



DT8320F4

Detector de Doble Tecnología de techo. Triple pirosensor. Grado 2



Características

- Alcance 360° Ø 21 metros como máximo.
- Altura de montaje De 2,4 a 8 metros.
- CLASIFICACIÓN IP IP30.
- Alimentación 9.0 - 15 VDC; 10 mA typical, 12mA max.
- CA Fluctuación 3 V pico-pico a 12 V CC nominales.
- Dispositivos antimanipulación Tapa y pared; (NC con tapa instalada) Forma A; 30 mA, 25 V CC; Campo magnético.
- Frecuencias de microondas 10,525 Ghz.
- Inmunidad RFI 10V/m, 80 MHz-2.7 Ghz.
- PIR Inmunidad a la luz blanca 6500 lux típica.
- Filtro de luz fluorescente 50 Hz - 60 Hz.
- Temperatura de funcionamiento De -10 a 55 °C.
- Humedad relativa De 5 a 95 %; sin condensación.
- Compensación de temperatura Doble pendiente avanzada.
- Relé de alarma: Forma A con alimentación; 30 mA, 25V CC, 22 ohmios de resistencia máxima.
- Duración del relé de alarma 3 segundos.
- Dimensiones 14,8 x 16,2 x 4,7 cm.
- Peso 440 g.
- EN50131-2-4:2008, Nivel de seguridad 2, Clase ambiental II, NF&A2P dos blindajes.

Accesorios

- DT8300-CPM
- DT8300-FMK

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8320f4-detector-de-doble-tecnologia-de-techo-triple-pirosensor-grado-2-11321>