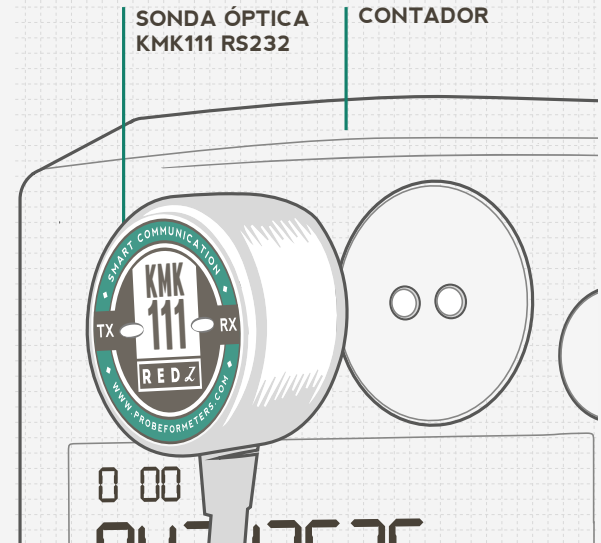


# KMK 111

La sonda óptica REDZ KMK 111 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



### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

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

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	IEC 62056-21 (antes IEC 1107)
Longitud del cable:	3m
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



### Cliensol Energy SL

Cami Ral (%)  
08393-Caldes D'Estracç 6UFW cbU  
Tel.: (+34) 93 756 74 69  
info@cliensol.es  
www.cliensol.es