

LuNAR™ PIR

LuNAR PIR es un detector digital de montaje en techos con un diseño delgado, diseñado con los más avanzados componentes para garantizar un funcionamiento fiable en una amplia gama de aplicaciones.

El LuNAR PIR emplea un sensor PIR de doble elemento con compensación real de temperatura digital, además proporciona una cobertura de 360° gracias a una lente Fresnel de gran angular.



Características

- •Perfil delgado. Montaje en techo. Cobertura: 360°. Tecnología PIR
- •Detector Digital con Compensación de Temperatura Verdadera
- ·Bajo coste

- •Diámetro de Cobertura: 12m (40 ')
- •Incorpora doble Resistencia Final de Línea (RFL), seleccionables mediante puente
- •Modelos: RK2000DPC LuNAR PIR

Approval



EN50131

Europe

Especificaciones Técnicas

- •Tipo: Techo
- •Tecnología PIR de elemento Dual
- •Detector Digital con Compensación Verdadera de Temperatura
- •Cobertura: 360°, 12m (40') diámetro

- •PD6662, EN50131: Grado 2
- •Procesamiento Digital Inteligente de la Señal
- •Incorpora Resistencias Final de Línea (RFL)
- •Altura de Montaje: 2.8m-4m (9'-13')