

## Detector PIR panorámico de bajo perfil DS936



- Procesamiento mejorado de señales
- Patrón de 360° x 7,5 m (24 pies)
- Montaje en superficie/semiempotrado
- Orientación interna
- Cámara de detección sellada
- Altura de montaje de 2 m a 3,6 m (de 7 pies a 12 pies)

El detector PIR panorámico de bajo perfil y montaje en techo DS936 emplea un recuento de impulsos de polaridad alterna. También emplea una lente Fresnel orientable que proporciona hasta 7,5 m (24 pies) de cobertura y se puede montar en superficie o semiempotrada en un techo o en una caja eléctrica octogonal estándar.

### Funciones básicas

Procesamiento mejorado de señales

Campo seleccionable para sensibilidad estándar, intermedia o alta.

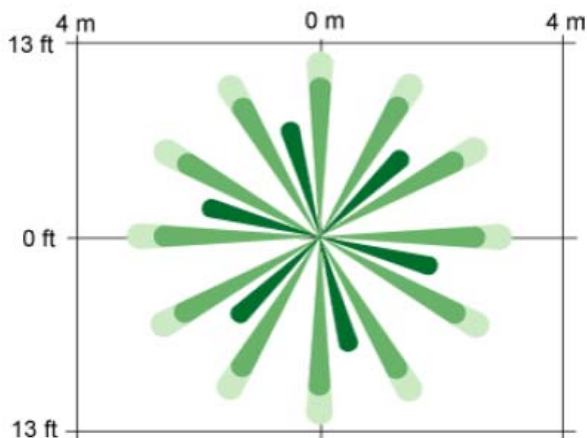
Características de prueba LED de alarma externo visible. Las clavijas de prueba de la tensión del sonido interno proporcionan una evaluación de incidentes de fondo y una ubicación de patrones precisas gracias a un medidor analógico estándar.

### Certificados y homologaciones

Todos los modelos UL639, unidades de detección de intrusión.

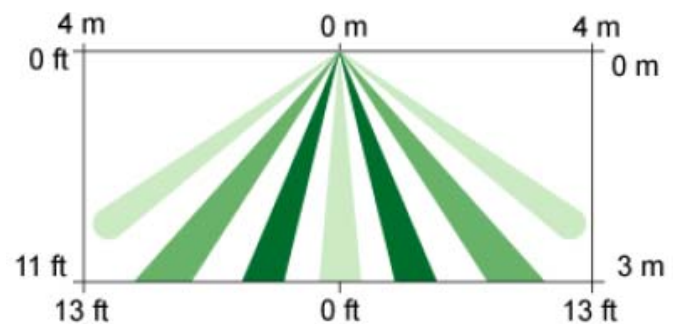
CE: DS936 Cumple con la norma EN50131-1, grado 2

### Planificación



#### Vista superior

Cobertura de ancho: hasta 7,5 m x 360° (24 pies x 360°).  
Proporciona un patrón de cobertura de 360°. El diámetro de cobertura es, aproximadamente, el doble de la altura de montaje.



#### Vista lateral

Cobertura de ancho: hasta 7,5 m x 360° (24 pies x 360°).  
Proporciona un patrón de cobertura de 360°. El diámetro de cobertura es, aproximadamente, el doble de la altura de montaje.  
-0710esES-

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Brasil: +55-19-2103-2860  
Perú: +51- 1- 421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671  
México: +52-55-5284-3019

Colombia: +57-1-600-5191  
Venezuela: +58-21-2207-4511