

## Manual de instrucciones PAN Socket-Tester FI



### Introducción

Muchas gracias por haber elegido un dispositivo PANCONTROL. Desde 1986, la marca PANCONTROL es sinónimo de instrumentos de medición prácticos, innovadores y profesionales. Esperamos que este dispositivo le satisfaga y estamos convencidos de que le será de gran utilidad durante muchos años.

Lea atentamente el manual de instrucciones antes de poner en marcha el dispositivo para familiarizarse con el correcto manejo del mismo y evitar un manejo erróneo. Cumpla especialmente todas las indicaciones de seguridad. La inobservancia de estas puede producir daños en el dispositivo y para la salud.

Guarde bien este manual de instrucciones para futuras consultas o para poder entregarlo junto con el dispositivo.

### Indicaciones generales de seguridad

**Para garantizar una utilización segura del dispositivo, cumpla todas las indicaciones de seguridad y de manejo de este manual.**

- Antes de usar la unidad, asegúrese de que está intacto y funciona correctamente.
- Si no se puede garantizar la seguridad del usuario, debe desconectarse el dispositivo y vigilar que no puede ser usado.
- No utilice el dispositivo al aire libre, en ambientes húmedos ni en entornos expuestos a oscilaciones notables de temperatura.
- No deje que la luz directa del sol incida sobre el dispositivo.
- Mantenga siempre el aparato limpio y seco.
- Si se modifica el dispositivo, ya no se puede garantizar la seguridad de funcionamiento. Además, se anulan todos los derechos de garantía.

### Manejo

Enchufe el PAN Socket-Tester FI en una toma de 230 V. Las señales iluminadas tienen el siguiente significado:

			L Izquierda - N derecha	(Pos. „A“)
			L derecha - N Izquierda	
			PE est falta	
			N est falta	
			N est falta	
			L est falta	
			L y PE intercambiados	
	= LED verde			
	= LED rojo			
	= LED LED no se ilumina			

Indicación:

El dispositivo no detecta cuando se intercambian N y PE.

### Prueba un residual interruptores de corriente (FI / RCD)

(Tensión L - PE (fase-tierra) al menos 230 V - 50/60 Hz)

Pulse el botón FI/RCD Test. Si el circuito de prueba con un switch de 30 mA error de protección actual es asegurado debe inhabilitar esto. El LED rojo parpadea brevemente. (Sólo se aplica si la instalación es correcta - estado "A")

Si el interruptor no se apaga, el interruptor está defectuoso o la tercera punta del enchufe, no es el fin.

El LED rojo se enciende continuamente.

### Atención!

Las condiciones así marcadas pueden poner en peligro la vida. Este enchufe no debe ser utilizado y debe ser puesto en orden por un electricista!

### Garantía y piezas de repuesto

Para este dispositivo se aplica una garantía legal de 2 años desde la fecha de compra (según el justificante de compra).

Informazioni sulla gestione dei reclami sono disponibili all'indirizzo:

[www.pancontrol.at/complaints](http://www.pancontrol.at/complaints)

No hay piezas de repuesto disponibles para este dispositivo.

Si tiene alguna pregunta o problema, póngase en contacto con su distribuidor especialista o:



KRISTUFEK GmbH & Co KG

A-1230 Wien, Pfarrgasse 79

+43 1 616 40 10 - 0

office@krystufek.at

www.krystufek.at www.pancontrol.at

Cambios como resultado del desarrollo técnico, así como errores e errores de impresión reservados.

Viena, 06-2024

Nos esforzamos por ofrecer la calidad de las instrucciones de funcionamiento que usted espera de nosotros. Si desea ayudarnos a mejorar nuestras traducciones, háganos saber de cualquier error.

Siéntase libre de escribirnos a: [office@krystufek.at](mailto:office@krystufek.at)



© Dipl. Ing. Ernst KRISTUFEK GmbH & Co KG – 1230 Wien