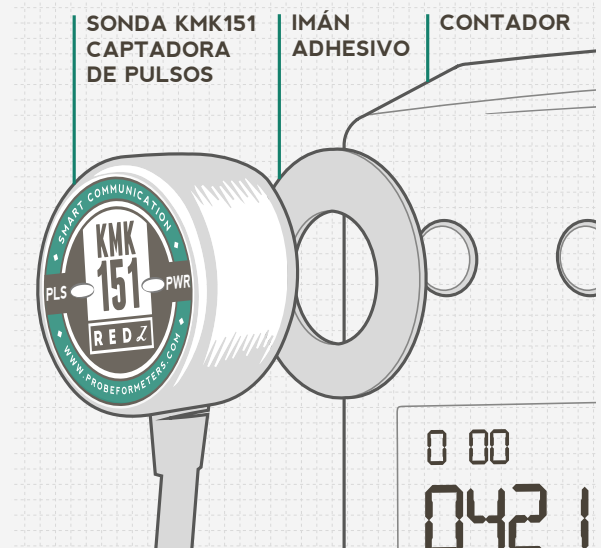


KMK 151

La sonda REDZ KMK151 está diseñada con las mismas dimensiones físicas que establece el estándar IEC 62056-21. Recoge los pulsos de los contadores de energía que son transmitidos en forma de luz y los convierte en pulsos eléctricos. Cuenta con cuatro cables de salida, lo que permite una fácil conexión con los colectores de información y el conteo de pulsos.



SONDA CAPTADORA DE PULSOS

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

REDZ
SMART COMMUNICATION



ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro:	32 mm
Altura:	~ 28 mm
Fuerza Magnética:	N38
Material del cuerpo y la cubierta:	ABS
Piezas transparentes:	Polycarbonato transparente
Peso:	~ 125 gr
Fijación al contador:	Imán extra delgado con un lado adhesivo

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	Compatible electrónicamente con el estándar IEC 62053-31 Clase A (Dispositivos de salida de pulsos para contadores electromecánicos y electrónicos). Compatible mecánicamente con el estándar IEC 62056-21
Longitud del cable:	3 m
Nivel de voltaje de pulso:	Voltaje de circuito cerrado (Igual a Vdd)
Tensión de Funcionamiento:	5-12 V DC
Longitud de onda:	Luz visible