

SENSOR ÓPTICO INFRARROJO OPT-IR

El sensor óptico infrarrojo OPT-IR se utiliza para detectar los pulsos de luz infrarroja del LED de calibración que se encuentra en la mayoría de los medidores de energía de estado sólido.

El detector de pulsos del OPT-IR se alimenta a la sección de entrada del medidor de estado sólido RM-1N Interfaz o Comparador Automatizado RM-110.

Con el OPT-IR, la prueba de medidores de wathorímetros de estado sólido se realizan automáticamente.

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Este sensor permite una alineación rápida, eficiente y no crítica.
- El sensor óptico cuenta con un circuito automático de detección que permite la lectura de los pulsos infrarrojos en diferentes condiciones ambientales de luz solar.
- El OPT-IR también está disponible para aquellos medidores de estado sólido que tienen un led de luz visible para el pulso de calibración visible.
- El OPT-IR tiene una función idéntica al HM-1V, pero está diseñado específicamente para usarse con los comparadores de la marca HEMATEC y dispositivos de otras marcas que proveen la alimentación en su terminal.

Especificaciones generales sujetas a cambios sin previo aviso.

Los colores reales del producto pueden variar con respecto a los mostrados en este documento.

HEMATEC



El OPT-IR cuenta con 2 presentaciones:



- con conector tipo BNC.



- con conector tipo LEMO.



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