

2010-1-PS-40

Centrales convencionales: fuente de alimentación 4A.

PIR vía radio para exterior - PIR quad

El RF44014 es un detector vía radio 433-63 MHz para exterior que utiliza dos detectores infrarrojos pasivos independientes. Se deben activar ambos sensores antes de dar una señal de alarma. Utiliza la tecnología quad para ofrecer una detección precisa y fiable.

Fácil y rápido de instalar

Las opciones programables incluyen un contador de impulsos variable y una elección de tres rangos de detección: 10 m / 33 ft., 20 m / 66 ft., and 30 m / 98 ft. Además, el sensor de dos ejes integrados permite 180° de desplazamiento y 90° de inclinación, lo cual incrementa la velocidad de la instalación en el exterior y ofrece una increíble precisión de la zona de detección. Con esta solución inalámbrica no habrá problemas con el cableado, mejorando la libertad de instalación.

Estética en el diseño y sensor oculto

El diseño tiene una apariencia limpia que no da ninguna indicación visible de la orientación de la cabeza del detector.



Detalles

- Configuración de rango de detección: 10/20/30m
- Diseño atractivo
- Angulo de detección de 10 a 70°
- Desplazamiento 180° & inclinación 90° para una instalación flexible
- Módulo sensor oculto
- Alta resistencia a la humedad y al polvo (IP55)
- 3 años de duración de batería, extensible a 5

2010-1-PS-40

Centrales convencionales: fuente de alimentación 4A.

Technical specifications

Physical

Factor de forma	Medio
Dimensiones físicas	160 x 60 x 245 mm (W x H x D)
Peso neto	780 g
Peso de envío	790 g
Tipo de Montaje	En armario

Regulatory

Cumplimiento	CPD, RoHS, WEEE
Certificación	EN54-13, EN54-2



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:30