



DT8016AF4-SN

Detector DUAL TEC® con óptica de espejo 16x22m Antimasking
BUS V-Plex. Grado 3



Características

- Tipo de detección PIR (espejo) + Microondas.
- Alcance 16 x 22 m.
- Zonas de detección: Largo alcance 36, alcance intermedio 10, corto alcance 12 y ángulo cero 2.
- Frecuencia de microondas 10.525 Ghz.
- Altura de montaje: 2,1 m - 2,7 m; Óptima 2,3 m.
- Requisitos eléctricos: 9,0 - 13 V PK-PK; en terminal multiplexado, 4 mA máximo.
- Tamper Apertura y pared; Forma A; 30 mA, 25 VCC.
- Compensación de temperatura Bidireccional avanzada.
- Humedad relativa Del 5 % al 95 % (sin condensación).
- Inmunidad a la luz blanca PIR 10.000 lux (típica).
- Dimensiones 116 x 70 x 43 mm.
- Peso 135 g.
- Cumple Grado 3.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dt8016af4-sn-detector-dual-tec-con-optica-de-espejo-16x22m-antimasking-bus-v-plex-grado-3-10145>