



# DT8016F4

## Detector DUAL TEC® 16x22m. Grado 2



### Características

- Alcance 16 m x 22 m.
- Alimentación 9.0 - 15 VCC; 9 mA típica, 14 mA máxima, 12 V CC; Fluctuación CA: 3 V pico-pico a 12 VCC nominales.
- Relé alarma Forma A con alimentación; 30 mA, 25 VCC, 22 ohmios resistencia máxima.
- Duración del relé de alarma: 3 segundos.
- Tamper Apertura y antidespegue; (NC con tapa colocada) Forma A; 30 mA, 25 VCC.
- Frecuencias de microondas 10.525 Ghz.
- Inmunidad a la luz blanca PIR 6.500 lux típica.
- Filtro luz fluorescente 50 Hz/60 Hz.
- Humedad relativa de 5 a 93% (sin condensación).
- Compensación de temperatura Doble compensación de temperatura.
- Dimensiones 98 cm x 57 x 43,5 mm.
- Peso 102g (neto).
- Certificaciones EN50131-2-2 Grado 2 Clase II.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8016f4-detector-dual-tec-16x22m-grado-2-11317>