



JA-120PW Detector BUS de movimiento dual PIR y MW

El detector JA-120PW está destinado a la detección espacial de movimiento de personas en los interiores de edificios. Gracias a la combinación de la detección PIR de movimiento y la detección por microondas, el detector es altamente resistente a fa

o [Declaration of conformity - JA-120PW \(PDF 316,51 kB\)](#)



Descripción

El detector vigila como un detector PIR clásico y en cuanto detecte un movimiento en la zona vigilada, activa un detector de microondas que confirma la activación PIR anterior. Sólo después de confirmar el movimiento por el detector MW la alarma se envía a la central del sistema. La parte MW se activa sólo cuando el sensor PIR detecta un movimiento. Las características de la detección PIR se pueden optimizar mediante las lentes de recambio. El detector es direccionable y ocupa en el sistema de seguridad una posición.

Especificaciones técnicas

Alimentación:

del BUS de datos de la central 12 V (9 - 15 V)

Consumo en reposo:

5 mA

Altura de montaje:

2,5 m sobre el suelo

Ángulo de detección / largo de toma:

110°/ 12 m (con lente básico)

Dimensiones:

110 x 60 x 55 mm

Nivel de seguridad:

grado 2 según EN 50131-1, EN 50131-2-2

Ambiente según

EN 50131-1 II interiores generales

Temperatura de servicio:

-10 °C hasta +40 °C

Cumple con las normas:

EN 50130-4, EN 55022