## SENSOR ÓPTICO INFRARROJO CON BASE ADAPTADORA

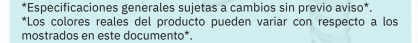
Accesorios utilizados para la detección de pulsos infrarrojos de medidores de estado sólido de diferentes formas. Cuenta con una base que fija y alinea el sensor óptico infrarrojo con el medidor en los procesos de calibración de medidores.

## **APLICACIONES**

Uso en calibraciones de medidores de energía de estado sólido con salida de pulsos de calibración infrarrojos en campo o laboratorio.

## **ESPECIFICACIONES GENERALES**

- Cuenta con 3 fototransistores que amplían el ángulo de alineación y cobertura del área para una rápida detección de pulsos de calibración del led emisor de los medidores de energía de estado sólido.
- Cubierta negra que disminuye la interferencia de la luz solar. Asegurando la correcta operación en todas las condiciones de luz solar ambiental.
- El sensor óptico infrarrojo cuenta con un conector metálico tipo BNC macho, para conexión a contadores de pulso o patrones de referencia. También disponible el Sensor óptico infrarrojo con conector tipo LEMO que es compatible con la entrada PICKUP de los patrones de energía marca Radian.
- Estructura con rieles en varillas de acero inoxidable de 3/8", bases de plástico ABS que se desplazan en los rieles y ajustan al medidor, ideal para el uso rudo de campo en procedimientos de calibración de medidores.









Bommus de México Azucena 1307, Col. Americo Villarreal, Altamira, Tams. CP: 89604 email: infoweb@bommus.net Tel: (833) 409 32 44