



JA-110P Detector de movimiento PIR tipo BUS – ECO

El JA-110P es un detector de movimiento PIR tipo BUS destinado a la protección de los espacios interiores. Detecta cualquier movimiento con las características de temperatura del cuerpo humano.

o [Declaration of conformity - JA-110P \(PDF 317,46 kB\)](#)



Descripción

La detección se puede optimizar mediante lentes alternativas JS-7904 tipo “pasillo”, JS-7906 tipo “mascota” o JS-7901 tipo “cortina”. El grado de inmunidad a las falsas alarmas se puede establecer en dos niveles. El módulo ocupa una posición en el sistema. Las indicaciones de memoria inteligente SMART MEMORY (SMI) proveen la confirmación visual del detector accionado mediante la luz de control LED. La indicación de la SMI se puede borrar por medio del teclado.

Especificaciones

Alimentación:

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

Consumo en standby:

5 mA

Current consumption for choice of cable

5 mA

Altura de montaje:

2,5 m sobre el suelo

Angulo de detección/distancia de alcance:

110°/12 m (con la lente estándar)

Dimensiones:

95 x 60 x 55 mm

Nivel de protección:

nivel 2, EN 50131-1

Ambiente según EN 50131-1:

II, interior

Temperatura de funcionamiento:

-10 °C hasta 40 °C