

Comprobador de enchufes y localizador de protecciones

KPS-CC820US
SKU: KPSCC820USCBINT



Comprobador de enchufes y localizador de protecciones
Circuit breaker finder & socket tester



ESPAÑOL

ESP

La función del comprobador de enchufes y localizador de protecciones es detectar el fusible o protección correspondiente a un enchufe. No volverá a tener dificultades para determinar la protección correspondiente al circuito de alimentación de una toma AC o un punto de iluminación.

 **Advertencia**

Por favor tome precauciones extremas al utilizar el instrumento con un elevado arco eléctrico de las protecciones. No lo utilice si el voltaje es superior a 120V/230V AC. Puede encender la linterna en entornos oscuros.

Características

- Encuentra de forma rápida y automática la protección o fusible correctos.
- Identifica rápida y fácilmente el estado del cableado del enchufe.
- Funciona en circuitos de 120V AC
- Temperatura de funcionamiento: 0-50°C

Funcionamiento: Localización de la protección o fusible

- Sitúe el interruptor del comprobador de enchufes en la posición izquierda.
- Conecte el comprobador en el enchufe.
- Diríjase al cuadro de protecciones de la instalación.
- Encienda el receptor. La luz roja se encenderá.
- Coloque la punta del receptor sobre el dispositivo de protección o fusible.
- Deslice la punta del receptor a lo largo de cada dispositivo de protección. El receptor emitirá pitidos de forma continua en función de la fuerza de la señal recibida.
- Deslice de nuevo el receptor en cada protección. A la tercera vez, el receptor emitirá un pitido, la luz roja se apagará y la luz verde se encenderá solo en el dispositivo de protección que alimenta al enchufe seleccionado.
- Abra el dispositivo de protección y compruebe que la luz LED en el comprobador de enchufes está apagada para confirmar que el interruptor o fusible seleccionado es el correcto.

Comprobación del enchufe

- Sitúe el interruptor del comprobador de enchufes en la posición derecha.
- Por favor, observe las indicaciones mostradas en la etiqueta del comprobador de enchufes.

Mantenimiento

- Mantenga limpio los dispositivos con un trapo húmedo.
- Cuando el LED amarillo esté encendido en el receptor, por favor desatornille y retire la tapa y coloque una nueva de 9V para que el receptor funcione correctamente.

The task of Circuit Breaker Finder/Socket Tester (KPS-CC820US) is finds correct breaker or fuse and test socket.

You will have annoyance no more far locating the corree! circuit breaker supplying power to an AC outlet or lighting fixture.

 **Warning**

Please caution extremly when use the KPS-CC820US in the gigantic circuit breaker ark. Don't use when voltage more !han 120V/230V AC. You can turn on the flashlight in the dark surroundings.

Features

- Automatically and quickly finds correct breaker or fuse.
- Quickly and easy identifies conditions of circuit socket.
- KPS-CC820US Works on 120V AC.
- Operating temperature: 0 - 50°C

Operation: Locating a Circuit Breaker or Fuse

- Keep the pillar at left on the KPS-CC820US
- Plug the KPS-CC820US into the receptacle. if there is a candescent light fixture, please install a socket adapter before make sure the switch is OFF. then plug the KPS-CC820US into the socket adapter,turn the switch on at one time. (Socket adapter need purchase additional)
- Go to the circuit breaker panel box.
- Turn the KPS-CC820US on, the red LED is light.
- Place the chapter of the KPS-CC820US directly onto the circuit breaker or fuse.
- Slide the chapter of the KPS-CC820US down each breaker along both si des of the panel . Then the KPS-CC820US will beep frequently as it denote the relative signal strength.
- Move the KPS-CC820US down each breaker once more. On the third pass, the KPS-CC820US will beep ,the red LED will quench and the green LED will light only at the circuit Breaker powering the KPS-CC820US.
- Push the breaker off and check that the LED on the KPS-CC820US in the outlet is off to confirm you have found the corree! breaker or buse.

Test Socket

- Keep the pillar at right on the KPS-CC820US.
- Please contradistinguish nameplate on the KPS-CC820US.

Maintenance

- Keep clean with a dry cloth.
- When the yellow LED is light on the KPS-CC820US, please unscrew and
- Remove cover, insert new 9V battery so as to the KPS-CC820US is well-balanced.

Ver el manual de instrucciones completo



See the full instruction manual



APAC: **MGL GLOBAL SOLUTIONS LTD**
info.apac@mgl-intl.com
Flat 4-1, 4/F, No. 35, Section 3 Minquan East Road. Taipei, Taiwan.
Tel: +886 2-2508-0877

EMEA: **MGL EUMAN S.L.**
info.emea@mgl-intl.com
Parque Empresarial Argame, 33163 Morcín. Asturias, Spain.
Tel: +34 985-08-18-70

AMERICAS: **MGL AMERICA, LLC.**
info.na@mgl-intl.com
US East Coast: 2810 Coliseum Centre Drive, Ste. 100. Charlotte, North Carolina, 28217 USA
Tel: +1 833 533-5899
US West Coast: 760 Challenger Street. Brea, California 92821 USA
Tel: +1 310-728-6220

www.mgl-intl.com