



DT8320AF4-SN

Detector DUAL TEC® de techo. Bus V-Plex. IR-MW. Con tratamiento de alarmas por microprocesador. Grado 3



Características

- Alcance 360° Ø 21 metros como máximo.
- Altura de montaje De 2,4 a 8 metros.
- CLASIFICACIÓN IP IP30.
- 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.
- Duración del relé de alarma 3 segundos.
- Dimensiones 148 x 162 x 47 mm.
- Peso 440 g.
- EN50131-2-4:2008, Nivel de seguridad 3, Clase ambiental II, NF&A2P tres blindajes.

Accesorios

[DT8300-CPM](#)
[DT8300-FMK](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8320af4-sn-detector-dual-tec-de-techo-bus-v-plex-ir-mw-con-tratamiento-de-alarmas-por-microprocesador-grado-3-11320>