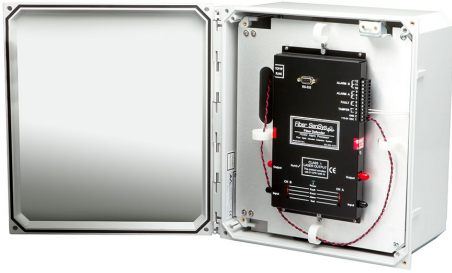


## KIT DE SISTEMA DE DETECCIÓN DE INTRUSIÓN PERIMETRAL POR FIBRA ÓPTICA PARA VALLADO



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Kit de sistema de detección de intrusión perimetral por fibra óptica para vallado
- Compuesto por una controladora de dos zonas de hasta 200 metros de detección mediante fibra óptica (se vende por separado), una caja de montaje estanca IP66 de policarbonato con tamper sabotaje y software de programación
- 12V CC / 24V CC

- Kit de sistema de detección de intrusión perimetral por fibra óptica para vallado
- Compuesto por una controladora de dos zonas, una caja de montaje estanca IP66 de policarbonato con tamper sabotaje y software de programación
- La controladora proporciona dos zonas de protección (una a cada lado) de hasta 200 metros de detección cada una mediante fibra óptica
- Cada zona dispone de salida de alarma independiente
- Utiliza sofisticados algoritmos para detectar intrusos que traten de trepar, cortar el cercado o reptar por debajo del mismo
- Discrimina falsas alarmas causadas por pequeños animales o el viento
- A diferencia de los sensores metálicos (coaxiales), la fibra óptica resiste los ambientes hostiles, como la radiación UV, la humedad, el salitre, etc.
- En función de la longitud del vallado de las zonas a cubrir se deberá instalar el juego de fibra necesario (se vende por separado):
  - 75 metros de vallado: Rollo de 160 metros OPTEX109(RRF-75)
  - 100 metros de vallado: Rollo de 210 metros OPTEX110(RRF100)
  - 150 metros de vallado: Rollo de 310 metros OPTEX111(RRF150)
  - 200 metros de vallado: Rollo de 410 metros OPTEX112(RRF200)
- En caso de detectar un intruso, la controladora envía una alerta a través de los relés de alarma para encender luces, cámaras de vigilancia, sirenas o para enviar la alarma a una central de intrusión
- Dispone de 2 canales de entrada/salida (un canal por zona) de fibra óptica con conectores ST
- Indicadores LED de fallo, evento, alarma y alimentación
- Comunicación mediante puerto serie RS-232 y por IP mediante Ethernet
- 2 entradas de tamper
- 2 salidas de fallo
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Alimentación de 12V CC / 24V CC, 3W (250 mA a 12V CC)

### PRODUCTOS RELACIONADOS

