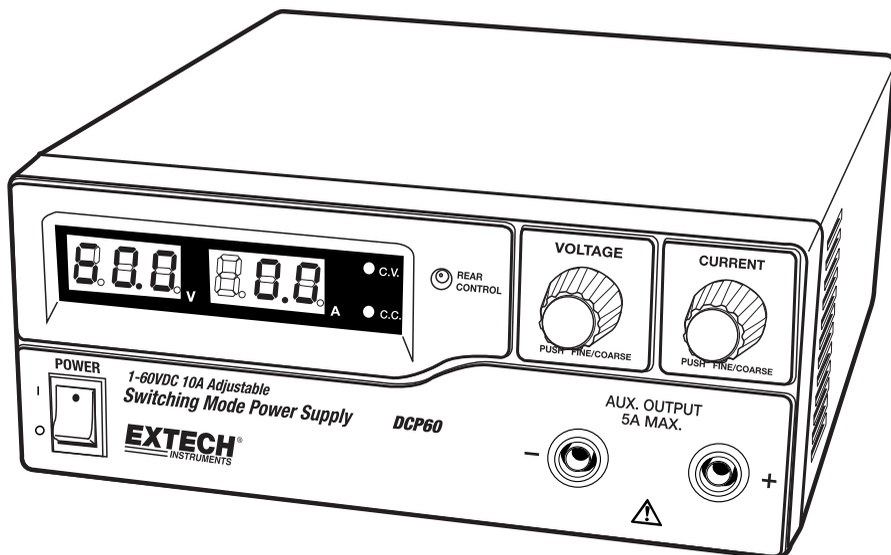


**Modelo DCP60 y
Modelo DCP60-220
Fuentes de tensión CD de modo
conmutable
Ajustable 60V / 10A**



Introducción y Características

Agradecemos su elección de la Fuente de tensión conmutable DCP60 (110V) o DCP60-220 (220V) de Extech. El DCP60 es altamente eficiente, incorpora circuitos SMPS mejorados de huella pequeña, se beneficia de corriente de cruce automática para CC y CV, cuenta con tres (3) presintonías de tensión/corriente y se puede controlar a distancia. El DCP60 es perfecto para resolver diversas condiciones y aplicaciones de carga.

- Sintonización de doble acción (Gruesa/Fina) proporciona ajuste suave, preciso y rápido de la tensión/corriente
- Fijar, cambiar y verificar el nivel límite de corriente es conveniente y se puede realizar sin picos en el polo de salida
- La función de control remoto permite activar / desactivar la salida y ajustes de voltaje / corriente
- El puerto USB permite conectividad a PC para programar y ejecutar ciclos de rampa/espera con 20 conjuntos programables de voltaje/corriente y varias duraciones de prueba (hasta 999 ciclos)
- Aplicaciones e industrias donde se puede emplear el DCP60 incluyen laboratorios, telecomunicaciones, pruebas de producción, pruebas de campo, red de tensión CD, y más
- Tres (3) ajustes de voltaje/corriente, programables por el usuario, ofrecen recuperación rápida de los ajustes de las pruebas de uso frecuente

Este instrumento se embarca completamente probado y calibrado y con uso apropiado le proveerá muchos años de servicio confiable. Por favor visite nuestra página en Internet (www.extech.com) para descargar la versión más reciente de esta Guía del Usuario, actualizaciones de producto y Soporte al Cliente.

Seguridad

Este manual contiene importantes instrucciones de seguridad y operación para el uso correcto de la fuente de tensión. Lea el manual y de atención especial a las marcas y etiquetas de esta unidad y del equipo que va a conectar.

Preste atención especial a estos dos tipos de aviso usados en este manual:

ADVERTENCIA: No observar estas advertencias puede ocasionar lesiones a personas y daños a la fuente de tensión o equipo conectado.

PRECAUCIÓN: El incumplimiento de esta advertencia puede resultar en daños al equipo y mal funcionamiento de la fuente de tensión.

ADVERTENCIA

1. No use esta fuente de tensión cerca del agua
2. No opere o toque esta fuente de tensión con las manos mojadas
3. No abra la caja de la fuente de tensión cuando esté conectada a la línea principal de CA
4. Refiera todas las reparaciones a personal calificado solamente
5. Antes de reemplazar el fusible AC, primero determine la causa y repare la falla
6. Reemplace el fusible de CA con el mismo tipo y clasificación del original
7. El voltaje máximo de salida del DCP60 excede 60 VCD, no toque las partes metálicas de contacto en los terminales de salida

PRECAUCIÓN

1. Use un suministro de CA de 3 agujas puesto a tierra
2. Este instrumento está diseñado para uso en interiores solamente
3. No use ni coloque la unidad en un lugar húmedo, con polvo
4. No utilice esta unidad bajo la luz solar directa o cerca de una fuente de calor
5. Antes de conectar a la línea principal de CA, revise la etiqueta de clasificación detrás de la unidad
6. No obstruya las aperturas de ventilación de la unidad
7. Esta unidad debe ser usada dentro de la clasificación especificada; sobre carga excesiva continua puede causar daños a la fuente de tensión
8. El calibre del cable de tensión de entrada debe ser al menos de 0.75 mm² y la longitud total de cable de alimentación no debe exceder 3m

Descripción de la Fuente de tensión

PANEL FRONTAL

(1) Pantalla LED con indicador CC/CV

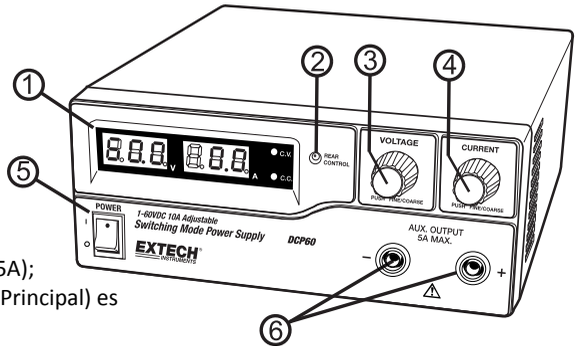
(2) Indicador de control trasero (se enciende cuando se utiliza Preajuste / Control Remoto / Modo Programación)

(3) Perilla de control para voltaje de salida (controla ambas salidas de voltaje, principal y auxiliar)

(4) Perilla de control para corriente de salida (controla ambas salidas de corriente, principal y auxiliar)

(5) Interruptor de tensión ON/OFF

(6) Terminal auxiliar de salida (máx. 5A); la corriente nominal total (Auxiliar + Principal) es de 10A



PANEL POSTERIOR

(7) Terminal de salida principal (nominal a 10 A), la corriente nominal total (Auxiliar + Principal) es de 10A

(8) Interruptor de selección de modo (modo normal, preajuste, control remoto, programación)

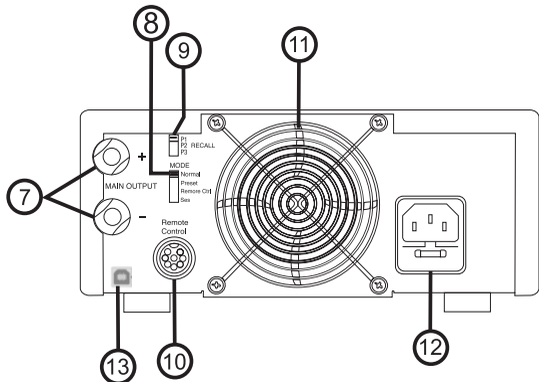
(9) Recuperar - Selector de voltaje de Preajuste

(10) Terminal de control remoto

(11) Rejilla de admisión de aire del ventilador de enfriamiento

(12) Enchufe de entrada de CA

(13) Conector USB



Selecciones del modo de control

Hay cuatro modos de control para la fuente de tensión: modos NORMAL, PREAJUSTE, AJUSTE y CONTROL REMOTO. Deslice el interruptor de selección de modo (8) al modo deseado. La fuente de tensión con preajuste en fábrica para Modo Normal con el máximo nivel de corriente CC.

Modo Normal

Este es el modo predeterminado de fábrica; la salida de Voltaje y Corriente de la fuente de tensión son controlados por las perillas de ganancia de doble acción.

1. Presione las perillas para alternar entre afine grueso y fino, note el cambio leve de brillantez de los LED relacionados.
2. Ajuste las perillas a los valores deseados con ajuste grueso y luego fino.
3. Para comprobar el preajuste de nivel de corriente, gire la Perilla de Corriente ligeramente en cualquier dirección.
4. La pantalla volverá a su brillo normal a los pocos segundos para reafirmar el ajuste.

Nota: la corriente nominal total (Auxiliar + Principal) es 10A

Modo Preajuste

1. En este modo, la luz de control posterior se enciende para indicar que los controles de voltaje y corriente (V - I) del panel están desactivados.
2. Hay tres salidas preajuste P1 / P2 / P3 disponibles usando el Interruptor Selector de Recuperar (9)
3. Los valores de preajuste en fábrica se muestran en la siguiente tabla.
4. El usuario puede cambiar estos ajustes de salida; consulte el siguiente párrafo.

Recuperar No.	Voltaje de salida	Corriente de salida
P1	5V	Máxima
P2	13.8V	Máxima
P3	55V	Máxima

Modo Programación

Empuje el interruptor (8) a la ranura Modo Programación para entrar; la fuente de tensión está ahora lista para preajuste.

Para definir la salida preajuste P1 / P2 / P3

1. Mueva el Interruptor de Recuperar (9) a la posición P1, P2 ó P3
2. Ajuste la perilla de control voltaje en el panel frontal para ajustar al valor de voltaje deseado
3. Ajuste la perilla de control de corriente del panel frontal para fijar el valor de corriente límite deseado
4. Repita el procedimiento para recuperar las posiciones restantes P1, P2, P3, si se desea.
5. Mueva el Interruptor de Modo (8) de Programación a Preajuste para confirmar la configuración.

Notas del Modo Programación:

Todos los preajustes son guardados después de apagar la fuente de tensión. Compruebe siempre el voltaje de salida del Predeterminado antes de conectar a una carga. Para comprobar los valores de preajuste:

1. Mueva el Interruptor de modo (8) a la posición Preajuste y luego cambie el Interruptor Recuperar (9) a P1, P2 ó P3.
2. En el panel de control medidor se mostrarán los valores V y I para las memorias correspondientes RECUPERAR P1, P2, P3.

Modo de Control Remoto

Para controlar el voltaje y corriente de salida por conector de control remoto (10), por favor consulte la sección de Control Remoto.

Restablecer los valores iniciales de fábrica

1. Apague la fuente de tensión
2. Presione y sostenga simultáneamente las perillas de control de voltaje y corriente del panel frontal
3. Encienda de nuevo la fuente de tensión
4. Suelte las perillas de control de voltaje y corriente del panel frontal

Control de conexión a PC

Para controlar la fuente de tensión mediante el software suministrado, consulte la Sección Control de conexión a PC.

Operación

Nota:

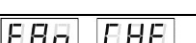
La tensión máxima de salida del DC60 es de 60 V CD y la corriente nominal total (auxiliar + principal) es de 10A

Alimentación de la fuente

Compruebe la etiqueta de clasificación de la fuente de tensión y asegúrese de que cumple con el voltaje de red que se va a utilizar. Conecte la fuente de tensión a la red eléctrica mediante el cable de conexión suministrado. Asegúrese de que el interruptor de modo (8) está en la posición Modo Normal. El modelo DCP60 requiere una fuente de tensión de 110VAC y el DCP-220 requiere una fuente de tensión de 220V.

Encendido de la fuente de tensión e información de autocomprobación

La fuente de tensión ejecutará una serie de pruebas automáticas al encender. Los LED y otros indicadores en el panel frontal se iluminan en secuencia. Cuando se comprueba el ventilador de enfriamiento, se puede escuchar un sonido de viento de alta velocidad. Después de las pruebas autónomas, los LED indicadores CV, V y A se encienden indicando el voltaje y corriente 0.0. Para verificar el nivel de corriente CC, gire la perilla de control de corriente un clic en cualquier dirección. El indicador de corriente regresa a 0.0 después de varios segundos. La siguiente tabla detalla la secuencia de la prueba autónoma:

Pantallas de la prueba autónoma	Prueba
	Versión de software
	Comprobar segmento
	C.V. Comprobar indicador
	C.C. Comprobar indicador
	Comprobar indicador control posterior
	Volver a C.V.
	Inicio para comprobar
	Verificación de protección de sobre voltaje
	Verificación de protección de sobre carga
	Verificación de protección de sobre calentamiento
	Prueba de ventilador
	Salida OFF (Modo de Control Remoto)

Uso de las perillas de control

Las perillas de control del codificador giratorio ofrecen afine fino y grueso con movimiento de chasquidos. Presione las perillas para alternar entre afine grueso y fino, note el cambio leve de brillantez de los LED relacionados. Ajuste las perillas a los valores deseados probando afine grueso y fino.

La pantalla volverá a su brillo normal a los pocos segundos para confirmar el ajuste.

Conexión de la fuente de tensión y ejecutar una prueba

1. Conecte el equipo a prueba a la fuente de tensión. Conecte el rojo (+) a la entrada de polaridad positiva del equipo y el negro (-) a la entrada de polaridad negativa del equipo.
2. Primero encienda la fuente de tensión; deberán iluminarse el medidor del panel y el indicador CV verde.
3. A continuación, encienda el equipo bajo prueba; el medidor y el indicador CV verde deben permanecer iluminados en verde.
4. Ahora puede comenzar la prueba.
5. Cuando haya terminado, apague primero el equipo a prueba y luego desconecte la fuente de tensión.

Configuración de la fuente de tensión en modo de corriente constante (CC)

1. Fije la perilla de corriente a mínimo
2. Fije la perilla de tensión a máxima
3. Ponga en corto los alambres de salida
4. Encienda la fuente de tensión
5. Gire la perilla de corriente para aumentar el valor a la corriente que desea usar.
6. Apague la fuente de tensión
7. Deshaga el corto en los alambres

Operación a control remoto

Hay dos métodos para controlar remotamente los ajustes de corriente y tensión. La corriente se debe controlar para ambos métodos de lo contrario la unidad cambiará al modo CC.

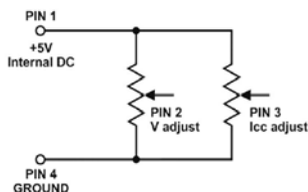
CONTROL REMOTO - MÉTODO 1: Usando dos fuentes externas de voltaje CD

Asignación de agujas del enchufe remoto para la fuente externa de voltaje variable		
AGUJA	FUNCIONES	OBSERVACIONES
1	CD + 5V interna	Menor a 50 mA
2	Ajuste de Voltaje	0 a 5V VCD externo
3	Ajuste de Corriente	0 a 5V VCD externo
4	Tierra	
5	Salida OFF	Corto a tierra
6	N.D.	
7	N.D.	
8	N.D.	

Compruebe la escala de voltaje de salida de la fuente de tensión mediante la variación de la fuente de tensión externa.

Ponga en cortocircuito la salida principal, con cable **10AWG** para comprobar el ajuste de CC en la pantalla, mientras que varía la fuente de tensión externa.

CONTROL REMOTO - MÉTODO 2: Use dos resistencias variables de 0 a 5K Ohm



Asignación de agujas del enchufe remoto para resistencia variable externa		
AGUJA	FUNCIONES	OBSERVACIONES
1	CD+ 5V interna	Un extremo de la resistencia
2	Ajuste de Voltaje	Parte variable de la resistencia
3	Ajuste de Corriente	Parte variable de la resistencia
4	Tierra	El otro extremo de la resistencia
5	Salida OFF/ ON	Cortocircuito a tierra para Off
6	N.D.	
7	N.D.	
8	N.D.	

Compruebe la escala de tensión de salida de la fuente de tensión por ajuste de la resistencia variable de 5Kohm.

Ponga en cortocircuito la salida principal, con cable **10AWG** para comprobar el ajuste de CC en la pantalla, mientras que ajusta la resistencia variable.

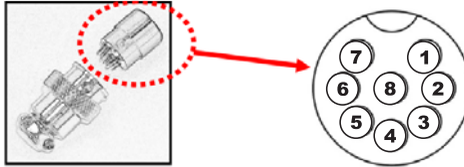
Salida del control remoto ON / OFF

El control ON/OFF remoto de salida se puede activar en cualquiera de los modos Normal, Preajuste, Ajuste y Remoto. Revise las siguientes condiciones:

- Por predeterminación, cuando la Aguja 5 está abierta y la salida activada (ON).
- Poner en cortocircuito la aguja 5 con la aguja 4 (tierra) apaga la salida.
- Cuando la salida está apagada (OFF), los LED CV y CC destellarán. El ajuste de voltaje y corriente de salida se muestran en el medidor de panel.
- El usuario puede ajustar la salida con la perilla de control de corriente y voltaje al valor deseado cuando la salida está apagada (OFF).

Comentario: Utilice únicamente el enchufe de control remoto de 8 agujas y conecte con alambres 22AWG. Vea el diagrama abajo.

Nota: Los números de aguja están marcados en el área de color negro del conector



Control de conexión a PC

Instrucciones de instalación del software de inicio rápido

1. Crear una carpeta nueva en el escritorio de la PC, la cual es para cargar el software DCP60. Nombre de la carpeta *DCP60* o cualquier nombre fácilmente distinguible.
2. Introduzca el CD con el Software *DCP60 de Interfaz de PC* en la unidad de CD/DVD. Cuando se abra el cuadro *Reproducción automática* (AutoPlay), seleccione "*Abrir carpeta para ver archivos*".
3. Seleccione todos los archivos en el CD y copie a la carpeta creada en el paso 1.
4. Cierre el archivo de CD de software DCP60 y retire el CD de la unidad de CD/DVD.
5. Abra la carpeta del escritorio creada en el paso 1, luego abra la subcarpeta *USB CP210x Drivers V6.5 para Win_XP_S2K3_Vista_7*.
6. Inicie el archivo ejecutable **CP210xVCPInstaller.exe** desde dentro de la carpeta (Controladores) *Drivers USB*.
7. Asegúrese de que su antivirus o aplicaciones de seguridad de red están configurados para permitir la ejecución del archivo de instalación.
8. Cuando aparezca el símbolo de Silicon Labs, seleccione *Instalar* para cargar los controladores necesarios en su PC. Una versión anterior de los controladores ya pueden residir en su PC; Por lo tanto, si se le solicita actualizar los controladores, seleccione *Sí*.
9. Una vez que los controladores se han cargado / actualizado, reinicie la PC.
10. Después de que la PC ha reiniciado, abra la carpeta del escritorio una vez más. Abra la subcarpeta *hcs* y ejecute el archivo **hcs.exe**.
11. Conecte la fuente de tensión a la PC mediante el cable USB suministrado.

Descripción general del software

El software para PC suministrado ofrece tres funciones principales:

- Programas temporizados externos: Paso automático de voltaje/corriente y ciclo del programa
- Memoria de Preajuste interna: Tres preajustes pre programados fijos de voltaje/corriente
- Registrador de datos: Registro automático de salidas de voltaje y corriente con frecuencia de muestreo programable

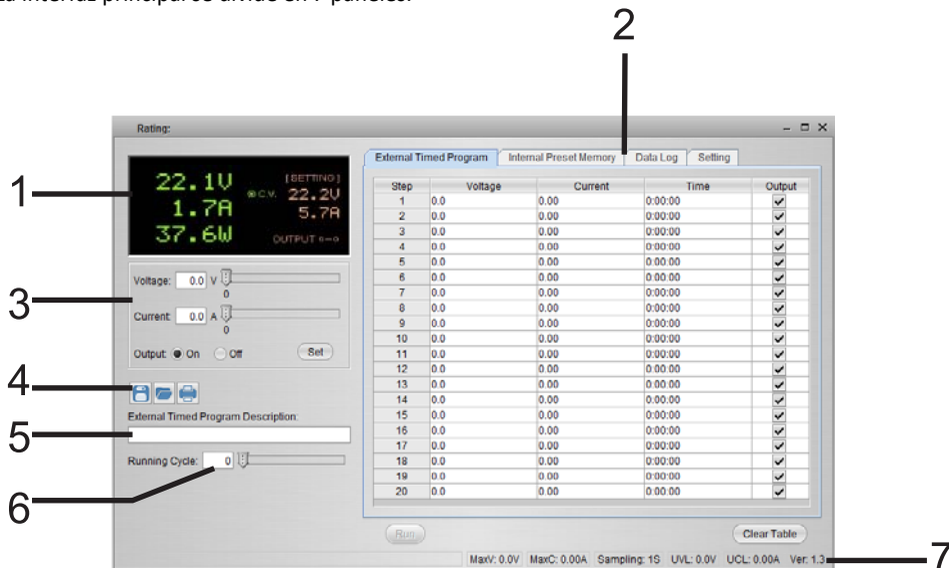
Sistemas operativos respaldados: Windows XP/Vista/7 (32bits/64bits)

Controlador: Controlador USB CP210x de Silicon Lab (incluido en la carpeta CDROM "USB CP210x Drivers V6.5 para Win_XP_S2K3_Vista_7")

Programa ejecutable: ejecutar "DCP60\hcs\hcs.exe"

Pantalla principal de interfaz

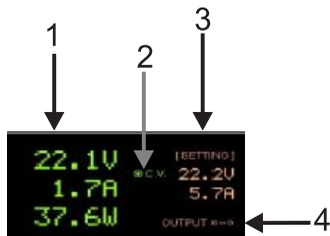
La interfaz principal se divide en 7 paneles.



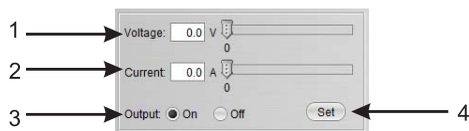
1. Panel de visualización: Indica la información de la fuente de tensión en tiempo real.
2. Configuración principal y Panel de visualización del registrador de datos: Utilice este panel para ajustar la configuración general del programa y para ver programas temporizados externos, datos de la memoria de preajustes internos, e información del registrador de datos.
3. Panel de configuración de voltaje y corriente: Utilice este panel para configurar los valores de salida y para conmutar la salida On/Off.
4. Panel de manejo de datos: Utilice este panel para guardar, cargar e imprimir datos.
5. Campo descriptivo del Programa Temporizado Externo: Escriba una descripción personalizada para una secuencia temporizada externa.
6. Panel de configuración del ciclo de ejecución del programa: Ajuste el número deseado de ciclos de ejecución para la secuencia temporizada externa.
7. Panel de información: Muestra el voltaje/corriente máximos, la frecuencia de muestreo del registrador de datos, límites superiores de voltaje/corriente y la versión de software.

Panel de visualización

1. Voltaje de salida real, corriente y los valores de tensión
2. C.V./ C.C. Estado del modo
3. Ajuste de valores
4. Estado ON/OFF de salida



Panel de ajuste de salida



1. Ajuste de salida de voltaje
2. Ajuste de salida de corriente
3. Activar (ON) /desactivar (OFF) la salida
4. SET (confirmar) los valores de salida

Teclee directamente el valor en el campo de voltaje y corriente o use el control deslizante para establecer los valores de voltaje y corriente, y luego presione SET para confirmar. Haga clic en ON o en OFF para establecer el estado de la salida.

Nota: Una vez que el deslizador está activo, puede utilizar las teclas de flecha izquierda y derecha para ajustar la configuración con precisión.

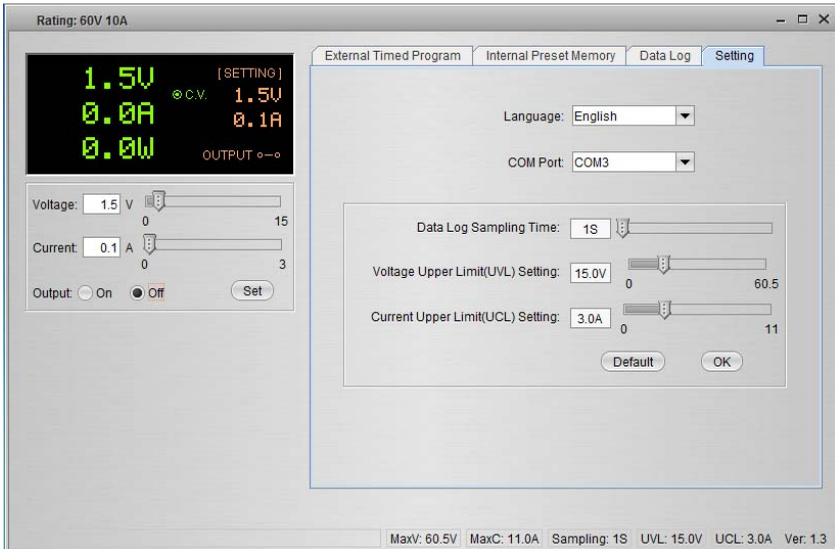
Pestaña de Configuración

En la página 'Configuración', puede cambiar la configuración general del programa como se indica a continuación:

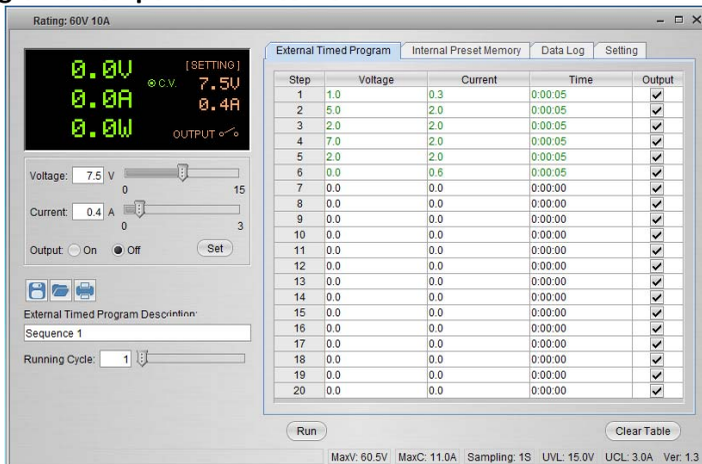
- Seleccione el idioma deseado.
- Seleccione el Número de puerto COM de la PC al que se debe conectar la fuente de tensión.
- Ajuste el tiempo de muestreo de registro de datos (velocidad) utilizando la barra de desplazamiento.
- Fije el valor del límite superior de voltaje de salida (LSV) para proteger las aplicaciones de bajo voltaje. Esto establece los límites para todas las pestañas.
- Fije el valor del límite superior de corriente de salida (LSC) para proteger las aplicaciones de baja corriente. Esto establece los límites para todas las pestañas.

Haga clic en el botón DEFAULT para restablecer la configuración a los valores predeterminados de fábrica.

Presione OK para confirmar la configuración.



Programa Temporizado Externo



Los programas temporizados externos son controlados completamente vía la PC. La PC cambia automáticamente las salidas de voltaje y corriente (y su duración) en base a los ajustes pre-programados.

Haga clic en la pestaña PROGRAMA TEMPORIZADO EXTERNO y luego doble clic en una celda para fijar un valor.

Por ejemplo (véase la figura siguiente), Paso 2 Voltaje, deslice la barra para ajustar el nivel de salida deseado

Step	Voltage	Current	Time	Output
1	10.0	1.00	0:00:15	<input checked="" type="checkbox"/>
2	20.0	0.00	0:00:00	<input checked="" type="checkbox"/>
3	0.0	0.00	0:00:00	<input checked="" type="checkbox"/>

Una vez que el deslizador está activo, puede usar las teclas de flecha izquierda y derecha para ajustar la configuración con precisión.

Ajuste la duración en este paso como se muestra en el diagrama a continuación. El rango de tiempo es de 0 a 9 horas/59 minutos/59 segundos. Haga doble clic en la celda y luego en el cuadro tiempo. Haga clic en los botones de flecha arriba / abajo. Si el tiempo se ajusta a '0' se omitirá el paso.

Step	Time	Out
1	0:00:05	<input checked="" type="checkbox"/>
2	9:59:59	<input checked="" type="checkbox"/>
3	0:00:03	<input checked="" type="checkbox"/>
4	0:00:00	<input checked="" type="checkbox"/>

Ajuste el ciclo de ejecución (número de veces que se ejecutará la secuencia completa) como se muestra a continuación (el rango es 0 a 999 ciclos). Use el control deslizante o teclee directamente en el campo para ajustar el número de ciclos. Fije el valor del ciclo a '0' para cambiar la secuencia indefinidamente.



Haga clic en el botón RUN para iniciar el ciclo. Haga clic en el botón STOP para detener el ciclo. Haga clic en el botón CLEAR TABLE (borrar tabla) para borrar todos los ajustes.

Advertencia: Cuando la secuencia ha terminado la configuración de salida volverá a los parámetros que se muestran a la izquierda de esta ventana. Asegúrese de que está bien configurado para evitar daños en su UUT.

Memoria de Preajuste interna

La capacidad de preajuste a distancia de la interfaz de PC simplifica el tedioso proceso de teclear grupos de entradas. Dado que todos los datos se muestran al mismo tiempo en el monitor de la PC, la posibilidad de introducir datos incorrectamente se reduce en gran medida. Los datos de grupos diferentes se pueden clasificar, almacenar, exportar y recuperar para uso en cualquier momento.

Los datos recuperados aparecerán en color rojo si exceden los límites de tensión/corriente preestablecidos.

Haga clic en "Borrar tabla" para borrar todos los datos de la tabla de la pantalla y prepararse para datos nuevos.

Haga clic en "Leer para PS" para recuperar datos de la fuente de tensión.

Rating: 60V 10A

External Timed Program | Internal Preset Memory | Data Log | Setting

Select Voltage Current

<input type="radio"/> Preset 1	7.0	4.0
<input type="radio"/> Preset 2	15.0	2.0
<input type="radio"/> Preset 3	9.9	2.0

Voltage: 7.5 V 0 15

Current: 0.4 A 0 3

Output: Of

Internal Preset Memory Description:

MaxV: 60.5V MaxC: 11.0A Sampling: 1S UVL: 15.0V UCL: 3.0A Ver: 1.3

Ventana del registrador de datos



1. Ajuste el control deslizante para mover la forma de onda a la izquierda y derecha
2. Ajuste el control deslizante para acercar y alejar

Nota: Una vez que el deslizador está activo, puede usar las teclas de flecha izquierda y derecha para ajustar la configuración con precisión.

La ventana gráfica de registro de datos se utiliza para mostrar la salida de voltaje, corriente y potencia con el tiempo.

Guardar, cargar e imprimir datos

Pestaña programa temporizado externo

Los botones se usan para guardar y cargar un programa temporizado externo o imprimir la configuración actual.

Si lo desea, agregue una descripción en el campo Descripción del Programa.



Haga clic para guardar un programa temporizado externo a un archivo CSV.



Haga clic para abrir y cargar la configuración desde un archivo CSV.



Haga clic para imprimir la configuración.

Pestaña memoria de preajuste interna

Los botones se usan para guardar y cargar datos internos de preajuste o imprimir la configuración actual.

Si lo desea, agregue una descripción en el campo Descripción del Programa.



Haga clic para guardar una juego de Memoria de Preajuste interna en un archivo CSV.



Haga clic para abrir y cargar una configuración desde un archivo CSV.



Haga clic para imprimir una configuración.

Pestaña de registro de datos

Los botones se usan para guardar y cargar un archivo de registro de datos o imprimir la configuración actual.

Si lo desea, agregue una descripción en el campo Descripción del Programa.



Guardar los datos en formato CSV para su posterior análisis.



Abrir y cargar los datos del documento CSV.



Imprimir los datos.

Programación de Software Conjunto de comandos (Protocolo)

Formato de línea de comandos:

COMANDO <parameter1> <parameter2>... [CR]

Código de comando y valor de retorno	Función	Ejemplo
Comando de Entrada: GMAX [CR] Valor de retorno: <voltaje><corriente>[CR] OK[CR]	Obtener voltaje máximo y valor de corriente de la FT <voltaje>=??? < corriente>=???	Comando de Entrada: GMAX [CR] Valor de retorno: 180200[CR] OK[CR] Significado: Voltaje máximo es 18.0V Corriente máxima es 20.0A
Comando de Entrada: VOLT <voltaje> [CR] Valor de retorno: OK[CR]	Valor del Preajuste de Voltaje < voltaje>=000<??><Max-Volt *El valor de Max-Volt se refiere a las especificaciones del producto	Comando de Entrada: VOLT127 [CR] Valor de retorno: OK[CR] Significado: Ajuste el valor de Voltaje en 12.7 V
Comando de Entrada: CURR <corriente> [CR] Valor de retorno: OK[CR]	Valor del Preajuste de corriente < corriente>=000<??><Max-Curr *El valor de Max-Curr se refiere a las especificaciones del producto	Comando de Entrada: CURR120 [CR] Valor de retorno: OK[CR] Significado: Fije el valor de corriente en 12.0A
Comando de Entrada: GETS [CR] Valor de retorno: <voltaje><corriente>[CR] OK[CR]	Obtener valor de Preajuste de voltaje y corriente de la FT <voltaje>=??? < corriente>=???	Comando de Entrada: GETS [CR] Valor de retorno: 150180[CR] OK[CR] Significado: El valor de Voltaje fijo en 15V y el valor de corriente fijo en 18A
Comando de Entrada: GETD [CR] Valor de retorno: <voltaje> < corriente> < estado> [CR] OK[CR]	Obtener valores en pantalla de la FT para voltaje, corriente y Estado de la CC/CV <voltaje>=???? < corriente>=???? <estado> = 0/1 (0 = CV, 1 = CC)	Comando de Entrada: GETD [CR] Valor de retorno: 150016001[CR] OK[CR] Significado: El valor de la FT en pantalla es 15V y 16A. Es en el modo CC.
Comando de Entrada: GOVP [CR] Valor de retorno: <voltaje> [CR] OK[CR]	Obtener Preajuste de límite superior de voltaje de salida <voltaje>=???	Comando de Entrada: GOVP [CR] Valor de retorno: 111[CR] OK[CR] Significado: El Preajuste de límite superior de voltaje de salida es 11.1V
Comando de Entrada: SOVP <voltaje> [CR] Valor de retorno: OK[CR]	Preajuste de límite superior de voltaje de salida < voltaje>=000<??><Max-Volt *El valor de Max-Volt se refiere a las especificaciones del producto	Comando de Entrada: SOVP151 [CR] Valor de retorno: OK[CR] Significado: Preajuste de límite superior de voltaje de salida en 15.1V

<p>Comando de Entrada: GOCP [CR] Valor de retorno: <corriente> [CR] OK[CR]</p>	<p>Obtener Preajuste de límite superior de Corriente de salida < corriente>=???</p>	<p>Comando de Entrada: GOCP [CR] Valor de retorno: 111[CR] OK[CR] Significado: El Preajuste de límite superior de Corriente de salida es 11.1A</p>
<p>Comando de Entrada: SOCP <corriente> [CR] Valor de retorno: OK[CR]</p>	<p>Preajuste de límite superior de Corriente de salida < corriente>=000<??><Max-Curr *El valor de Max-Curr se refiere a las especificaciones del producto</p>	<p>Comando de Entrada: SOCP151[CR] Valor de retorno: OK[CR] Significado: Preajuste de límite superior de Corriente de salida en 15.1 A</p>
<p>Comando de Entrada: PROM <voltaje0> <corriente0> <voltaje1> <corriente1> <voltaje2> <corriente2> [CR] Valor de retorno: OK[CR]</p>	<p>Guardar valor de voltaje y corriente en 3 FT posiciones de memoria <voltajeX>=??? <corrienteX>=??? (X es el número de posición de memoria comenzar de 0 a 2)</p>	<p>Comando de Entrada: PROM1111102212203133[CR] Valor de retorno: OK[CR] Significado: Preajuste de memoria 0 como 11.1V y 11.1A Preajuste de memoria 1 como 2.2V y 12.2A Preajuste de memoria 2 como 3.3V y 13.3A</p>
<p>Comando de Entrada: GETM[CR] Valor de retorno: <voltaje0> <corriente0> [CR] <voltaje1> <corriente1> [CR] <voltaje2> <corriente2> [CR] OK[CR]</p>	<p>Obtener el valor guardado de voltaje y corriente de 3 Ubicaciones de memoria FT <voltajeX>=??? <corrienteX>=??? (X es el número de posición de memoria comenzar de 0 a 2)</p>	<p>Comando de Entrada: GETM[CR] Valor de retorno: 111111[CR] 122122[CR] 133133[CR] OK[CR] Significado: FT obtener el siguiente valor de preajuste de las posiciones de memoria; Memoria 0 es 11.1V y 11.1A Memoria 1 es 12.2V y 12.2A Memoria 2 es 13.3V y 13.3A</p>
<p>Comando de Entrada: RUNM <memoria> [CR] Valor de retorno: OK[CR]</p>	<p>Fije voltaje y corriente usando los valores guardados en posiciones de memoria <memoria> = 0/1/2</p>	<p>Comando de Entrada: RUNM1[CR] Valor de retorno: OK[CR] Significado: Fije voltaje y corriente usando los valores guardados en la posición de memoria 1</p>

Especificaciones

Salida

Salida de voltaje variable	1 a 60 VCD
Salida de corriente variable	0 a 10Acc

Reglamentación de voltaje

Carga (10 a 100% de carga)	50mV	
Modelo DCP60	Variación de línea (90 a 130VCA):	20mV
Modelo DCP60-220	Variación de línea (170 a 264 VCA):	20mV

Reglamentación de corriente

Carga (10 a 90% V nominal)	100mA	
Modelo DCP60	Variación de Línea (90 a 130VCA):	50mA
Modelo DCP60-220	Variación de Línea (170 a 264 VCA):	50mA

Rizado y ruido

Voltaje de rizado y ruido (RMS)	5mV
Voltaje de rizado y ruido (P-P)	100mV
Corriente de rizado y ruido (RMS)	10mA

Entrada

Voltaje de entrada	Modelo DCP60:	90 a 130VCA	50/60Hz
	Modelo DCP60-220:	220 a 240CVAC	50/60Hz
Fusible	8A/250V 5x20mm (120V); 4A/250V 5x20mm (220V)		
Corriente a plena carga	6.2A (120V); 3.25A (220V)		
Categoría de instalación	CAT 2		

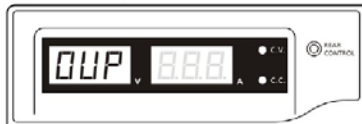
Otras

Eficiencia	89%
Frecuencia de conmutación	65 a 85 kHz (aprox.)
Rastreo de protección de sobretensión	O/P 1-5V: voltaje fijo +2V O/P 5-20V: voltaje fijo +3V O/P 20-60V: voltaje fijo +4V
Tiempo de respuesta transitoria (50 a 100% de carga)	1.5ms
Control del factor de potencia	Corrección del factor de potencia > 0.9 a carga óptima
Método de enfriamiento	Ventilador con termostato de control de cero a toda velocidad
Protecciones	Sobrecarga, cortocircuito de corriente constante, rastreo de salida de sobre voltaje y sobre temperatura
%HR de operación	Humedad Relativa 10 a 80%
Aprobaciones	CE, EMC: EN 55011, 55022, LVD: EN 60950, 61010
Dimensiones	200 X 90 X 215 mm (7.9 X 3.5 X 8.5")
Peso	2.6 kg (5.7 lbs.)
Altitud	hasta 2000 m (6,561 pies)
Grado de contaminación	2

Solución de problemas

OUP: Protección de sobre voltaje

Esta unidad tiene integrada la función de rastreo de protección de sobre voltaje. En caso de que el voltaje de salida sea mayor al valor ajustado (consulte la escala especificada en la tabla de especificaciones), se activará la protección y se cortará la tensión de salida y aparece la advertencia OUP como abajo.



Para restablecer la alerta, apague la unidad y desconecte toda la carga.

Encienda de nuevo la unidad y debe continuar su funcionamiento normal.

Si el problema persiste, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente o el punto de venta.

OTP: Protección de sobre calentamiento:

Hay un sensor térmico en el interior de la unidad para vigilar y evitar que la unidad se caliente internamente. Cuando se produce un error OTP, no hay salida y en la pantalla LED aparecerá la siguiente advertencia.



Cuando aparezca esta advertencia, apague la unidad y desconecte toda la carga.

Verifique las cargas y la configuración de salida. Deje que la unidad se enfríe cuando menos 30 minutos.

Compruebe que los orificios de ventilación no estén bloqueadas, compruebe también que haya suficiente espacio alrededor de la fuente de tensión.

Escuche con atención el sonido del aire que emana del ventilador cuando la unidad se enciende de nuevo. Si no se detecta el sonido del aire, el ventilador puede estar fallando; no utilice la fuente de tensión, en este caso, comuníquese con el departamento de atención al cliente o el agente del proveedor.

OLP: Protección de sobre carga:

Normalmente, la protección de sobre carga es soportada por el modo CC de corriente constante. Cuando el modo CC falla y no es detectado, puede causar daños graves a la pieza o carga a prueba. La OLP (protección de sobre carga) se utiliza para minimizar la magnitud de los daños a las cargas en caso de falla de la fuente de tensión.

Apague la fuente de tensión tan pronto como vea esta advertencia (como se muestra más abajo).



Para restablecer la alerta, apague la unidad y desconecte toda la carga.

Encienda de nuevo la unidad y vuelva a probar con precaución.

Si el problema persiste, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente o, y consultar con el agente del proveedor.

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio

www.extech.com