

KMK 136

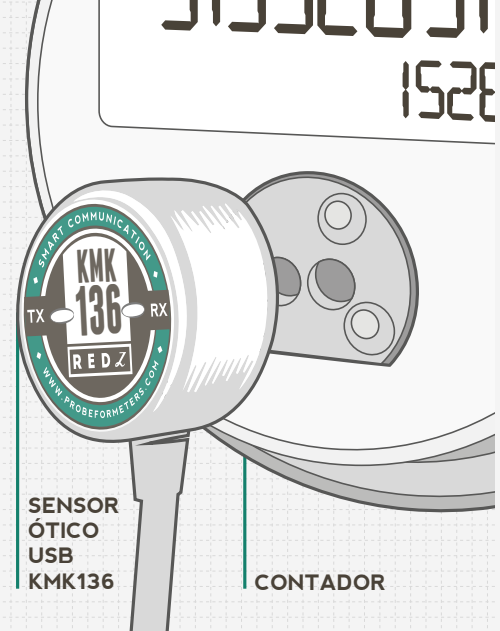
SENSOR ÓTICO USB

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM



O sensor ótico REDZ KMK136 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.



ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Diâmetro:	32 mm
Altura:	28,5 mm
Força magnética:	N36
Material da estrutura e da tampa traseira:	ABS
Componentes transparentes:	Policarbonato transparente
Peso:	~ 125 gr

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Norma:	ANSI C12.18 Tipo 2
Comprimento do cabo:	3 m
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