

Comprobador de enchufes

KPS-CC800
SKU: KPSCC800CBINT

Comprobador de enchufes
Socket tester



ESPAÑOL

ESP

El comprobador de enchufes de los profesionales. La forma más fácil de comprobar si sus enchufes son seguros!

- Fiable y fácil de usar, moderno, diseño ergonómico con agarre único y suave para los dedos
- Compacto y duradero, diseñado según la norma de seguridad EN 61010
- LEDs claros que indican una gama de condiciones de cableado que incluyen: Correcto, Tierra desconectada, Inversión fase/tierra, Inversión fase/neutro, Neutro desconectado

El comprobador de enchufes está diseñado para comprobar enchufes de 230V en un sólo paso.

El procedimiento de uso es simple.

El comprobador se iluminará en VERDE, VERDE, OFF y el zumbador estará continuamente encendido si la polaridad es correcta. Cualquier otra combinación indica un fallo.

Consulte la tabla al final del manual para obtener una lista de indicaciones de fallos.

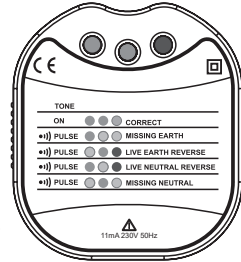
Notas importantes y advertencias:

- La unidad sólo está destinada a ser utilizada por períodos cortos, normalmente menos de 2 minutos, y no debe dejarse conectado durante períodos prolongados.
- Las ranuras de ventilación no deben ser cubiertas ni obstruidas. La unidad está diseñada para ser utilizada únicamente en la orientación vertical.
- La unidad debe siempre ser revisada para detectar cualquier signo de daño antes del uso. Si hay signos visuales de daños, no lo utilice. Devuelva la unidad al proveedor para su análisis. Los signos visuales de daño incluyen la comprobación del exterior de la carcasa, los pines y la etiqueta. Si alguno está dañado NO LO USE.
- Para verificar que el comprobador está funcionando correctamente, conéctelo siempre primero a un enchufe que sepa que funciona correctamente.
- Si el comprobador ha sufrido un golpe mecánico debido, por ejemplo, a una caída, asegúrese que el proveedor lo verifique primero.
- El producto está diseñado para cumplir con la normativa EN 61010 y tiene calificación IP30.
- El comprobador de enchufes está concebido como una herramienta de indicación de fallos de primer nivel y sólo comprueba la polaridad correcta.

Pines de la clavija			Estado	Indicación luminosa			Zumbador
N	T	L		LED1	LED2	LED3	
N	T	L	Correcto	VERDE	VERDE	OFF	ON
T	N	L	Intercambio T/N	VERDE	VERDE	OFF	ON
X	T	L	N desconectado	OFF	VERDE	OFF	INTERMITENTE
X	L	T	N desconectado	OFF	VERDE	OFF	INTERMITENTE
X	N	L	N desconectado	OFF	VERDE	OFF	INTERMITENTE
X	L	N	N desconectado	OFF	VERDE	OFF	INTERMITENTE
N	X	L	Tierra desconectada	VERDE	OFF	OFF	INTERMITENTE
L	X	N	Tierra desconectada	VERDE	OFF	OFF	INTERMITENTE
T	X	L	Tierra desconectada	VERDE	OFF	OFF	INTERMITENTE
L	X	T	Tierra desconectada	VERDE	OFF	OFF	INTERMITENTE
T	L	X	L desconectada	VERDE	VERDE	ROJO	INTERMITENTE
L	T	X	L desconectada	VERDE	VERDE	ROJO	INTERMITENTE
N	L	X	L desconectada	VERDE	VERDE	ROJO	INTERMITENTE
L	N	X	L desconectada	VERDE	VERDE	ROJO	INTERMITENTE
N	L	T	Inversión LT	OFF	VERDE	ROJO	INTERMITENTE
T	L	N	Inversión LN	OFF	VERDE	ROJO	INTERMITENTE
L	T	N	Inversión LN	VERDE	OFF	ROJO	INTERMITENTE
L	N	T	Inversión LT	VERDE	OFF	ROJO	INTERMITENTE

The professional Socket Tester. The easy way to find out if your sockets are safe!

- Reliable and easy to use, modern, ergonomic design with unique soft finger grip
- Compact, durable-designed to Safety Standard EN 61010
- Clear LEDs indicate a range of wiring conditions including: Correct, Missing Earth, Live/Earth Reverse, Live/Neutral Reverse, Missing Neutral



Socket Tester is designed to test 230V sockets in one easy step.

The test procedure is simple.

The Socket Tester will light up GREEN, GREEN, OFF and the buzzer

is continuously on for correct polarity.

Any other combination indicates a fault.

Please refer to the table at the end of the manual for a list of fault indications.

Important Notes & Warnings:

- The unit is only intended to be used for short periods, typically less than 2 minutes, and must not be left plugged in for extended periods.
- Vent slots should not be covered or obstructed. The unit is intended for use in the vertical orientation only.
- The unit must always be checked for any sign of damage prior to use. If there are visual signs of damage do not use. Return the unit to provider for analysis. Visual signs of damage include checking the case exterior, pinsand label. If any are damaged DO NOT USE.
- To verify the tester is working correctly, always first plug it into a known good socket prior to use.
- If the unit has suffered a mechanical shock such a drop, have it checked out by provider first.
- The product has no user serviceable parts.
- The product is designed to comply with EN 61010 and is rated to IP30.
- The Socket Tester is intended as a first level fault indication tool and only checks for correct polarity.

Plug pins			Status	Display Result			Buzzer
N	E	L		LED1	LED2	LED3	
N	E	L	Correct	GREEN	GREEN	OFF	ON
E	N	L	E/N Swap	GREEN	GREEN	OFF	ON
X	E	L	Missing N	OFF	GREEN	OFF	PULSE
X	L	E	Missing N	OFF	GREEN	OFF	PULSE
X	N	L	Missing N	OFF	GREEN	OFF	PULSE
X	L	N	Missing N	OFF	GREEN	OFF	PULSE
N	X	L	Missing Earth	GREEN	OFF	OFF	PULSE
L	X	N	Missing Earth	GREEN	OFF	OFF	PULSE
E	X	L	Missing Earth	GREEN	OFF	OFF	PULSE
L	X	E	Missing Earth	GREEN	OFF	OFF	PULSE
E	L	X	L Fault	GREEN	GREEN	RED	PULSE
L	E	X	L Fault	GREEN	GREEN	RED	PULSE
N	L	X	L Fault	GREEN	GREEN	RED	PULSE
L	N	X	L Fault	GREEN	GREEN	RED	PULSE
N	L	E	LE reverse	OFF	GREEN	RED	PULSE
E	L	N	LN reverse	OFF	GREEN	RED	PULSE
L	E	N	LN reverse	GREEN	OFF	RED	PULSE
L	N	E	LE reverse	GREEN	OFF	RED	PULSE

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 Morcin.
 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