



DT8016MF4-SN

Detector DUAL TEC® con óptica de espejo 16x22m BUS V-Plex.
Grado 2



Características

- Tipo de detección PIR (espejo) + microondas.
- Cobertura 16 x 22 m.
- Alarma y tamper: 1K, 2K2, 4K7 y 5K6; por defecto = 1K.
- Zonas de detección: Largo alcance 36, alcance intermedio 10, corto alcance 12 y ángulo cero 2.
- Test de paseo 30 s.
- Frecuencia Banda-X : 10,525 Ghz.
- Inmunidad RF 15 V/m, 80 MHz – 2,7 Ghz.
- Altura de montaje óptima 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.
- Tamper Apertura y pared Forma A/30 mA a 25 VCC.
- 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.
- Cumple EN50131-2-4:2008 Grado 2 Clase II.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8016mf4-sn-detector-dual-tec-con-optica-de-espejo-16x22m-bus-v-plex-grado-2-12696>