

KMK 216

SONDA ÓPTICA USB AVANZADA

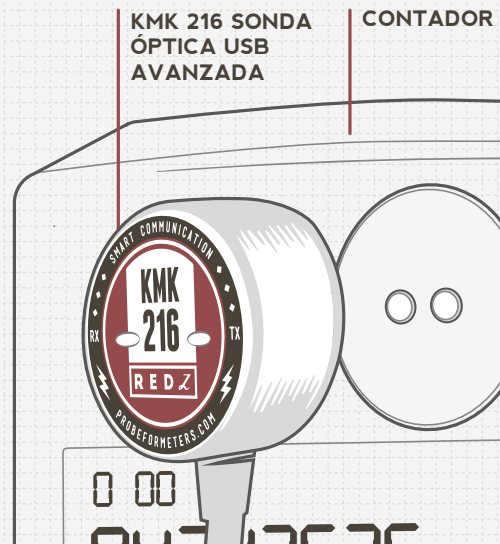
INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

REDZ
SMART COMMUNICATION



La sonda óptica REDZ KMK 216 avanzada está diseñada de acuerdo con el estándar IEC 62056-21 y es compatible con todas las marcas y tipos de contadores IEC. La sonda tiene un conector USB macho Tipo-A, así que puede usarse fácilmente con ordenadores portátiles y otros dispositivos compatibles. Tiene un diseño mínimo para facilitar su uso, filtro de luz diurna para una mejor transmisión de datos y una estructura mejorada de la carrocería y el cable para que se puedan utilizar durante muchos años.



ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro:	~ 32 mm
Altura:	21 mm
Fuerza Magnética:	N38, especial poderoso imán
Material del cuerpo y la cubierta:	ABS, Soldadura Ultrasónica
Piezas transparentes:	Policarbonato transparente
Peso:	< 100 gr

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	IEC 62056-21 (antes IEC1107)
Longitud del cable:	3 m, diseño especial para una conexión duradera
Velocidad de Comunicación de Datos:	max 19200 baudios
Tensión de Funcionamiento:	5 V (Puerto pasivo alimentado por USB)
Interfaz Eléctrica:	USB Tipo-A
Longitud de onda:	~ 900 nm, con filtro de luz diurna especial