

# KMK 136R

## SENSOR ÓTICO RUGGED USB

[INFO@PROBEFORMETERS.COM](mailto:INFO@PROBEFORMETERS.COM)

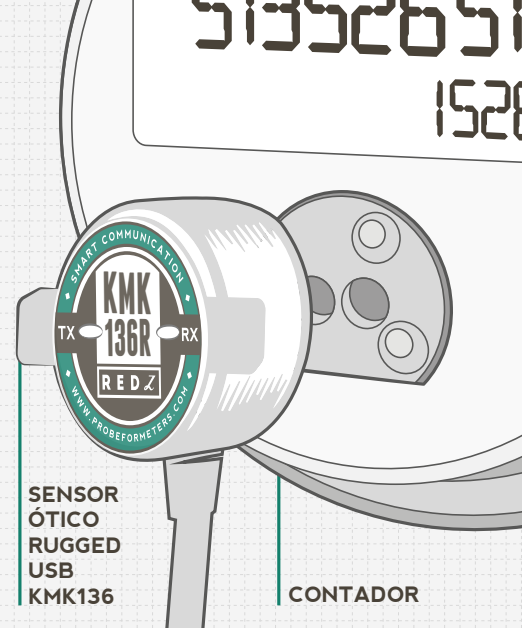
[PROBEFORMETERS.COM](http://PROBEFORMETERS.COM)



SMART COMMUNICATION



O sensor ótico REDZ KMK136 Rugged é projetado de acordo com a norma ANSI C12.18 Tipo 2 e é compatível com todas as marcas e tipos de contadores aprovados IEC. O sensor dispõe de um conector USB macho de tipo A, portanto pode ser utilizado com dispositivos portáteis e outros compatíveis. Possui uma capa externa impermeável de alumínio, ideal para funcionar em condições adversas.



### ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Diâmetro:	~35 mm
Altura:	33 mm
Força magnética:	N36
Material da estrutura e da tampa traseira:	Alumínio, impermeável
Componentes transparentes:	Policarbonato transparente
Peso:	~ 200 gr

### ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Norma:	ANSI C12.18 Tipo 2
Comprimento do cabo:	3 m desenrolado, ~ 75 cm enrolado
Velocidade de comunicação dos dados:	Máximo de 19200 baud
Tensão de funcionamento:	5 V (porta passiva alimentada via USB)
Interface elétrica:	USB de tipo A
Comprimento de onda:	~ 900 nm