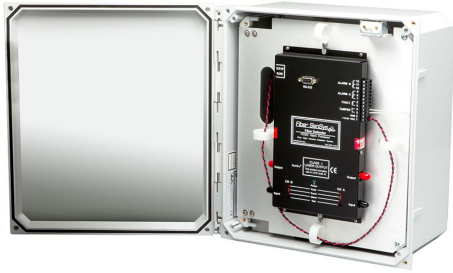


OPTEX-108 RRF-APU-POE

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
- Alimentado por PoE/PoE+

- Kit de sistema de detección de intrusión perimetral por fibra óptica para vallado con módulo IP/PoE+
- 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
- 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 de alarma para encender luces, cámaras de vigilancia, sirenas o para enviar la alarma a una central de intrusión
- Incluye un módulo IP para integración con las principales plataformas de software de gestión de vídeo (VMS, PSIM)
- 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
- Protocolos de red: IPv4, ARP, UDP, TCP, ICMP, HTTP
- Salidas de alarma por protocolo IP propietario de REDWALL®
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Alimentación mediante PoE (IEEE802.3 af/at)

PRODUCTOS RELACIONADOS

