



IS3016A-SN

Detector PIR con óptica de espejo 16x22m Antimasking BUS V-Plex.
Grado 3



Características

- Tipo de detección PIR (espejo).
- Alcance 16 x 22 m.
- Zonas de detección: Largo alcance 36, alcance intermedio 10, corto alcance 12 y ángulo cero 2.
- Inmunidad de RFI 15 V/m, 80 MHz, - 2,7 Ghz.
- Altura de montaje: 2,1 m - 2,7 m.
- Requisitos eléctricos 9,0 - 13 V PK-PK; en terminal multiplexado, 3 mA máximo.
- Tamper Apertura y pared; Forma A; 30 mA, 25 VCC.
- Temperatura de funcionamiento De -10 a 55 °C.
- Compensación de temperatura Bidireccional avanzada.
- Humedad relativa Del 5 % al 95 % (sin condensación).
- Inmunidad a la luz blanca PIR 10 000 lux (típica).
- Dimensiones: 116 x 70 x 43 mm.
- Peso: 118 g.
- Certificaciones EN50131-2-2-2008, Grado 3.

Accesorios

- [SMB10](#)
- [SMB10C](#)
- [SMB10T](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/is3016a-sn-detector-pir-con-optica-de-espejo-16x22m-antimasking-bus-v-plex-grado-3-12699>