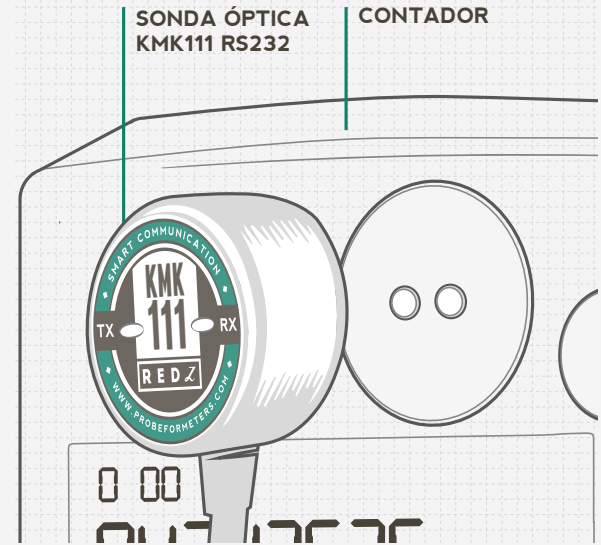


KMK 111

La sonda óptica REDZ KMK111 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 una interfaz hembra DB9 para conexión RS232, por lo que puede usarse fácilmente con unidades portátiles que tengan una interfaz compatible y/o dispositivos colectores de datos.



SONDA ÓPTICA RS232

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

REDZ
SMART COMMUNICATION



ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro:	32 mm
Altura:	28,5 mm
Fuerza Magnética:	N36
Material del cuerpo y la cubierta:	ABS
Piezas transparentes:	Polycarbonato transparente
Peso:	~ 125 gr

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	IEC 62056-21 (antes IEC 1107)
Longitud del cable:	3 m
Velocidad de Comunicación de Datos:	máximo 19200 baudios
Tensión de Funcionamiento:	3,3 V (Puerto pasivo alimentado por señales DTR y / o RTS)
Interfaz Eléctrica:	RS232 DB9F
Longitud de onda:	~ 900 nm