



# DT8016AF4

## Detector DUAL TEC® con óptica de espejo 16x22m Antimasking. Grado 3



### Características

- Tipo de detección PIR (espejo) + microondas.
- Cobertura 16 x 22 m.
- Zonas de detección Largo alcance 36m, alcance intermedio 10m, corto alcance 12m y ángulo cero 2m.
- Test de paseo 30 s.
- Frecuencia Banda-X : 10,525 Ghz.
- Inmunidad RF 15 V/m, 80 MHz – 2,7 Ghz.
- Altura óptima de montaje 2,3 m.
- Requisitos de alimentación 9 – 15VCC.
- Consumo a temp. ambiente 9 mA típico, 14 mA máx.
- Relé de alarma Forma A/30 mA a 25 VCC, máx. 22 Ohm/Duración: 3 s.
- Relé antienmascaramiento/fallo Forma B/30 mA a 25 VCC, máx. 22 Ohm.
- Tamper Forma A/30 mA a 25 VCC - Apertura y pared.
- Temperatura de funcionamiento De -10°C a +55°C.
- Compensación de temperatura Bidireccional avanzada.
- Humedad relativa De 5% a 95% sin condensación.
- Inmunidad a la luz blanca del PIR 10 000 lux (típica).
- Dimensiones 116 x 70 x 43 mm.
- Peso 135 g.
- Certificaciones (DT8016AF4) EN50131-2-4:2008 Grado 3 Clase II.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8016af4-detector-dual-tec-con-optica-de-espejo-16x22m-antimasking-grado-3-11316>