



DD1012AM-N

Detector de movimiento de doble tecnología PIR/MW con AM, 9 cortinas de 12m. Pyro digital



Características

- Detector de movimiento de doble tecnología PIR/MW con AM, 9 cortinas de 12m. Pyro digital.
- Tecnología patentada de Radar de alcance controlado seleccionable para definir claramente el límite de la detección.
- Tecnología PIR con óptica de espejo de cortinas patentada.
- Antimasking con tecnologías de Infrarrojos y radar para proteger contra intentos de sabotaje tanto fuera como dentro del detector.
- Decisión de alarma inteligente basada en la clasificación de la señal de la alarma de PIR y de radar.
- Autodiagnóstico continuo automático en todas las tecnologías.
- Modo ecológico: opción para desconectar la tecnología de radar cuando el sistema de seguridad no está armado.
- Incorpora un nuevo sensor piroelectrico digital que detecta las fluctuaciones de temperatura con gran precisión.
- Valor de la fuente de alimentación 9 a 15 Vdc (12 V nominal).
- Consumo de corriente: 10 mA nominal.
- Dimensiones físicas 126 x 63 x 50 mm.
- Peso neto 120 g.

Accesorios

SB01

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dd1012am-n-detector-de-movimiento-de-doble-tecnologia-pir-mw-con-am-9-cortinas-de-12m-pyro-digital-19221>