



DT8012F4

Detector DUAL TEC® 12 x 17m. Ángulo cero. Antimascotas. Grado 2



Características

- Alcance 12 m x 17 m.
- Alimentación 9.0 - 15 VCC; 9 mA típica, 14 mA máxima, 12 VCC; 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.
- Conector "plug-in".
- Test de paseo.
- Inmunidad RF 20V/m 10-1000 MHz, 15V/m 1000-2700 Mhz.
- Inmunidad a la luz blanca PIR 6.500 lux típica.
- Filtro luz fluorescente 50 Hz/60 Hz.
- Temperatura de funcionamiento de -10°C a 55°C.
- Humedad relativa de 5 a 93% (sin condensación).
- Doble compensación de temperatura.
- Dimensiones 98 x 57 x 43,5 mm.
- Peso 102g (neto).
- Inmunidad a pequeños animales 45kg.
- EN50131-2-2 Grado 2 Clase II.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8012f4-detector-dual-tec-12-x-17m-angulo-cero-antimascotas-grado-2-11315>