

Comprobador de enchufes y localizador de protecciones

C-LOGIC 3600 Cod: 301000062



ESPAÑOL

ESP

COMPROBADOR DE ENCHUFES Y LOCALIZADOR DE PROTECCIONES

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 220V 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.
- Dirijase 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.



Circuit breaker finder and socket tester

C-LOGIC 3600 Cod: 301000062

ENGLISH

ENG

The task of Circuit Breaker Finder/Socket Tester (C-LOGIC 3600) is to find the correct breaker or fuse and test the socket. You will have no more trouble locating the correct circuit breaker supplying power to an AC outlet or lighting fixture.

WARNING: Please be extremely cautious when using the C-LOGIC 3600 in a large circuit breaker panel. Do not use when voltage is more than 120V/230V AC. You can turn on the flashlight in the dark surroundings.

Features

- Automatically and quickly finds the correct breaker or fuse.
- Quickly and easily identifies the conditions of the circuit socket.
- MS5902-Tx Works on 220V AC, MS5902-TB Works on 110V AC
- Operating temperature: 0 - 50°C

Operation: Locating a Circuit Breaker or Fuse

- Keep the device on the left on the C-LOGIC 3600
- Plug the C-LOGIC 3600 into the receptacle. If there is a fluorescent light fixture, please install a socket adapter before making sure the switch is OFF. Then plug the C-LOGIC 3600 into the socket adapter, turn the switch on at one time. (Socket adapter needs to be purchased additionally)
- Go to the circuit breaker panel box.
- Turn the C-LOGIC 3600 on, the red LED is lit.
- Place the tip of the C-LOGIC 3600 directly onto the circuit breaker or fuse.
- Slide the tip of the C-LOGIC 3600 down each breaker along both sides of the panel. Then the C-LOGIC 3600 will beep frequently as it denotes the relative signal strength.
- Move the C-LOGIC 3600 down each breaker once more. On the third pass, the C-LOGIC 3600 will beep, the red LED will quench and the green LED will light only at the circuit breaker powering the C-LOGIC 3600.
- Push the breaker off and check that the LED on the KPSCC820 in the outlet is off to confirm you have found the correct breaker or fuse.

Test Socket

- Keep the device on the right on the C-LOGIC 3600.
- Please distinguish the nameplate on the C-LOGIC 3600.

Maintenance

- Keep clean with a dry cloth.
- When the yellow LED is lit on the C-LOGIC 3600, please unscrew and remove the cover, insert a new 9V battery so that the C-LOGIC 3600 is well-balanced.



MGL EUMAN, S.L.

Parque Empresarial de Argame,
C/Picu Castiellu, Parcelas i-1 a i-4
E-33163 Argame, Morcín
Asturias, España, (Spain)