

# Identificador de tráfico

## ICOITM40

El identificador de tráfico ICOITM40 permite identificar la dirección del tráfico dominante mediante alarmas sonoras, muestra una lectura aproximada de la potencia e indica las pérdidas por inserción. Es pequeño, práctico y fácil de operar. Con el identificador ICOITM40 obtén pruebas fáciles, directas y eficientes.

### Características:

- Compatible con fibras de 0.25, 0.9, 2.0 y 3.0 mm
- Sensibilidad de +10 a -40 dbm
- Reconoce señales de 270 hz, 1 khz y 2 khz
- Rangos de longitud de onda de 800 a 1700 nm



Especificaciones	
Longitud de onda	800 a 1700 nm
Tipo de señal identificada	Onda continua, 270 Hz $\pm 5\%$ , 1 kHz $\pm 5\%$ , 1 kHz $\pm 5\%$
Tipo de detector	InGaAs
Adaptador	Sujetador universal para $\varnothing 0.25$ (fibra desnuda), $\varnothing 0.9$ , $\varnothing 2.0$ , $\varnothing 3.0$
Dirección de la señal	LED izquierdo y derecho
Lecturas de potencia óptica	-40 dBm a 10 dBm
Señal de frecuencia	270 Hz, 1 kHz y 2 kHz
Alimentación	2 baterías AA
Temperatura de operación	-10 a 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 a 70 °C
Dimensiones	195 x 10 x 8 mm
Peso	235 g

