knob to adjust the location (phase) of the reference mark.
4. Press the PHASE DELAY button again to turn the "Phase" Delay mode off.

4.2 Internal Mode - TACH Frequency Generator

In the Internal Mode, the strobe can be used as a frequency generator (outputting TTL pulses) without having the strobe flash. The pulse output will still occur at the flash rate; the strobe is just not flashing.

To stop flashing:

Press the ALT FUNCTION button and then the TACH button. The TACH icon will be displayed.

To start flashing again:

Press the ALT FUNCTION button and then the TACH button. The TACH icon will go away and the strobe will start flashing again.

4.3 External Input Mode

In the External Input Mode the user can't make any flash rate adjustments. The flash rate is a function of the input signal. This mode is used to synchronize the flash to an external event (for example, from an optical sensor) to stop or freeze motion. The flash will be triggered on the rising or falling edge (menu selectable) of the external input pulse.

The strobe is in the External Input Mode whenever there is a plug in the input jack. When the strobe is in the External Input Mode, **EXT** will be displayed.

4.4 Tachometer Mode - External Input Required

When an external input is supplied to the unit and the strobe is put in the Tachometer Mode, the unit will read the signal from the external input (sensor) and display the reading on the LCD display without flashing the lamp. **The strobe will not flash in the Tachometer Mode.**

To enter the External Tachometer Mode:

1. Plug an external input into the unit.
2. Press the ALT FUNCTION button and then the TACH button. The TACH icon will be displayed.

NOTE: If the external input signal exceeds the maximum flash rate, the strobe will go into the Tachometer Mode automatically.

To exit the External Tachometer Mode:

1. Press the ALT FUNCTION button and then the TACH button. The TACH icon will go away.
2. The unit will remain in the External Input Mode unless the INPUT button is pressed to change the mode.

4.5 Power Up Features

When the strobe is powered up it will remember the last settings.

Press and hold the **x2/MENU** button, then turn on the strobe by depressing the trigger switch. This will turn on all the display segments for two seconds or until you release the button. It will then show the software revision, "REV x.x" and then go through a display diagnostic.

Press and hold the **÷2** button, then turn on the strobe by depressing the trigger switch. This will restore the factory programmed presets.

todos los segmentos del despliegue por dos segundos o hasta que usted libere el botón. Entonces mostrará la revisión de software, REVOLUCION X.X y entonces atravesará un despliegue diagnóstico.

La prensa y tiene el botón **÷2**, entonces vuelta en la luz estroboscópica deprimiendo el interruptor de tigger. Esto restaurará la fábrica programada fija.

5.0 UTILIZAR EL ESTROBOSCOPIO PARA MEDIR RPM

El uso primario para un estroboscopio es de parar el movimiento para propósitos diagnósticos de inspección. Sin embargo el estroboscopio puede ser utilizado para medir debe ser visible para el al 360° de la rotación (por ejemplo. El fin de un túnel). Segundo, el objeto debe tener alguna parte extraordinaria en ello, como un cerrojo, la manera o la imperfección claves para utilizar como un punto de referencia. Si el objeto para ser visto es perfectamente simétrico, entonces el usuario necesita marcar el objeto con un pedazo de cinta o pintura en una sola ubicación para ser utilizado como un punto de referencia. Mire sólo en el punto de referencia.

Si la velocidad de la rotación está dentro de la gama del estroboscopio, el comienzo en la tasa más alta del destello y ajusta la tasa rápida hacia abajo. En algún punto usted parará el movimiento con sólo un solo punto de referencia del objeto en la vista. Note que en una tasa rápida dos veces esa la velocidad verdadera de la imagen usted verá dos imágenes (puntos de referencia). Cuando usted se acerca la velocidad correcta usted puede ver tres, cuatro o más imágenes en armonía de la velocidad verdadera. La SOLA primera imagen que usted ve es la velocidad verdadera. Para confirmar la velocidad verdadera, notar la lectura y ajustar el estroboscopio a exactamente media esta lectura, o apretar apenas el +2 botón. Usted otra vez debe ver una sola imagen (que puede ser fase cambiada con respecto a la primera imagen vista).

La luz estroboscópica es el Modo De Entrada Externo siempre que hay un tapón en el gato de entrada. Cuando la luz estroboscópica está en el Modo De Entrada Externo, **EXT** será demostrado.

4.4 Modo del Tacómetro – La Entrada Externa Requirio

Cuando una entrada externa es suministrada a la unidad y la luz estroboscópica es puesta en el Modo de Tacómetro, la unidad leerá la señal de la entrada externa (sensor) y demostrará la lectura en el despliegue de VCL sin destellar la lámpara. **La luz estroboscópica no destallará en el Modo de Tacómetro.**

Para entrar el Modo Externa de Tacómetro:

1. Inserte una entrada externa en la unidad.
2. Apriete el botón de la FUNCION De ALT y entonces el botón de TACH. El icono de TACH será demostrado.

LA NOTA: Si la señal de entrada externa excede de la tasa rápida máxima, la luz estroboscópica entrará al Modo de Tacómetro automáticamente.

Para salir el Modo Externa de Tacómetro:

1. Apriete el botón de la FUNCION De ALT y entonces el botón de TACH. El icono de TACH se irá.
2. La unidad se quedará en el Modo de Entrada Externa a menos que el botón INPUT sea apretado para cambiar el modo.

4.5 Poder Arriba Características

Cuando las luces estroboscópicas lo son encendidos recordará los últimos escenarios.

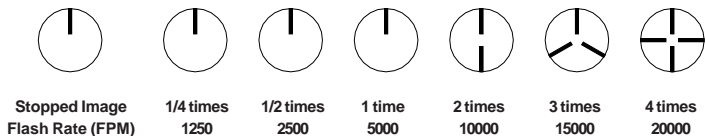
La prensa y tiene el botón **x2/MENU**, entonces vuelta en la luz estroboscópica deprimiendo el interruptor de trigger. Esto prenderá

5.0 USING THE STROBOSCOPE TO MEASURE RPM

The primary use for a stroboscope is to stop motion for diagnostic inspection purposes. However the stroboscope can be used to measure speed (in RPM / RPS). In order to do this several factors need to be considered. First, the object being measured should be visible for all 360° of rotation (e.g. The end of a shaft). Second, the object should have some unique part on it, like a bolt, key way or imperfection to use as a reference point. If the object being viewed is perfectly symmetrical, then the user needs to mark the object with a piece of tape or paint in a single location to be used as a reference point. **Look only at the reference point.**

If the speed of rotation is within the range of the stroboscope, start at the highest flash rate and adjust the flash rate down. At some point you will stop the motion with only a single reference point of the object in view. Note that at a flash rate twice the actual speed of the image you will see two images (reference points). As you approach the correct speed you may see three, four or more images at harmonics of the actual speed. The first SINGLE image you see is the true speed. To confirm the true speed, note the reading and adjust the stroboscope to exactly half this reading, or just press the $\div 2$ button. You should again see a single image (which may be phase shifted with respect to the first image seen).

For example, when viewing a shaft with a single key way you will see one stationary image of the key way at the actual speed and at 1/2, 1/3, 1/4, etc, of the actual speed. You will see 2 images of the key way at 2 times the actual speed, 3 key way at 3 times, etc. **The Flashes Per Minute (FPM) equals the shaft's Revolutions Per Minute (RPM) at the highest flash rate that gives only one stationary image of the key way.**



Example: Object Rotating at 5000 RPM

If the speed is outside the full scale range of the stroboscope (20,000 FPM), it can be measured using the method of harmonics and multipoint calculation. Start at the highest flash rate and adjust the flash rate down. You will encounter multiple images so be aware of these. Note the flash rate of the first SINGLE image you encounter, call this speed “A”. Continue decreasing the flash rate until you encounter a second SINGLE image. Note this speed as “B”. Continue decreasing the speed until you reach a third SINGLE image at speed “C”.

For a two point calculation the actual speed is given by:

$$\text{RPM} = \text{AB}/(\text{A}-\text{B})$$

For a three point calculation:

$$\text{RPM} = 2\text{XY}(\text{X}+\text{Y})/(\text{X}-\text{Y})^2 \text{ where}$$

$$\text{X} = (\text{A}-\text{B}) \text{ and}$$

$$\text{Y} = (\text{B}-\text{C})$$

If a Remote Optical Sensor or Magnetic Sensor is used to sense one pulse per revolution (External mode), the readout will display directly in RPM (FPM) without any adjustment required.

In instances when you can shut down the device and install a piece of reflective tape, then an optical tachometer is easier to use for RPM measurement. **Stroboscopes must be used when you can't shut down the device.** The human eye is not easily tricked into seeing a stopped image by a stroboscope when the flash rate is slower than 300 FPM. Therefore, stroboscopes are just about impossible to use below 300 FPM for inspection or to measure RPM.

Para ajustar la Demora de “Fase”:

1. Apriete el boton de la DEMORA De FASE.
2. *PHRSE* (La FASE) será demostrada en la última línea y la tasa rápida actual será demostrada en la línea primera.
3. Gire la perilla de la sintonía para ajustar la fase de la llamada.
4. Apriete el boton de la DEMORA De FASE otra vez para apagar el modo de la Demora de “Fase”.

4.2 Modo Interno – El Generador de la Frecuencia de TACH

En el Modo de Interna, la luz estroboscopica puede ser utilizada como un generador de frecuencia (produciendo pulsos de TTL) sin tener el destello estroboscopico. La produccion de pulso ocurrira todavia en la tasa rapida; la luz estroboscopica apenas no destella.

Para parar destellar:

Apriete el boton de la FUNCION De ALT y entonces boton de TACH. El icono de **TACH** será demostrado.

Para empezar a destellar otra vez:

Apriete el boton de la FUNCION De ALT y entonces boton de TACH. El icono de **TACH** se ira y la luz estroboscopica empezara a destellar otra vez.

4.3 Modo De Entrada Externo

En el Modo De Entrada Externo que el usuario no puede hacer ajustes rapidos de la tasa. La tasa rapida es una funcion de la señal de entrada. Este modo es utilizado para sincronizar el destello a un acontecimiento externo (por ejemplo, de un sensor optico) parar o congelar el movimiento. El destello sera provocado en el subir o caer la orilla (menu seleccionable) del pulso de entrada externo.

sobrepuestas en uno al otro. Uno ahora puede ver si las hojas no están alineadas, dobladas, etc. viendo las hojas de la frente o viendo de la orilla del lado de las hojas.

Para escoger una tasa rápida de un Fijó (la memoria) la ubicación:

1. Aprieta el botón de la FUNCION de ALT y entonces el botón de MEMORIA.
2. *READ* (LEA) será demostrado.
3. Gire la perilla de la sintonía al ciclo por las tasas rápidas presentes.
4. Una vez que la tasa deseada del destello es demostrada, apriete el botón de la MEMORIA para escogerlo. Apriete cualquier otro botón para cancelar.
5. *DONE* (HECHO) será demostrado.

Para almacenar la tasa rápida actual en un Fijó (la memoria) la ubicación:

1. Aprieta el botón de la FUNCION de ALT y entonces el botón de MEMORIA.
2. *READ* (LEA) será demostrado.
3. No gire la perilla y apriete el botón de la MEMORIA otra vez.
4. *STORE* (La TIENDA) será demostrado.
5. Gire la perilla de la sintonía al ciclo por las ubicaciones de la memoria.
6. Una vez que la ubicación deseada de la memoria es demostrada, apriete el botón de la MEMORIA para almacenar la tasa rápida actual en esa ubicación. Apriete cualquier otro botón para cancelar.
7. *DONE* (HECHO) será demostrado.

La Demora Interna De La “Fase”

Una vez que la tasa rápida ha sido ajustada para dar una imagen parade del movimiento, el botón de la DEMORA De FASE puede ser utilizado con la perilla para aumentar o disminuir la fase de la ubicación de llamada. Utilice el botón de la DEMORA De FASE y perilla para traer una llamada, tal como una manera clave, en su visual.

6.0 LAMP AND FUSE REPLACEMENT

6.1 Lamp Replacement

WARNING: Before attempting to remove the lamp, make sure the stroboscope is turned off and any mains cord is removed from the AC outlet. Allow the lamp to cool waiting at least 5 minutes.

The stroboscope is designed to discharge the internal high voltages within 30 seconds. However, caution should be exercised when replacing the lamp.

The lamp can be replaced by using just a pocket screwdriver. **It is not necessary to remove any screws to replace the lamp.**

To change the lamp:

1. Push apart the two tabs on the side of the reflector housing and remove the lens using a small screwdriver to help pry one tab and lift the lens. Take care not to pry the tab any more than is necessary to free the lens. The reflector is held in place by the front lens and will come loose, but it is not necessary to remove the reflector.
2. Hold the lamp with a cloth between your forefinger and thumb and rock it back and forth gently while pulling out. Do not attempt to rotate the lamp. The lamp is socketed and will come out easily when pulled straight out.

WARNING: Do NOT touch the new lamp with bare fingers.

3. The lamps are polarized and must be put into the socket matching polarity. **Using a lint free cloth, match up the red dot on the plug with the red dot on the socket** and gently rock the lamp

while pushing it into place (see Figure 4). Make sure the lamp is in straight and centered in the reflector hole.

CAUTION: Do NOT allow the reflector to contact the lamp.

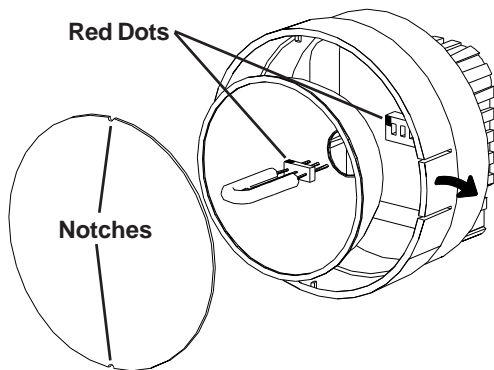


Figure 4 Lamp Replacement

4. Reinstall the reflector and then position the front lens in place matching up the notches on the lens with the two small tabs on the housing to prevent lens rotation (see Figure 4). Push the tabs on the front rim outward and press the lens into place.

grande. Al ajustar la tasa del destello, girar rapidamente la perilla (o utilizar el **x2** o **+2** botones) cambiar toscamente el FPM. Entonces gire lentamente la perilla para ajustes de multa.

LA NOTA: Hay dos valores maximos y minimos en cada modo mas alla de que usted no puede ajustar. Si usted ajusta la tasa y usted alcanza un valor que en el proximo incremento excederia la tasa rapida maxima, el despliegue no incrementara. El mismo es verdad si usted trata de ajustar la tasa rapida debajo de la tasa rapida minima.

Para multiplicar o dividir la tasa rapida actual por 2:

Ademas de la perilla, hay dos botones en el entrepaño de espalda marcaron **x2** y **÷2**. Esto permite al usuario a duplicar instantaneamente o para compartir la lectura en el despliegue al maximo o el minimo valor permitido. Esta caracteristica es util para verificar armonia en el modod intermitente interno.

Alterne la Funcion de la Perilla (el multiplo por 2, 3, 4, 5, etc.)

La perilla de la sintonia funciona de forma distinta cuando **ALT.** es demostrado. La tasa rapida actual es utilizada como un sumando. La perilla agregara (contra a la derecha) o (a la derecha) eso inicial destella la tasa para cada “click” que la perilla es girada. Esto vigente permite al usuario a multiplicar la tasa rapida inicial por 2, 3, 4, 5, etc. hasta la tasa rapida maxima. Esto es muy util en hojas de ventilador. Utilizando esta caracteristica, uno puede sobreponer las hojas encima de uno al otro y el cheque para rastrear de hoja, hojas dobladas, dirigen y se retrasan las pruebas, etc.

Por ejemplo: Un 3 ventilador de bladed gira en 3600 RPM. La luz estroboscopica destella en 3600 FPM. Apriete el boton de la FUNCION de ALT para demostrar **ALT.** Entonces gire la perilla contra a la derecha 2 cliques. La luz estroboscopica ahora destellara en 10,800 FPM (efectivamente 3600 veces 3). Las hojas de ventiladores que todo seran

4.0 OPERACION

Para aprender el estroboscopio, deprimir y tener el disparador. El disparador puede ser encerrado la posicion que utilize el lado que cierra el boton. Para cerrar el estroboscopio en, deprime el disparador por lo que ira y entonces apretara el boton que cierra. Una vez que el boton que cierra le es puesto puede liberar el disparador y el disparador sera contenido el lugar. Para desatracar el estroboscopio, deprime simplemente el disparador y entonces liberacion.

LA NOTA: La unidad debe apagar completamente (*OFF* será demostrado y entonces desaparece) antes que unidad enchufará en otra vez. Esto es operación normal.

Hay tres modos de operadores mayores para la luz estroboscopica . Estos son la Entradas Internas y Externas y Cargando (Bateria el modelo accionado solo). En el Modo Interno, la perilla ajusta la tasa rapida. En el Modo de entrada Externo, una señal externa es utilizada para provocar el destello y la perilla no tiene efecto. El Modo que Carga (Bateria acciono el modelo solo) es cuando la luz estroboscopica tiene el recharger de bateria tapo en ello. La luz estroboscopica demostrara continuamente el estado de la carga de bateria mientras ser recargado.

4.1 Modo Interno- La Operacion Estroboscopica Uniforme

En el Modo Interno que el estroboscopico engendra es propias señales y las funciones como un estroboscopio de tunable. La luz estroboscopica esta en el Modo Interno cuando nada es tapado en el gato de entrada o cuando manualmente conjunto que utilize el boton INPUT.

Para cambiar la tasa rapida:

Con el poder en, gire la perilla contra a la derecha para aumentar la tasa rapida y a la derecha para disminuirlo. La perilla es la velocidad sensible. Gire la perilla para tener lentamente cada "click" es igual a 0.01 FPM. La curva que la perilla mas ajustara rapidamente el FPM por pasos mas

6.2 Fuse Replacement

Under normal operating conditions, the fuse within the stroboscope should never blow. Examples of abnormal operating conditions would be foreign materials entering the strobe, such as water, pulp, ink, etc.

The AC Powered stroboscope has a replaceable fuse inside the unit, which may be accessed by removing the lens and reflector - refer to Figure 4. If the fuse needs to be replaced, replace only with a fuse of the same type and value: Fast Blow - 750mA, 2AG.

WARNING: Before attempting to replace the fuse, make sure the stroboscope is turned off and any mains cord is removed from the AC outlet. Allow the lamp to cool waiting at least 5 minutes.

The Battery Powered stroboscope has a resettable fuse, which will reset once conditions are normal again.

7.0 BATTERY POWERED MODELS ONLY

The Nova-Strobe dbx is fitted with rechargeable NiMH (Nickel Metal Hydride) batteries. These batteries contain fewer toxic metals than NiCd (Nickel Cadmium) and are currently classified “environmentally friendly”. They also have 30% more capacity than NiCd batteries of the same size.

Like NiCds, NiMH **batteries are prone to self-discharge** - 10 to 15% of charge is lost in the first 24 hours then continues at a rate of 0.5 to 1% per day. For maximum performance, charge the batteries just prior to use.

When not in use, the batteries should be charged at least every three months, otherwise the battery capacity will be reduced or the batteries may become unusable.

Charge the batteries before use and allow 3-5 cycles of charging and discharging for batteries to reach full capacity.

The enclosure contains control electronics to properly and safely charge the batteries. Never remove the batteries from the enclosure and attempt to charge externally. **Always use the charger supplied (PSC-2U).**

7.1 Low Battery Indication

When the batteries are charged, there will be no battery indication. When the batteries are low, the Low Battery icon will blink in the display. The strobe may still be used for a short time.

Low Battery Icon =  Outline blinking (very little time left)

The strobe has a protection feature that prevents the strobe from operating if the battery voltage is too low. **This condition is indicated by no flash and the display shows “LO BAT”.** At this time the batteries must be recharged. Remember to release the trigger switch.

causa que todas las luces estroboscópicas destellen junto y sean controlado por la primera luz estroboscópica en la cadena. La polaridad del pulso de salida puede ser puesta en las opciones de MENU.

3.0 MENU

La luz estroboscópica tiene un Menu que permite al usuario a escoger los escenarios tales como el número de lugares de decimal, alumbra de fondo en o lejos, y la orilla positive o negative para la señal de la entrada y la producción

Para entrar a MENU:

1. Apriete el botón de la FUNCION de ALT y entonces el botón de MENU.
2. Arreglo y la opción de menú serán demostrados.
3. Gire la perilla de la sinfonía al ciclo por las selecciones principales del menú.
4. Una vez que la opción deseada del menú es demostrada, apriete el botón de MENU para escogerlo. Apriete cualquier otro botón para cancelar.
5. Gire la perilla de la sintonía para redactor la opción de menú.
6. Apriete el botón de MENU para salvar cambios. Apriete cualquier otro botón para cancelar.
7. La prensa cualquier botón de otra manera que MENU para salir el Menú principal.
8. *DONE* (HECHO) será demostrado.

Debajo es una lista de los artículos de menú:

DECPT- Punto decimal (ninguno, 1 o 2)

BLITE- Alumbra de fondo: Yes (Si) = En o No (No) = EN

INPUT- LA ENTRADA- Positivo (el punto de ventas) o Negativo (neg) la Orilla para la Señal de entrada

OUTPT- Positivo (el punto de ventas) o Negativo (neg) la Orilla para la Señal de salida

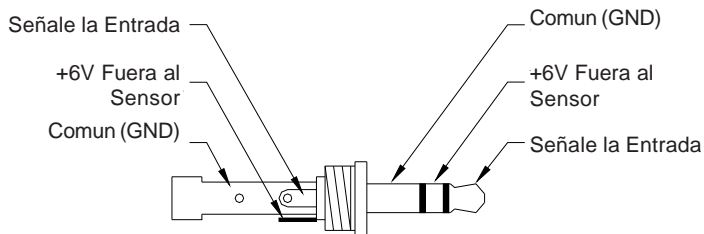


Figura 2 Detalle de Entrada del Conector (Tapon Estereo)

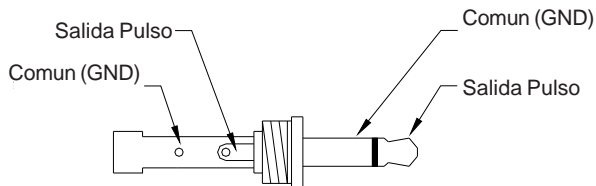


Figura 3 Detalle de Salida del Conector (Mono Tapon)

El gato de entrada (▲ señalando en el enchufe) permite una señal externa a provocar la luz estroboscópica. Meter un tapon en el gato de entrada pondra automaticamente la luz estroboscópica en el Modo de entrada Externo. El botón **INPUT** puede ser utilizado para bascular entre el Modo de entrada Externo y el Modo Interno. Cuando el tapon es quitado, la luz estroboscópica sera vuelta a poner en el Modo Interno. La polaridad del pulso de entrada puede ser puesta en las opciones de **MENU**.

Con ninguna entrada externa, el gato de salida (▼ señalando lejos del enchufe) proporciona un TTL pulso compatible del oscilador interno de luz estroboscópica. Si una entrada externa es aplicada, el pulso de salida esta en la sincronizacion con el pulso de entrada. Este pulso de salida puede ser utilizado para provocar un Segundo sytnchronously de estroboscopia para iluminar areas mas grande. Muchas luces estroboscópicas pueden ser “margarita encadeno” estroboscópica que

7.2 Charging the Batteries

The unit may be recharged at any time. You do not need to wait until the low battery condition is indicated.

To charge the battery powered strobe with the recharger:

1. Release the trigger so the strobe is off.
2. Plug the recharger cable into the recharger socket (located below the display panel behind the handle).
3. Plug the recharger into an AC mains wall outlet (115/230 Vac).

CAUTION: Use of rechargers other than the one supplied (PSC-2U) will damage the stroboscope and void the warranty.

When the recharger plug is inserted into the recharger jack, the strobe will go into the Charging Mode. Make sure the trigger switch is not depressed. The strobe will not do anything else when charging (e.g. it will not flash and the buttons have no function).

When charging, the strobe will indicate *CHARGE* in the bottom right of the display. The recharger will fast charge the batteries for about 4-5 hours and then trickle charge the batteries.

Allow the recharger to charge the batteries until the display shows *DONE* for peak battery life performance. If the batteries are not charged to 100% regularly, the batteries will lose capacity.

7.3 Battery Disposal

Prior to disposing of the battery-powered strobe, the user must remove the Nickel Metal Hydride batteries. To do this, remove the lens, reflector and lamp as detailed in the Lamp Replacement section. This will expose four (4) screws that must be removed so the reflector housing can be dismantled. There are four (4) additional screws in the case half opposite the input and output jacks that must be removed. The case halves can now be separated, exposing the batteries. Remove the cables from the batteries and place tape over the battery terminals to prevent them from shorting. The batteries should be sent to a recycling center or returned to the factory. The rest of the parts may now be disposed of.

8.0 SPECIFICATIONS

Internal Mode:

Flash Range	30 - 20,000 FPM (Flashes Per Minute)
Flash Rate Accuracy	0.004% of setting or \pm last digit
Flash Rate Resolution	0.01 to 1 FPM (menu selectable), 0.1 FPM max resolution above 9,999.99 FPM
Display Update Rate	Instantaneous

External Modes:

Flash Range and Display	same as internal mode - External flash rates to 0 are acceptable
Tachometer Measurements	5 to 250,000 RPM Accuracy: \pm 0.001% of reading or \pm last digit
Display Update Rate	0.5 second typical

2.0 PREPARACION PARA EL USO

La luz Estroboscopica puede ser mano tenida o montada en un tripode u otro usuario suministro parenthesis que utilize el buje de UNC 1/4-20 en la base del asidero.

2.1 Poder

La C.A. acciono luz estroboscopica debe tener su cuenta del poder tapada en una salida de C.A. (115 Vac o 230 Vac).

La bacteria acciono luz estroboscopica tiene baterias recargables internas. La unidad debe ser cargada antes uso (vea la seccion 7.0). El tiempo operador verdadero del estroboscopio depende del ciclo rapido de la tasa y el deber de la operacion. Las tasas rapidas mas lentas (debajo de 4.000 FPM) aumenta el tiempo operador. Note que la luz estroboscopica no operara del recharger suministro con la unidad.

2.2 De Entrada / Las Conexiones de salida

La luz estroboscopica tiene los gastos de la entrada y la produccion en el lado izquierdo del estroboscopio. Estos pueden ser utilizados para provocar o sincronizar externos (margarita que encadena dos o mas luces estroboscopicas). Estos gatos aceptan 1/8" (phone 3.5mm) tapa (de entrada-estereo, la produccion – mono). La entrada y la produccion son TTL compatibles. Veal as figures 2 y 3 para el detalle de la conexion del conector.

----- Indica la frecuencia de entrada exceed el limite del estroboscopio



(Batería el Modelo Accionado Solo) la indicacion de Batería, vea la seccion 7.0

Debajo del despliegue son seis botones de mebrana que controlan la operacion del estroboscopio. Ellos son:



Multiplica la tasa rapida por 2 veces
La Funcion ALT – Empieza Menu (Vea la seccion 3.0)
Tenga el accionar arriba mostrar todos los segmentos, entonces Revolucion # y la prueba del Despliegue



Divide la tasa rapida por 2
Tenga al accionar arriba reponer los defectos de fábrica



Demuestra/Tach: Basculadores demuestran entre RPM y la Funcion de RPS
La Funcion ALT – Bascula en el Modo de Tach (destellando) en/lejos



La de Entrada/Memoria: Manualmente basculadores entre la Funcion Interna y Externa de Modos
La Funcion ALT-Lee y Almacena 9 fijas las tasas rapidas



Activa la Funcion Alterna para botones (baja la seccion mas baja) y la perilla



Sincronice la Demora: En el Modo Interno, basculadores entre la tasa rapida normal ajustan y “sincronizan” la demora justa

El boton de la FUNCION de ALT bascule **ALT.** en el despliegue. Cuando **ALT.** es demostrado, los botones realizaran su function secundaria listo en la seccion mas baja de cada boton. Cambia tambien como los trabajos de perilla de sintonia.

External Input

TTL Compatible (24V pk max), 500 nanosec min pulse width,
Positive or Negative edge triggered (menu selectable)

Output Pulse

40 μ sec positive/negative pulse (menu selectable), 3.3 Vdc typical
Note: dax – Input/Output connectors isolated from AC power

Time Base Display

Ultra Stable Crystal Oscillator
LCD display with 6 numeric 0.506 inch [12.85 mm] high digits and
5 alphanumeric 0.282 inch [7.17 mm] high digits
Battery level, On Target, ALT, TACH, and EXT icons

Indicators

Knob Adjustment

Digital Rotary switch with 36 detents per revolution; velocity sensitive

Memory

Last setting before power down is remembered and restored on next power up. 9 user settable flash rates.

Flash Duration

10-25 microseconds (auto adjust with flash rate)

Flash Tube (Lamp) Life

100 million flashes

This product is designed to be safe for indoor use under the following conditions (per IEC61010-1).

Operating Temperature

32-104 °F [0-40 °C]

NOTE: Safety thermal feature will set unit into TACH Mode (stops flashing) in the event of internal overheating.

Humidity

Maximum relative humidity 80% for temperature up to 88 °F [31 °C] decreasing linearly to 50% relative humidity at 104 °F [40 °C]

dbx Specific:

Trigger to Flash Delay 5 μ sec typical

Input Power

Battery powered: Internal Rechargeable Batteries 6 Vdc, External AC recharger (100 Vac to 240 Vac, 50/60 Hz)

Light Output

Average: 13 Watts typical > 4000 FPM

Instantaneous (per flash): 230 mJoule typical to 4000 FPM

Run Time

2 hours typical at 1800 FPM, and over 1 hour at 6000 FPM with fully charged batteries

Charge Time

4-5 hours typical with PSC-2U

Weight

1.875 lbs [0.8505 kg] including batteries

dax Specific:

Trigger to Flash Delay 5 μ sec typical

Input Power

AC powered: 115 Vac OR 230 Vac, 35VA (as ordered)

Light Output

Average Power: 15.5 Watts typical > 4000 FPM

Instantaneous (per flash): 230 mJoule typical to 4000 FPM

Run Time

Continuous within temperature limitations. Vents must not be restricted. Unit must be horizontal.

Weight

1.55 lbs [0.70 kg]

1.0 VISTA GENERAL

Todas descripciones en este manual aplican a la batería accionó (dbx) y red de C.A. accionó (dax) estroboscopios digitales menos donde notaron.

1.1 Entrepaño del Despliegue / la Definicion de Botones

El Entrepaño del despliegue consiste en una pantalla de cristal liquid alumbrada de fondo con seis digitos numericos en la cima y cinco digitos alfanumericos en el buttom, que indica los modos, destellan las tasas, etc. (Vea la figura 1).

La informacion adicional demostrada incluye:

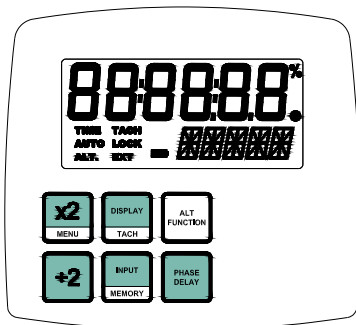


Figura 1 Entrepaño del Despliegue

TIME

EL TIEMPO

- No Usado

AUTO

EL AUTO - No Usado

ALT.

Indica la funcion alterna de cada boton (la seccion mas baja) la perilla sera utilizada

TACH

El Modo del Tacometro de TACH active (luz estroboscopica no destellara)

LOCK

CIERRE - No Usado

EXT

El Modo de entrada Externo active



En el indicador del Objetivo para el Modo de Tacometro y Re-Sensor de particular en el Modo externo

TABLA DE CONTENIDO

1.0 VISTA GENERAL	S-1
1.1 Entrepáño del Despliegue/la Definición de Botones	S-1
2.0 PREPARACION PARA EL USO	S-3
2.1 Poder	S-3
2.2 De Entrada / Las Conexiones de salida	S-3
3.0 MENU	S-5
4.0 OPERACION	S-6
4.1 Modo Interno - La Operación Estroboscópica Uniforme	S-6
4.2 Modo Interno - El Generador de la Frecuencia de TACH	S-9
4.3 Modo De Entrada Externo	S-9
4.4 Modo del Tacómetro - La Entrada Externa Requiere	S-10
4.5 Poder Arriba Características	S-10
5.0 UTILIZAR EL ESTROBOSCOPIO PARA MEDIR RPM	S-11
6.0 LA LAMPARA Y FUNDE EL REEMPLAZO	S-13
6.1 Reemplazo de lámpara	S-13
6.2 Funda el Reemplazo	S-15
7.0 LA BATERIA ACCIONA LOS MODELOS SOLO	S-16
7.1 Indicación baja de Batería	S-16
7.2 Cargar las Baterías	S-17
7.3 Disposición de Batería	S-18
8.0 ESPECIFICACIONES	S-18
9.0 OPCIONES Y ACCESORIOS	S-21

9.0 OPTIONS AND ACCESSORIES

C-4027	Set of mating 1/8 inch (3.5mm) stereo phone plugs (to provide TTL signal and sensor power)
CA-4044-6	6 foot [1.8 m] Input / Output cable, 1/8 inch [3.5 mm] male phone plug to male BNC connector
CA-4045-6	6 foot [1.8 m] Input / Output cable, 1/8 inch [3.5 mm] male phone plug to 1/8 inch [3.5 mm] male phone plug for daisy chaining strobes together
CC-7	Latching carrying case for Strobe with provision for accessories
L-1903	Digital Stroboscope replacement lamp
PSC-2U	Universal Recharger, 115/230 Vac with USA, U.K., AUS, Euro Adapter Plugs for battery operated Nova-Strobes
ROS-P	Remote Optical Sensor with 8 foot [2.5 m] cable for triggering strobe
T-5	Reflective tape - 5 foot [1.5 m] roll, 0.5 inch [12.7 mm] wide
MT-190P	Magnetic Trigger Sensor/Amplifier with 8 foot [2.5 m] cable for triggering strobe
IRS-P	Infrared Sensor for use without reflective target at 0.5 inch [12 mm] gap with 8 foot [2.5 m] cable for triggering strobe
SPC-1	Splash proof Protective Cover for Battery Powered Strobe ONLY

CE DECLARATION OF CONFORMITY

As Manufacturer:

Monarch Instrument

Division of Monarch International Inc.

15 Columbia Drive, Amherst NH 03031 USA

declares under Monarch's sole responsibility that the product:

Name: Nova-Strobe X Series
Models: bax, dax

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN61326:1997 EMC /A1:1998/A2:2001/A3:2003 Class A

Specifically CISPR 16-1:2003/CISPR 16-2:2003

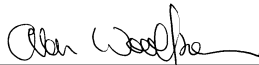
EN55011:1998/A1:1999/A2:2002 EN61000-4-2 EN61000-4-3

EN61000-4-4 EN61000-4-5 EN6100-4-6 EN6100-4-3

LVD EN61010-1:2001-2 Safety Regulation

and therefore conforms with the requirements of Council Directive 2004/108/EG relating to electromagnetic compatibility and 2006/95/EC relating to the low voltage directive when operated in accordance with the user guide. EMC testing of this product was performed by Retlif Testing Laboratories, NH (File R-4702N-4). Safety testing per Technical Construction File NSXDA-0207.

15th January, 2010
Manufacturer (Amherst, NH)



Alan Woolfson, VP Engineering (Authorized Signature)

10. Este instrumento no puede estar a salvo para uso en ciertos ambientes peligrosos, y la herida o la muerte personales graves podrian ocurrir a consecuencia del uso impropio. Refierase por favor a su programa de la seguridad de la facilidad para precauciones apropiadas.
11. Este product contiene baterias de Metal De Niquel Hydride que deben ser deshechadas de acuerdo con Federal, el Estado, & las Regulaciones Locales. No incinere. Las baterias deben ser enviadas a una facilidad de la recuperacion para la recuperacion del metal y componentes plasticos como el metodo apropiado del tratamiento de desechos. Contacte distribuidor para procedimientos apropiados de regreso de product.
12. Este instrumento no es serviceable de usuario. Para la ayuda tecnica, contacte la organizaci3n de ventas de que usted compr3 el producto o Monarch Instrument directamente.



Para obedecer con EU Directiva 2002/96/EC en el Desecho el Equipo Electronico (WEEE) :

Este producto puede contener la material que podria ser la salud humana perjudicial para y el ambiente. No se DESHAGA de este product el desecho municipal como no clasificado. Estas necesidades del product para SER RECICLADAS de acuerdo con las regulaciones locales, contactan a sus administracion local para mas informacion. Este product puede ser returnable a su distribuidor para el recicla-contacta el distribuidor para detalles.

La Gurantia Limitado de Monarch Instrument se aplica. Vea www.monarchinstrument.com para los detalles.

La Matricula de la Garantía y el alcance Prolongado de la Garantía disponibles en linea www.monarchinstrument.com.



Salvaguardias y Precauciones



1. Lea y siga todas instrucciones en este manual con cuidado, y retenga este manual para la referencia future.
2. No utilice este instrument en ninguna manera contradictoria con estas instrucciones operadoras ni bajo ninguna condicion que exceda las especificaciones ambientales indicadas.
3. El uso de este producto puede inducir un ataque epileptico en personas pronas a este tipo del ataque.
4. Los usuarios no deben mirar fijamente directamente en la fuente ligera.
5. La exposición prolongada a la luz puede causar dolores de cabeza en algunas personas.
6. Los objetos vieron con este producto puede aparecer ser inmovil cuando de hecho ellos mueven las altas velocidades. Siempre se mantiene a una distancia prudencial de la maquinaria movil y no hace toque el objeto.
7. Hay los voltajes mortals presentan dentro de este product. Refierase a la seccion en el Reemplazo de Lampara antes procurar para abrir este producto.



Estroboscopios de C.A que tienen tres cables de red de alambre deben tener el alambre de la tierra conectado a un punto conveniente de la Tierra.

8. No utilice permite liquidos u objetos metalicos entrar los hoyos de la ventilacion en el estroboscopio como esto puede causar el dano permanente y vaciar la garantia.
9. No utilice permite cables que extiendan de la unidad para tocar girar maquinaria, como el dano grave al equipo, o la herida o la muerte personales severas pueden ocurrir como resultado.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

As Manufacturer:

Monarch Instrument

Division of Monarch International Inc.

15 Columbia Drive, Amherst NH 03031 USA

declares under Monarch's sole responsibility that the product:

Name: Nova-Strobe X Series

Models: bbx, dbx, pbx, vbx

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN61326:1997 EMC /A1:1998/A2:2001/A3:2003 Class A


Specifically CISPR 16-1:2003/CISPR 16-2:2003

EN55011:1998/A1:1999/A2:2002 EN61000-4-2 EN61000-4-3

LVD: EN61010-1:2001-2 Safety Regulation

and therefore conforms with the requirements of Council Directive 2004/108/EG relating to electromagnetic compatibility and 2006/95/EC relating to the low voltage directive when operated in accordance with the user guide. EMC testing of this product was performed by Retlif Testing Laboratories, NH, in February of 2007 (File R-4702N-5). Safety testing per Technical Construction File NSXPB-0207.

15th January, 2010
Manufacturer (Amherst, NH)


Alan Woolfson, VP Engineering (Authorized Signature)



MONARCH INSTRUMENT

La instrucción Manual

N.I.S.T. La
calibración
incluye



(Nova-Strobe dbx
mostrado)

Nova-Strobe dax
y
Nova-Strobe dbx
Estroboscopios Portátiles de lujo

15 Columbia Drive
Amherst, NH 03031 USA
Telefono: (603) 883-3390
El fax: (603) 886-3300

Correo electrónico: support@monarchinstrument.com
El sitio web: www.monarchinstrument.com

Printed in the U.S.A.

Copyright 2010 Monarch Instrument, all rights reserved

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE

En qualité de fabricant:

Monarch Instrument

Division de Monarch International Inc.
15 Columbia Drive, Amherst NH 03031 USA

déclare sous la seule responsabilité de Monarch que le produit:

Nom: Nova-Strobe X Series
Modèles: dbx, dbx, pbx, vbx

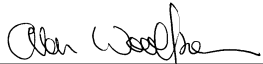
se rapportant à la présente déclaration est conforme aux normes suivantes:

EN61326:1997 EMC /A1:1998/A2:2001/A3:2003 Class A
En particulier CISPR 16-1:2003/CISPR 16-2:2003
EN55011:1998/A1:1999/A2:2002 EN61000-4-2 EN61000-4-3

EN61010-1:2001-2 Règles de sécurité

et par conséquent conforme aux exigences définies par la Directive du Conseil 2004/108/EG relative à la compatibilité électromagnétique et à la Directive 2006/95/EC relative à la directive sur les faibles tensions lorsqu'il est utilisé conformément aux conditions définies dans le manuel d'utilisation. Un test EMC de ce produit a été effectué par les laboratoires Retlif Testing Laboratories, dans le New Hampshire (Dossier R-4702N-5).

15th January, 2010
Fabricant (Amherst,NH)


Alan Woolfson, VP en Ingénierie | (Signature autorisée)

Imprimé aux États-Unis.

Propriété intellectuelle 2010 Monarch Instrument, tous droits réservés
1071-4203-414R

0510

MONARCH INSTRUMENT

Manuel d'utilisation



(Nova-Strobe dbx montré)

Nova-Strobe dax et Nova-Strobe dbx

Stroboscopes portables de qualité supérieure

15 Columbia Drive
Amherst, NH 03031 USA
Téléphone: (603) 883-3390
Télécopie: (603) 886-3300
Courriel: support@monarchinstrument.com
Site web: www.monarchinstrument.com



N.I.S.T.
Calibrage
inclus





Mises en garde et précautions d'emploi



1. Veuillez lire et suivre avec soin les instructions contenues dans ce manuel, et garder celui-ci pour référence ultérieure.
2. N'utilisez pas cet appareil d'une manière non conforme au mode d'emploi ou dans des conditions qui ne respectent pas les critères de protection de l'environnement préconisés.
3. L'utilisation de ce produit peut provoquer des crises d'épilepsie chez les personnes prédisposées à ce genre de crise.
4. Les utilisateurs ne devraient pas dévisager directement à la source légère.
5. L'exposition prolongée à la lumière peut causer des maux de tête dans quelques gens.
6. Les objets observés avec cet appareil peuvent apparaître immobiles alors qu'ils se déplacent à très grande vitesse. Gardez toujours une distance de sécurité avec les appareils en mouvement et ne touchez pas la cible.
7. Certains types d'alimentation à l'intérieur de cet appareil peuvent être mortels. Référez-vous à la section sur le Remplacement de la lampe avant d'essayer d'ouvrir cet appareil.



Les stroboscopes c.a. équipés de trois câbles principaux doivent avoir une prise de terre branchée sur un endroit approprié.

8. Ne laissez pas pénétrer du liquide ou des objets métalliques dans les espaces de ventilation du stroboscope car cela pourrait causer des dégâts irréparables et invalider la garantie.
9. Ne laissez pas les câbles branchés à l'appareil entrer en contact avec des appareils rotatifs pour éviter de causer d'importants dégâts à l'appareil, des blessures graves ou même un accident mortel.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE

En qualité de fabricant:

Monarch Instrument

Division de Monarch International Inc.

15 Columbia Drive, Amherst NH 03031 USA

déclare sous la seule responsabilité de Monarch que le produit:

Nom: Nova-Strobe X Series
Modèles: bax, dax

se rapportant à la présente déclaration est conforme aux normes suivantes:

EN61326:1997 EMC /A1:1998/A2:2001/A3:2003 Class A

En particulier CISPR 16-1:2003/CISPR 16-2:2003

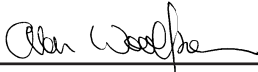
EN55011:1998/A1:1999/A2:2002 EN61000-4-2 EN61000-4-3

EN61000-4-4 EN61000-4-5 EN6100-4-6 EN6100-4-3

EN61010-1:2001-2 Règles de sécurité

et par conséquent conforme aux exigences définies par la Directive du Conseil 2004/108/EG relative à la compatibilité électromagnétique et à la Directive 2006/95/EC relative à la directive sur les faibles tensions lorsqu'il est utilisé conformément aux conditions définies dans le manuel d'utilisation. Un test EMC de ce produit a été effectué par les laboratoires Retlif Testing Laboratories, dans le New Hampshire (Dossier R-4702N-4). Test de sécurité selon le dossier technique NSXDA-0207.

15th January, 2010
Fabricant (Amherst, NH)


Alan Woolfson, VP en Ingénierie (Signature autorisée)

9.0 OPTIONS ET ACCESSOIRES

- C-4027** Prises de téléphone stéréo adaptées de 3,5 mm (pour fournir un signal TTL et une alimentation capteur)
- CA-4044-6** Câble d'entrée / de sortie de 1,8 m, prise téléphone mâle de 3,5 mm pour branchement sur un connecteur de type BNC mâle
- CA-4045-6** Câble d'entrée / de sortie de 1,8 m, prise de téléphone mâle de 3,5 mm pour branchement sur une prise de téléphone mâle de 3,5 mm pour le montage en série de stroboscopes
- CC-7** Caisse de transport à loquets pour stroboscope avec emplacements pour les accessoires
- L-1903** Lampe de rechange pour stroboscope numérique
- PSC-2U** Chargeur universel, 115/230 volts équipé d'un adaptateur pour les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Australie et l'Europe pour les stroboscopes Nova qui fonctionnent sur batterie
- ROS-P** Capteur optique à distance équipé d'un câble de 2,5 m pour déclencher un stroboscope
- T-5** Rouleau adhésif réfléchissant de 1,5 m de longueur et 12,7 mm de largeur
- MT-190P** Capteur optique à distance équipé d'un câble de 2,5 m pour déclencher un stroboscope
- IRS-P** Capteur infrarouge pour une utilisation sans cible réfléchissante avec un espacement de 12 mm équipé d'un câble de 2,5 m pour déclencher un stroboscope
- SPC-1** Protection contre les éclaboussures pour les stroboscopes fonctionnant sur batterie UNIQUEMENT

10. Cet appareil n'est pas fiable lorsqu'il est utilisé dans certains environnements dangereux et une utilisation inappropriée pourrait causer des blessures graves ou même un accident mortel. Veuillez vous référer au programme de sécurité de vos installations pour prendre les précautions d'usage.
11. Cet appareil contient des batteries au nickel-métal-hydrure qui doivent être recyclées conformément aux règles fédérales, locales et de celles des états. Ne pas incinérer. La batterie doit être renvoyée vers un site spécialisé pour la récupération des métaux et des composants plastiques : telle est la méthode appropriée de gestion des déchets. Veuillez contacter le distributeur pour connaître les procédures appropriées de renvoi des appareils.
12. Cet appareil ne peut pas être réparé par l'utilisateur Pour toute assistance technique, veuillez contacter directement le service des ventes qui vous a vendu le produit ou l'appareil Monarch.



Pour la conformité avec la directive de l'UE 2002/96/EC sur les équipements électroniques et électriques de récupération (WEEE) : ce produit peut contenir des matériaux dangereux pour la santé et pour l'environnement. N'ÉLIMINEZ PAS ce produit parmi les déchets municipaux non triés. Ce produit doit être RECYCLÉ conformément aux réglementations locales. Veuillez contacter les autorités locales compétentes pour plus d'informations. Ce produit doit être retourné à votre distributeur pour son recyclage. Veuillez contacter le distributeur pour plus d'informations.

La garantie limitée sur les appareils Monarch s'applique. Veuillez consulter le site www.monarchinstrument.com pour plus de détails.

L'enregistrement et la prolongation de la garantie sont disponibles en ligne sur le site www.monarchinstrument.com.

TABLE DES MATIÈRES

1.0	VUE D'ENSEMBLE	F-1
1.1	Tableau d'affichage / Définition des boutons	F-1
2.0	PRÉPARATION À L'EMPLOI	F-3
2.1	Alimentation	F-3
2.2	Branchements d'Entrée / de Sortie	F-3
3.0	MENU	F-5
4.0	FONCTIONNEMENT	F-6
4.1	Internal Mode (« Mode interne ») - Fonctionnement standard du stroboscope	F-6
4.2	Internal Mode (« Mode interne ») - Générateur de fréquences TACH	F-10
4.3	External Input Mode (« Mode entrée externe »).....	F-10
4.4	Mode Tachymètre - Entrée externe requise	F-10
4.5	Fonctions d'alimentation	F-11
5.0	UTILISATION DU STROBOSCOPE POUR MESURER LES RPM	F-12
6.0	REPLACEMENT DE LA LAMPE ET DU FUSIBLE	F-14
6.1	Remplacement de la lampe	F-14
6.2	Remplacement du fusible	F-16
7.0	MODÈLES ÉQUIPÉS DE BATTERIE UNIQUEMENT	F-17
7.1	Indication de batterie faible	F-17
7.2	Charge des batteries	F-18
7.3	Élimination de la batterie	F-19
8.0	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	F-19
9.0	OPTIONS ET ACCESSOIRES	F-22

Humidité Taux d'humidité relative maximum de 80 % pour des températures de 31 °C maximum pouvant descendre jusqu'à un taux d'humidité relative de 50 % à une température de 40 °C.

Caractéristiques dbx :

Déclenchement du Flash Delay (« Retard du flash ») 5 µsec en général
Alimentation interne **Équipé d'une batterie:** batteries internes rechargeables de 6 V d.c., chargeur c.a. externe (100 à 240 volts, 50/60 Hz)

Rendement lumineux **Moyenne:** 13 watts en général jusqu'à plus 4 000 FPM
Instantané (par flash): 230 M Joules en général jusqu'à 4 000 FPM

Durée de fonctionnement 2 heures en général à 1800 FPM et plus d'une heure à 1 600 FPM avec batterie chargée

Durée de charge 4 à 5 heures en général avec le PSC - 2U

Poids 0,8505 kg, batteries comprises

Caractéristiques dax :

Déclenchement du Flash Delay (« Retard du flash ») 5 µsec en général
Alimentation interne **Courant alternatif (c.a.) :** 115 V a.c. OU 230 V a.c., 35 V a.c. (conformément à la demande)

Rendement lumineux **Puissance moyenne:** 15,5 watts en général jusqu'à 4 000 FPM
Instantané (par flash): 230 M Joules en général jusqu'à 4 000 FPM

Durée de fonctionnement Continue dans les limites de température prévues. Les fentes ne doivent pas être bloquées. L'appareil doit être placé à l'horizontale.

Poids 0,7 kg

Modos externes :

Capacité et affichage de flash Similaires à celle du mode interne -
Vitesses de flash externe jusqu'à zéro acceptables

Mesures du tachymètre De 5 à 250 000 RPM
Précision : $\pm 0,001$ % du résultat ou \pm du dernier chiffre

Vitesse de mise à jour de l'affichage Généralement 0,5 seconde

Entrée externe Compatible TTL (24 V pk max), durée minimum
d'impulsion de 500 nanosecondes.

Côté positif ou négatif déclenché (à choisir dans le menu)

Signal de sortie Impulsion positive/négative de 40 μ sec (à choisir
dans le menu), 3,3 V d.c. généralement

Remarque : dax – connecteurs d'entrée/de sortie isolés de la
source de courant alternatif

Base temporelle Oscillateur à cristal ultra stable

Affichage Affichage LCD à 6 chiffres numériques de 12,85 mm et de
5 chiffres alphanumériques de 7,17 mm

Témoins Niveau de charge, On Target (« Sur cible ») et icônes ALT,
TACH, et EXT

Réglage du bouton Sélecteur numérique rotatif équipé de 36 cliquets par
révolution ; sensible à la vitesse d'exécution

Mémoire Mémorisation du dernier réglage avant l'arrêt de l'appareil et
restauration lorsqu'il est remis en marche. 9 vitesses de flash
réglables par l'utilisateur.

Durée du flash 10-25 microsecondes (réglage automatique de la vitesse
du flash)

Durée de vie du tube du flash (lampe) 100 millions de flashes

Cet appareil a été conçu pour une utilisation sécurisée en intérieur si les
conditions suivantes sont respectées (définies par l'IEC61010-1).

Température de fonctionnement de 0 à 40 °C

REMARQUE: la fonction de sécurité thermique déclenche le Mode
TACH (arrêt du flash) en cas de surchauffe interne.

1.0 VUE D'ENSEMBLE

Toutes les descriptions données dans ce manuel s'appliquent à la fois aux
stroboscopes avec alimentation par batterie (dbx) et aux stroboscopes
numériques avec alimentation au secteur alternatif (dax), sauf mention
contraire.

1.1 Tableau d'affichage / Définition des boutons

Le tableau d'affichage se présente sous la forme d'un
affichage à cristaux liquides éclairé par l'arrière avec six
numéros en haut et cinq
numéros alphanumériques en
bas qui indiquent les modes,
les vitesses de flash, etc., (voir
Figure 1).

On compte parmi les
i n f o r m a t i o n s
complémentaires affichées :

TIME	Non utilisé
AUTO	Non utilisé
ALT.	Indique que la fonction secondaire de chaque bouton (partie du bas) et manette sera utilisée
TACH	Le mode Tachymètre est activé (le stroboscope ne flashera pas)
LOCK	Non utilisé
EXT	Le mode Entrée externe est activé

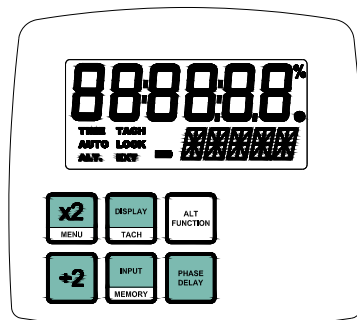


Figure 1 Tableau d'affichage



Témoin de cible pour le mode Tachymètre et pour le capteur à distance en mode Entrée externe



Indique que la fréquence d'entrée dépasse la limite du stroboscope



(Modèle alimenté par batterie uniquement) Pour toutes les indications sur la batterie, voir la section 7.0

Sous l'écran d'affichage se trouvent six boutons à membrane qui contrôlent le fonctionnement du stroboscope. Il s'agit de:



Multiplie la vitesse de flash par 2
ALT Function - Menu de démarrage (Voir section 3.0)
Maintenir appuyé lorsqu'il se charge pour afficher tous les segments, puis procéder au test Rev # et au test d'affichage



Divise la vitesse de flash par 2
Maintenir appuyé lorsqu'en cours de chargement pour réinitialiser les réglages d'origine



Fait basculer l'affichage entre RPM et RPS
ALT Function - Fait basculer le mode Tach entre on (« Marche ») / off (« Arrêt »)



(« Entrée/Mémoire ») - Fait basculer manuellement entre les modes Externe et Interne
ALT Function - Lit et enregistre 9 vitesses de flash prédéfinies



Active les fonctions secondaires des boutons (partie inférieure)

Laissez le chargeur recharger la batterie jusqu'à ce que l'écran affiche *DONE* (« TERMINÉ ») afin de profiter d'une autonomie maximale de la batterie. Si les batteries ne sont pas rechargées à 100 % régulièrement, elles perdront de la capacité.

7.3 Élimination de la batterie

Avant d'éliminer le stroboscope équipé d'une batterie, l'utilisateur doit retirer les batteries au nickel-métal-hydrure. Pour accomplir cette tâche, retirez la lentille, le réflecteur et la lampe comme indiqué dans la section Remplacement de la lampe. Après cela, quatre (4) vis seront découvertes, lesquelles doivent être retirées pour démonter le boîtier du réflecteur. On trouve quatre (4) vis supplémentaires dans le compartiment du boîtier, qui doivent être retirées, entre le jack d'entrée et de sortie. Les compartiments du boîtier peuvent à présent être séparés et révéler ainsi les batteries. Retirez les câbles des batteries et mettez un ruban adhésif sur les bornes des batteries afin d'éviter tout court-circuitage. Les batteries doivent être envoyées vers un centre de recyclage ou retournées à l'usine. Les autres composants peuvent être mis à la poubelle.

8.0 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Internal Mode (« Mode interne ») :

Capacité de flash De 30 à 20 000 flashes par minute (FPM)

Précision de la vitesse de flash 0,004 % du réglage ou du \pm dernier chiffre

Résolution de la vitesse de flash De 0,01 à 1 FPM (à choisir dans le menu), 0,1 FPM max. et résolution supérieure à 9999, 99 FPM

Vitesse de mise à jour de l'affichage Instantanée

l'icône Low Battery («Batterie faible») =  Contour clignotant (très faible autonomie)

Le stroboscope est équipé d'une fonction de protection qui l'empêche de fonctionner si l'alimentation de la batterie est trop faible. **Dans ce cas, aucun flash n'est émis et l'écran affiche « LO BAT » (batterie faible).** À ce stade, la batterie doit être rechargée. N'oubliez pas de relâcher l'interrupteur à détente.

7.2 Charge des batteries

Le bloc peut être rechargé à tout moment. Il ne vous est pas nécessaire d'attendre l'indication de batterie faible.

Pour charger la batterie d'alimentation du stroboscope:

1. Relâcher le mécanisme afin d'éteindre le stroboscope.
2. Brancher le câble du chargeur dans la prise du chargeur (située sous l'écran d'affichage derrière la poignée).
3. Branchez le chargeur dans une prise de courant alternatif.

ATTENTION: l'utilisation d'un chargeur différent de celui qui a été fourni (PSC-2U) peut endommager le stroboscope et invalider la garantie.

Quand le chargeur est branché dans la prise du chargeur, le stroboscope se met en Charging Mode (« Mode charge »). Assurez-vous que l'interrupteur n'est pas déverrouillé. Le stroboscope ne peut remplir aucune fonction lorsqu'il se recharge (par exemple, il ne flashe pas et les boutons sont inopérants).

Quand le stroboscope charge, le stroboscope indiquera *CHRG* dans l'inférieur droit de l'écran d'affichage. Le chargeur chargera rapidement les batteries en 4-5 heures et alors le chargeur charge à régime lent les batteries.



Temps de propagation de phase: en mode Interne, fait basculer entre réglage de la vitesse normale de flash et le réglage du retard de « phase »

Le bouton **ALT FUNCTION** fait basculer sur **ALT.** sur l'écran d'affichage. Quand **ALT.** s'affiche, les boutons remplissent leurs fonctions secondaires répertoriées dans la partie inférieure de chaque bouton. Cela change également la manière dont le bouton de réglage fonctionne.

2.0 PRÉPARATION À L'EMPLOI

Le stroboscope peut se porter à la main ou être fixé sur un trépied ou sur toute autre fixation à l'aide de la douille ¼-20 UNC située sur la poignée de l'appareil.

2.1 Alimentation

Le cordon d'alimentation du stroboscope équipé d'une alimentation c.a. doit être branché dans une prise de courant alternatif (115 V c.a. ou 230 V c.a.).

Le stroboscope alimenté par batterie possède un système interne de batteries rechargeables. L'appareil doit être chargé avant utilisation (voir la section 7.0). La durée d'utilisation effective du stroboscope dépend de la vitesse de flash et du cycle d'utilisation. Des vitesses de flash plus lentes (inférieures à 4 000 FPM) augmentent le temps d'utilisation. Veuillez noter que le stroboscope ne fonctionnera pas à partir du chargeur fourni avec l'appareil.

2.2 Branchements d'Entrée / de Sortie

Le stroboscope est équipé de jacks d'entrée et de sortie situés sur le côté gauche de l'appareil. Ceux-ci peuvent être utilisés pour un déclenchement externe ou pour une synchronisation (dans le cas de l'assemblage en série de deux ou de plusieurs stroboscopes). Ces sorties acceptent des prises téléphones de 3,5 mm (entrée stéréo, sortie

mono). Les sorties et les entrées sont compatibles TTL. Voir les Figures 2 et 3 pour plus de détails sur les branchements.

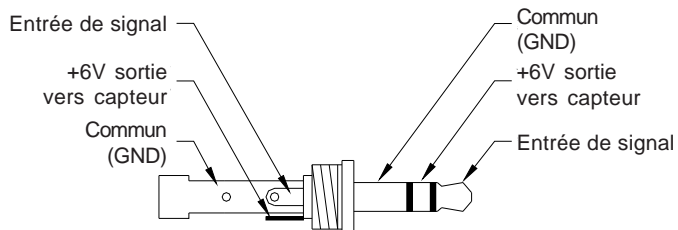


Figure 2 Détail sur l'entrée (pour prise stéréo)

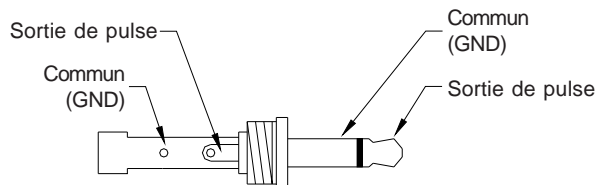


Figure 3 Détail sur la sortie (pour prise mono)

Le jack d'entrée (▲ pointé vers la fiche) permet à un signal externe de déclencher le stroboscope. Le fait d'insérer une prise dans le jack d'entrée déclenche automatiquement le mode Entrée Externe. Le bouton INPUT peut être utilisé pour basculer entre le mode Entrée Externe et le mode Interne. Dès que la prise est retirée, le stroboscope se remet sur le mode Interne. La polarité du signal d'entrée peut être réglée à partir des options du MENU.

Sans entrée externe, le jack de sortie (▼ pointant vers l'extérieur de la prise) offre un signal compatible TTL à partir de l'oscillateur interne du stroboscope. Si un signal externe est transmis, le signal de sortie est synchronisé avec le signal d'entrée. Le signal de sortie peut être utilisé pour déclencher un second

7.0 MODÈLES ÉQUIPÉS DE BATTERIE UNIQUEMENT

Le **Nova-Strobe dbx** est équipé de batteries rechargeables NiMH (Cadmium Nickel). Ce type de batterie contient moins de métaux toxiques que les batteries NiCd (Cadmium Nickel) et se classe actuellement dans la catégorie des produits qui « respectent l'environnement ». Leur autonomie est en outre 30 % supérieure à celle des batteries NiCd de la même taille.

Comme les **batteries NiCd**, les **batteries NiMH ont tendance à se décharger** ; Entre 10 et 15 % de la charge peut être perdue au cours des premières 24 heures, puis l'appareil continue à perdre entre 0,5 et 1 % de sa charge par jour. Pour une performance optimale, chargez les batteries avant utilisation.

Lorsqu'elles ne sont pas utilisées, les batteries doivent être chargées tous les trois mois au moins, sinon leur capacité en sera réduite et elles pourraient devenir inutilisables.

Chargez les batteries avant utilisation et comptez 3 à 5 cycles de chargement et de déchargement pour que les batteries atteignent leur capacité maximale d'autonomie.

Le boîtier contient des composants électroniques de contrôle qui permettent de charger en toute sécurité, et de manière adéquate, les batteries. Ne retirez jamais les batteries de leur boîtier pour essayer de les recharger en externe. **Utilisez le chargeur fourni en toutes circonstances (PSC-2U).**

7.1 Indication de batterie faible

Quand les batteries sont chargées, il y aura aucune icône Low Battery («Batterie faible»). Quand les batteries sont faibles, l'icône Low Battery («Batterie faible») clignotera dans l'écran d'affichage. Le stroboscope pourrait être toujours utilisé pour un chômage partiel.

4. Réinstallez le réflecteur et positionnez la lentille frontale installée en faisant correspondre les encoches de la lentille avec les deux petits onglets sur le réceptacle afin d'éviter que la lentille ne tourne (voir Figure 4). Repoussez les onglets sur le devant vers l'extérieur et placez la lentille..

6.2 Remplacement du fusible

Dans des conditions normales d'utilisation, le fusible à l'intérieur du stroboscope ne doit jamais sauter. On peut citer comme conditions anormales d'utilisation, par exemple, la pénétration de corps étrangers dans le stroboscope comme de l'eau, du jus, de l'encre, etc.

Le stroboscope alimenté sur secteur c.a. est équipé d'un fusible remplaçable auquel on peut accéder en retirant la lentille et le réflecteur - voir Figure 4. Si le fusible doit être remplacé, utilisez uniquement un fusible du même type et de la même valeur soit un Fusible Rapide 750 mA, 2AG.

AVERTISSEMENT: avant d'essayer de retirer la lampe, assurez-vous que le stroboscope est éteint et que les câbles de branchement ont été retirés de la prise de courant alternatif. Laissez refroidir la lampe au moins 5 minutes.

Le stroboscope équipé d'une batterie possède un fusible réglable qui se réinitialise dès que les conditions d'utilisation sont à nouveau normales.

stroboscope, de manière synchronisée, afin d'éclairer des zones plus étendues. De nombreux stroboscopes peuvent être utilisés en série. Le jack de sortie d'un stroboscope est relié au jack d'entrée d'un autre stroboscope ce qui a pour effet de faire flasher ensemble tous les stroboscopes qui sont contrôlés par le premier stroboscope de la série. La polarité du signal d'entrée peut être réglée à partir des options du MENU.

3.0 MENU

Le stroboscope propose un Menu qui permet à l'utilisateur de sélectionner certains réglages tels que le nombre de décimales, l'arrêt ou la marche de l'éclairage arrière, et le côté positif ou négatif du signal d'entrée et de sortie.

Pour entrer dans le MENU:

1. Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton MENU.
2. Appuyez sur UP (« Vers le haut ») et l'option de menu s'affiche.
3. Tournez le bouton de réglage pour passer en revue les choix proposés dans le menu principal.
4. Dès que l'option de menu désirée s'affiche, appuyez sur le bouton MENU pour la sélectionner. Appuyez sur n'importe quel autre bouton pour annuler.
5. Tournez le bouton de réglage pour éditer l'option du menu.
6. Appuyez sur le bouton MENU pour sauvegarder vos changements. Appuyez sur n'importe quel autre bouton pour annuler.
7. Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf le bouton MENU, pour sortir du Menu principal.
8. La mention *DONE* (« Terminé ») s'affiche.

La liste ci-dessous répertorie les choix du menu :

*DECP*T - Décimales (aucune, une ou deux)

*BL*ITE - Lumière arrière (Oui = On ou Non = Off)

*IN*PUT - Côté positif (pos) ou négatif (neg) pour le signal d'entrée

*DU*PT - Côté positif (pos) ou négatif (neg) pour le signal de sortie

4.0 FONCTIONNEMENT

Pour allumer le stroboscope, détachez et maintenez le déclencheur sur la poignée enfoncé. Le mécanisme peut être bloqué sur sa position grâce au bouton de blocage situé sur le côté. Pour bloquer le stroboscope, enfoncez le déclencheur autant que possible, puis appuyez sur le bouton de blocage. Dès que le bouton de blocage est enclenché, vous pouvez relâcher le déclencheur qui se mettra en place. Pour débloquer le stroboscope, appuyez simplement sur le déclencheur, puis relâchez-le.

REMARQUE: L'unité doit couper la tension complètement (*OFF* sera affiché et disparaît alors) avant que l'unité alimentera sur encore. Ceci est l'opération normale.

Le stroboscope possède trois modes de fonctionnement. **Internal**, **External Input** (« Entrée interne et externe ») et **Charging** (« En charge ») (sur le modèle équipé de batterie uniquement). En **Internal Mode** (« Mode interne »), le bouton permet de régler la vitesse de flash. En **mode External Input** (« Entrée externe »), un signal externe est utilisé pour déclencher le flash et le bouton de réglage n'a aucun effet. Le mode **Charging** (« En charge ») (sur le modèle équipé de batterie uniquement) fonctionne lorsque le chargeur de batterie est branché sur le stroboscope). Le stroboscope affiche en continu le niveau de chargement de la batterie lorsque celle-ci se recharge.

4.1 Internal Mode (« Mode interne ») - Fonctionnement standard du stroboscope

Sur **Internal Mode** (« Mode interne ») le stroboscope émet ses propres signaux et fonctionne comme un stroboscope réglable. Le stroboscope se met sur le Mode interne quand rien n'est branché sur le jack d'entrée ou quand il est réglé manuellement grâce au bouton INPUT (« Entrée »).

par la lentille frontale et se détachera, mais il n'est pas nécessaire de retirer le réflecteur.

2. Tenez la lampe avec un chiffon entre le pouce et l'index et faites-la bouger lentement d'avant en arrière pour la retirer. N'essayez pas de faire tourner la lampe. La lampe est fichée et se retire facilement en tirant dessus.

AVERTISSEMENT: **NE touchez PAS la lampe neuve avec vos doigts à nu.**

3. Les lampes comportent un « plus » et un « moins » et doivent donc être placées dans la prise dans le bon sens. **En vous équipant d'un chiffon non pelucheux, faites correspondre le point rouge sur la lampe avec le point rouge sur la prise** et faites balancer doucement la lampe lorsque vous la mettez en place (voir Figure 4). Assurez-vous que la lampe est bien droite et centrée dans le trou de réflecteur.

ATTENTION: **NE laissez PAS le réflecteur entrer en contact avec la lampe.**

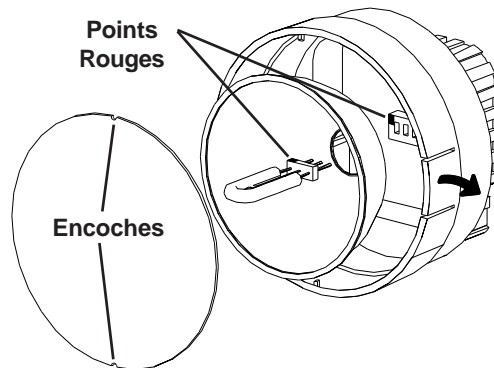


Figure 4 Remplacement de la lampe

Dans le cas où il est possible d'éteindre l'appareil et de placer un ruban adhésif réfléchissant, il est alors plus facile d'utiliser un tachymètre optique pour effectuer une mesure de RPM. **Les stroboscopes doivent être utilisés quand vous ne pouvez pas éteindre l'appareil.** L'œil de l'homme peut être facilement, et illusoirement, amené à voir une image arrêtée par un stroboscope quand la vitesse de flash est inférieure à 300 FPM. Par conséquent, il est impossible d'utiliser des stroboscopes à des vitesses inférieures à 300 FPM pour effectuer des contrôles ou des mesures de RPM.

6.0 REMPLACEMENT DE LA LAMPE ET DU FUSIBLE

6.1 Remplacement de la lampe

AVERTISSEMENT: avant d'essayer de retirer la lampe, assurez-vous que le stroboscope est éteint et que les câbles de branchement ont été retirés de la prise de courant alternatif. Laissez refroidir la lampe au moins 5 minutes.

Les stroboscopes sont conçus pour décharger des hautes tensions internes en 30 secondes. Il faut cependant faire attention au moment de changer la lampe.

La lampe peut être remplacée en utilisant un simple tournevis de poche. **Il n'est pas nécessaire de retirer de vis pour remplacer la lampe.**

Pour changer la lampe :

1. Écartez les deux tablettes sur le côté du réceptacle du réflecteur et retirez la lentille en utilisant un petit tournevis afin d'écarter une des tablettes pour retirer la lentille. Prenez soin de ne pas trop écarter la tablette pour retirer la lentille Le réflecteur est soutenu

Pour changer la vitesse de flash :

Quand l'appareil est allumé, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la vitesse de flash et dans le sens des aiguilles d'une montre pour la réduire. Le bouton réagit à la vitesse d'exécution. Tournez le bouton lentement afin que chaque « clic » corresponde à 0,01 FPM. Tournez le bouton plus rapidement pour régler le FPM sur des mouvements plus importants. Lorsque vous réglez la vitesse du flash, tournez rapidement le bouton (ou utilisez les boutons **x2** ou **÷2**) pour changer au hasard le FPM. Puis tournez lentement le bouton pour effectuer des réglages plus précis.

REMARQUE : il existe des valeurs minimales et maximales pour chaque mode au-delà desquelles vous ne pourrez pas effectuer de réglages. Si vous réglez la vitesse jusqu'à atteindre une valeur supérieure qui dépasse la vitesse de flash maximale, l'affichage ne s'effectuera pas. La même chose prévaut si vous essayez de régler la vitesse de flash en-dessous de la vitesse minimale de flash.

Pour multiplier ou pour diviser la vitesse de flash par deux :

En plus du bouton de réglage, il existe deux boutons sur le panneau arrière marqués **x2** and **÷2**. Cela permet à l'utilisateur de doubler ou de diviser par deux instantanément la lecture sur l'écran d'affichage les valeurs maximales et minimales permises. Cette fonction est utile pour vérifier les harmoniques sur le mode de flash interne.

Alternate Knob Function (« Fonction secondaire du bouton ») (multiples de 2, 3, 4, 5, etc.)

Le bouton de réglage fonctionne différemment lorsque la fonction **ALT.** est affichée. La vitesse de flash en cours est utilisée comme une fonction d'ajout. Ce bouton permet d'ajouter (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) ou de soustraire (dans le sens des aiguilles d'une montre) cette vitesse initiale de flash à chaque « clic » provoqué par le bouton

que vous faites tourner. Cela permet en réalité à l'utilisateur de multiplier la vitesse initiale de flash par 2, 3, 4, 5, etc. jusqu'à la vitesse maximale de flash. Cela s'avère très utile pour les pales de ventilateur. En utilisant cette fonction, on peut superposer les pales les unes sur les autres et vérifier le suivi des pales, l'état des pales inclinées, les tests d'avancée et de retard, etc.

Par exemple: un ventilateur à 3 trois pales tourne à 3 600 RPM. Le stroboscope clignote à 3 600 FPM. Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION pour afficher **ALT**. Puis tournez le bouton de réglage, dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à entendre deux clics. Le stroboscope flashera alors à 10 800 FPM (soit effectivement 3 fois 3 600). Les pales du ventilateur se superposeront les unes aux autres. On peut voir ainsi si les pales sont alignées, inclinées, etc., en observant les pales par devant ou sur leurs tranches.

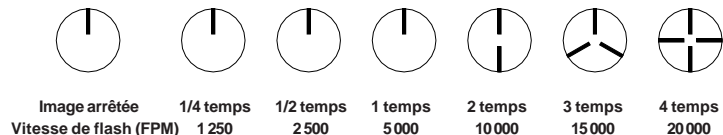
Pour sélectionner une vitesse de flash à partir d'une Présélection (mémoire) :

1. Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton MEMORY.
2. La mention *READ* (« LIRE ») s'affiche.
3. Tournez le bouton de réglage pour faire défiler les vitesses de flash présélectionnées.
4. Dès que l'option de menu désirée s'affiche, appuyez sur le bouton MEMORY pour la sélectionner. Appuyez sur n'importe quel autre bouton pour annuler.
5. La mention *DONE* (« TERMINÉ ») s'affiche.

Pour enregistrer la vitesse de flash en cours comme une Présélection (mémoire) :

1. Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton MEMORY.
2. La mention *READ* (« LIRE ») s'affiche.

Révolution par Minute (RPM) de l'arbre à la vitesse de flash la plus élevée qui donne une seule image fixe du chemin de clavette.



Exemple : un objet effectuant une rotation à 5 000 RPM

Si la vitesse est plus élevée que la capacité maximale du stroboscope (20 000 FPM), elle peut être mesurée en utilisant la méthode des harmoniques et du calcul multipoints. Démarrez à la vitesse de flash la plus élevée et réglez la vitesse de flash en la baissant progressivement. Vous rencontrerez des images multiples, prenez donc cette information en compte. Veuillez noter que la vitesse de flash de la première image UNIQUE que vous rencontrerez est baptisée vitesse « A ». Continuez à baisser la vitesse de flash jusqu'à ce que vous rencontriez une deuxième image UNIQUE. Veuillez noter cette vitesse comme vitesse « B ». Continuez à baisser progressivement la vitesse jusqu'à ce que vous obteniez une troisième image UNIQUE à la vitesse « C ».

Pour un calcul en deux points, la vitesse en cours s'obtient ainsi :

$$\text{RPM} = \text{AB} / (\text{A}-\text{B})$$

Pour un calcul en trois points :

$$\text{RPM} = 2\text{XY}(\text{X}+\text{Y})/(\text{X}-\text{Y})^2 \text{ où}$$

$$\text{X} = (\text{A}-\text{B}) \text{ et}$$

$$\text{Y} = (\text{B}-\text{C})$$

Si un capteur optique à distance ou un capteur magnétique est utilisé pour mesurer un signal par révolution (Mode externe), le résultat s'affiche directement en RPM (FPM) sans qu'aucun réglage ne soit nécessaire.

5.0 UTILISATION DU STROBOSCOPE POUR MESURER LES RPM

La fonction première d'un stroboscope est d'arrêter l'image à des fins de diagnostic de contrôle. Cependant le stroboscope peut être également utilisé pour mesurer la vitesse (en RPM ou RPS). Afin d'accomplir cette tâche, plusieurs éléments doivent être pris en compte. D'abord, l'objet mesuré doit être visible à 360 ° degrés (comme par exemple, l'extrémité d'un arbre). Deuxièmement, l'objet doit comporter un élément unique, tel qu'un boulon, un chemin de clavette ou une imperfection, qui sera utilisé comme point de référence. Si l'objet observé est parfaitement symétrique, l'utilisateur devra marquer celui-ci avec un adhésif ou un trait de peinture à un seul endroit qui servira de point de référence. **Regardez uniquement le point de référence.**

Si la vitesse de rotation entre dans la fourchette du stroboscope, commencez avec la vitesse de flash la plus élevée et réglez la vitesse de flash en la baissant progressivement. À ce stade, vous fixerez le mouvement en ayant un seul point de référence pour l'objet observé. Veuillez noter que lorsque la vitesse de flash est doublée par rapport à la vitesse de l'image, vous verrez deux images (points de référence). Lorsque vous vous rapprocherez la vitesse correcte, vous pourrez voir trois, quatre images, ou plus, aux harmoniques de la vitesse en cours. La première image UNIQUE que vous verrez sera à la vitesse normale. Pour confirmer la vitesse normale, veuillez noter le résultat et régler le stroboscope sur la moitié de cette valeur, ou appuyez sur le bouton $\div 2$. Vous verrez à nouveau une seule image (dont la phase peut être changée par rapport à la première image observée).

Par exemple, lorsque vous observez un arbre avec un seul chemin de clavette vous voyez une seule image fixe du chemin de clavette à la vitesse en cours et à 1/2, 1/3, 1/4 etc., de la vitesse effective. Vous verrez deux images du chemin de clavette à la vitesse effective, multipliée par deux, 3 chemins de clavette multipliés par trois, etc. **Le flash par Minute (FPM) est égal à la**

3. NE tournez PAS le bouton et appuyez de nouveau sur le bouton MEMORY (« MÉMOIRE »).
4. La mention *STORE* (« ENREGISTREMENT ») s'affiche.
5. Tournez le bouton de réglage pour faire défiler les espaces d'enregistrement.
6. Dès que l'espace d'enregistrement désiré s'affiche, appuyez sur le bouton MEMORY (« MÉMOIRE ») afin d'enregistrer la vitesse de flash en cours dans cet espace. Appuyez sur n'importe quel autre bouton pour annuler.
7. La mention *DONE* (« TERMINÉ ») s'affiche.

Delay (« Retard de phase interne ») de « Phase » interne

Dès que la vitesse de flash a été réglée pour donner une image arrêtée, le bouton PHASE DELAY (« TEMPS DE PROPAGATION DE PHASE ») peut être utilisé pour augmenter ou diminuer la phase de l'endroit de référence. Utilisez le bouton PHASE DELAY (« TEMPS DE PROPAGATION DE PHASE ») et le bouton de réglage pour faire apparaître une marque de référence, telle qu'un chemin de clavette dans votre champ de vision.

Pour régler le Temps de propagation de phase :

1. Appuyez sur le bouton PHASE DELAY.
2. La mention *PHASE* s'affiche sur la ligne du bas et la vitesse de flash en cours s'affiche sur la ligne du haut.
3. Tournez le bouton de réglage pour régler la phase de la marque de référence.
4. Appuyez de nouveau sur le bouton PHASE DELAY (« TEMPS DE PROPAGATION DE PHASE ») pour éteindre le mode « Temps de propagation ».

4.2 Internal Mode (« Mode interne ») - Générateur de fréquences TACH

Sur Internal Mode (« Mode interne »), le stroboscope peut être utilisé comme un générateur de fréquences (externalisant les signaux TTL) sans produire de flash. Le signal de sortie continue de se produire à la vitesse du flash ; le stroboscope ne flashe tout simplement pas.

Pour arrêter le flash :

Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton TACH. L'icône TACH s'affiche.

Pour reprendre le flash :

Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton TACH. L'icône TACH disparaîtra et le stroboscope recommencera à flasher.

4.3 External Input Mode (« Mode entrée externe »)

Sur External Input Mode (« Mode entrée externe »), l'utilisateur ne peut pas effectuer de réglage de vitesse de flash. La vitesse de flash est une fonction du signal d'entrée. Ce mode est utilisé pour synchroniser le flash d'un événement extérieur (par exemple, à partir d'un capteur optique) pour arrêter ou geler l'image animée. Le flash se déclenche sur la crête inférieure ou supérieure (à choisir dans le menu) du signal d'entrée externe.

Le stroboscope se place sur External Input Mode (« Mode entrée externe ») chaque fois qu'une prise est branchée dans le jack d'entrée. Quand le stroboscope est sur External Input Mode (« Mode entrée externe »), **EXT** s'affiche.

4.4 Mode tachymètre - Entrée externe requise

Quand une entrée externe arrive dans l'appareil et que le stroboscope est placé sur Tachometer Mode (« Mode tachymètre »), l'appareil lira le signal de l'entrée externe (capteur) et affichera le résultat sur l'écran

LCD sans faire flasher la lampe. **Le stroboscope ne flashera pas en Mode tachymètre.**

Pour entrer le Mode Externe de Tachymètre:

1. Insérer une entrée externes dans l'unité.
2. Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton TACH. L'icône TACH s'affiche.

REMARQUE : Si le signal d'entrée externe dépasse la vitesse de flash maximale, le stroboscope se place en Mode tachymètre automatiquement.

Pour sortir le Mode Externe de Tachymètre :

1. Appuyez sur le bouton ALT FUNCTION, puis sur le bouton TACH. L'icône TACH disparaît.
2. L'unité restera dans Mode Entrée Externe à moins que le bouton INPUT est appuyé pour changer le mode.

4.5 Fonctions d'alimentation

Quand le stroboscope est alimenté il garde en mémoire les derniers réglages.

Maintenez le doigt appuyé sur le bouton **x2/MENU**, puis allumez le stroboscope en relâchant l'interrupteur. Cela permet d'activer tous les éléments de l'affichage pendant 2 secondes ou plus tant que vous n'aurez par relâché le bouton. La révision du logiciel « REV x.x » apparaîtra avant de procéder à un diagnostic en mode affichage.

Maintenez le doigt appuyé sur le bouton **÷2**, puis allumez le stroboscope en relâchant l'interrupteur. Cela permet de rétablir les réglages préprogrammés d'origine.