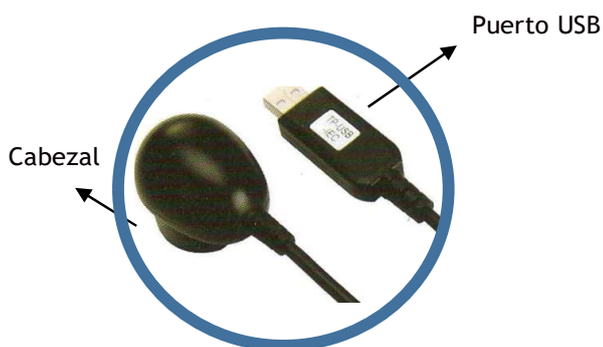


LECTOR ÓPTICO IEC USB

DISPOSITIVO DE LECTURA Y CONFIGURACIÓN PARA MEDIDORES DE ELECTRICIDAD

Esta es una sonda óptica alámbrica, ampliamente utilizada para medición de electricidad mediante comunicación infrarroja, como la lectura de datos del medidor y la verificación o calibración en el sistema de prueba del medidor. Este tipo cumple con el estándar IEC62056-21. El dispositivo está diseñado de tal manera que una sonda IEC puede usarse como dos. Funciona tanto con sonda óptica alámbrica USB como con sonda de conexión USB tipo C a través de un conversor con compatibilidad Android útil para la lectura desde el smartphone

PARTES DEL LECTOR ÓPTICO IEC



CARACTERÍSTICAS:

- Es compatible con el puerto USB 2.0
- Ancho de operación va entre -40°C - 85°C
- Usa un filtro solar para mejorar la comunicación infrarroja en un día soleado.
- Fabricado a base de policarbonato plástico.
- No requiere de una fuente de poder externa.



DATOS TÉCNICOS

Estándar	IEC 62056
Modelo	TP-USB-IEC
Longitud de Cable	150 - 185 cm
Velocidad de Transmisión	1,2 ~57,6 Kbps
Tasa de baudios	9600bps
Tipo de Adherencia	Imán interno en el terminal Óptico