

# KMK 139

## PUERTO ÓPTICO BLUETOOTH

PUERTO ÓPTICO BLUETOOTH INTELIGENTE

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

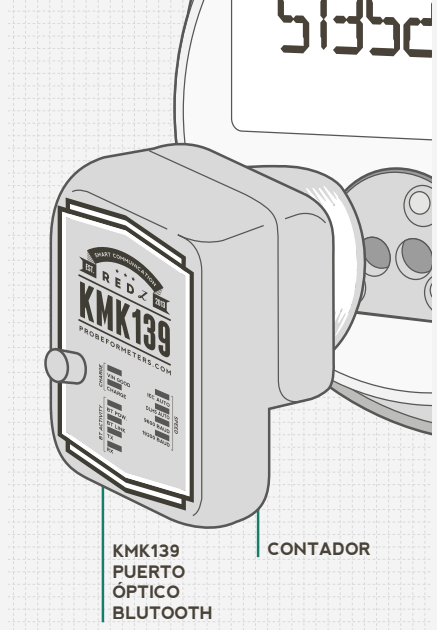


PUERTO ÓPTICO BLUETOOTH INTELIGENTE

DIFERENTES MODOS DE FUNCIONAMIENTO



La sonda óptica REDZ KMK139 está diseñada según el estándar ANSI C12.18 Tipo 2 y es compatible con todas las marcas y tipos de contadores ANSI. Gracias a la conectividad Bluetooth, es compatible con la conectividad inalámbrica con todos los dispositivos que admiten Android o Windows y Bluetooth. Además de ser compatible con diferentes modos de funcionamiento, como el modo de comando, este puerto se conecta a otra pieza para proporcionar soporte de comunicación en velocidad fija y tipos de datos. También se pueden realizar cambios sencillos de firmware a través de Bluetooth.



### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro:	32 mm	Material del cuerpo y la cubierta:	ABS
Ancho:	~ 36 mm	Piezas transparentes:	Policarbonato transparente
Altura:	~ 55 mm	Peso:	~ 100 gr
Profundidad:	~ 46 mm		
Fuerza magnética:	N38		

### CARACTERÍSTICAS DE SONDA

Estándar:	ANSI C12.18 Tipo 2	Tensión de Funcionamiento:	3.3 V (Batería recargable con de la conexión micro USB)
Velocidad de comunicación de datos:	Máximo 38400 baudios	Longitud de onda:	~ 900 nm
		Sensibilidad de receptor:	Cambio programable en modo de comando

### CARACTERÍSTICAS DE BLUETOOTH

Estándar:	Ver. 2.0 + EDR compatible, Max. 4 dBm (Clase 2)	LED	VIN Good, Charge, BT Power, BT Link, TX, RX, Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4
Modos de funcionamiento:	<ul style="list-style-type: none"> <li>4800 baud 8N1 fijo</li> <li>9600 baud 8N1 fijo</li> <li>28800 baud 8N1 fijo</li> <li>Modo de comando etc. Los modos de funcionamiento se pueden cambiar instantáneamente con una fácil instalación del firmware a través de Bluetooth.</li> </ul>	Batería:	Batería recargable de 1200 mAh. La carga se realiza a través de la conexión micro USB.
		Horas de operación:	>22 horas (más de 5500 lecturas continuas)
		Distancia de trabajo:	Max 15 metros