

# Testboy 110, 113, 114

## Detector de tensión sin contacto desde 12 V AC

A partir de 12 V los detectores de tensión sin contacto Testboy 110, 113 y 114 detectan conductos con tensión, entre otros, en sistemas de bajo voltaje. Las roturas de cable invisibles en cables de prolongación o una lámpara defectuosa en una cadena de luces se localizan en pocos segundos gracias al proceso de medición capacitivo con una precisión de centímetros.

### Sus ventajas

- | Proceso de medición capacitivo
- | Mediciones a partir de 12 V
- | Linterna LED
- | Indicador con vibración (Testboy 114)



*Vídeo del producto en [www.testboy.de](http://www.testboy.de)*

### ESPECIFICACIONES

	Testboy 110	Testboy 113	Testboy 114
Indicación	Óptica	Óptica + acústica	Óptica + vibratoria
Rango de medición	12-1000 V CA		
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V		
Linterna LED integrada	Sí		
Norma	EN 61010-1:2010		
Carcasa	Resistente a golpes y roturas de plástico ABS		
Dimensiones	160 x 25 mm		
Peso	45 g		
Alimentación	2 x 1,5 V AAA Micro, LR03		
Color	Rojo		
Incluye	Pilas		

